

**Реєстр радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв,
що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування**

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
Розділ 1. Радіообладнання систем стільникового рухомого радіозв'язку											
1	Базова станція стільникового зв'язку моделі Fluxent Modulator Cell 450 MGz 4.0 Compact стандарту IMT-TC-450 виробництва Lucent Technologies, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	460,6-467,1 МГц/ 450,6-457,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	D05		
2	Базова станція стільникового зв'язку моделі BTS3606 стандарту IMT-TC-450 виробництва Huawei Technnologies Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	460,6-467,1 МГц/ 450,6-457,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	D05		
3	Базова станція стільникового зв'язку моделі ODU3601C стандарту IMT-TC-450 виробництва Huawei Technnologies Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	460,6-467,1 МГц/ 450,6-457,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	D05		
4	Базова станція моделі ZXC10 CBTS системи стільникового зв'язку стандарту IMT-TC-450 виробництва ZTE Corporation, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	460,6-467,1 МГц/ 450,6-457,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	D05		
5	Базова станція стільникового зв'язку моделі ZXCBS M452 стандарту IMT-TC-450 виробництва ZTE Corporation, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	460,6-467,1 МГц/ 450,6-457,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	D05		
6	Базова станція системи стільникового зв'язку стандарту IMT-TC-450 моделі Flexent CDMA450 Modular Cell (Modcell) 4.0 - Base Unit/Remote Unit виробництва Lucent Technologies (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	460,6-467,1 МГц/ 450,6-457,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	D05		
7	Базова станція системи стільникового зв'язку стандарту IMT-TC-450 моделі BTS3606A виробництва Huawei Technnologies Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	460,6-467,1 МГц/ 450,6-457,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	D05		
8	Базова станція системи стільникового зв'язку IMT-TC-450 (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі ZXCBS M454 виробництва ZTE Corporation, P.R. China (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	460,6-467,1 МГц/ 450,6-457,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	D05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
9	Базова станція системи стільникового зв'язку ІМТ-МС-450 (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі ZXC10 CBTS I24A виробництва ZTE Corporation, P.R. China (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	460,6-467,1 МГц/ 450,6-457,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
10	Базова станція системи стільникового зв'язку ІМТ-МС-450 (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі DBS3900 CDMA виробництва Huawei Technologies Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	460,6-467,1 МГц/ 450,6-457,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
11	Базова станція системи стільникового зв'язку ІМТ-МС-450 (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі ODU3601CE виробництва Huawei Technologies Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	460,6-467,1 МГц/ 450,6-457,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
12	Базова станція системи стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі BTS3606 AC виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	460,6-467,1 МГц/ 450,6-457,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
13	Базова станція системи стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі BTS3606 CE виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	460,6-467,1 МГц/ 450,6-457,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
14	Повторювач системи стільникового зв'язку CDMA-450 типу NODE C 437 виробництва Andrew Wireless Systems GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу	460,6-467,1 МГц/ 450,6-457,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
15	Повторювач системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі BDA-CDMA45-40 виробництва Cellvine Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу	460,6-467,1 МГц/ 450,6-457,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
16	Повторювач системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі BDA-CDMA45-18 виробництва Cellvine Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу	460,6-467,1 МГц/ 450,6-457,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
17	Повторювач системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі BDA-CDMA45-11 виробництва Cellvine Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу	460,6-467,1 МГц/ 450,6-457,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
18	Віддалений модуль повторювача системи стільникового зв'язку CDMA-450/цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA типу MMR4 виробництва Andrew Wireless Systems GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450 --- Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі стільникового зв'язку IMT-MC-450 (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу та/або для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA, як повторювач сигналу	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц --- 423-430 МГц / 413-420 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 18K0G7W	Д05 --- Д02		
19	Базова станція стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі SC4812T виробництва Motorola Inc, США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
20	Базові станції стільникового зв'язку семейства BTS36XX моделі BTS3612 стандарту CDMA-800 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
21	Базові станції стільникового зв'язку семейства BTS36XX моделі BTS3601C стандарту CDMA-800 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
22	Базові станції стільникового зв'язку семейства BTS36XX моделі ODU3601C стандарту CDMA-800 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
23	Базова станція стільникового зв'язку моделі Flexent CDMA Modular Cell 4.0 Compact стандарту CDMA-800 виробництва Lucent Technologies, США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
24	Базова станція стільникового зв'язку моделі Flexent CDMA Modcell RU/BU стандарту CDMA-800 виробництва Lucent Technologies, США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
25	Базова станція стільникового зв'язку моделі Flexent CDMA Base Station 4400 стандарту CDMA-800 виробництва Lucent Technologies, США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
26	Базова станція системи стільникового зв'язку моделі ZXC10-BTS виробництва ZTE Corporation, P.R. Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
27	Базова станція системи стільникового зв'язку моделі ZXC10 CBTS виробництва ZTE Corporation, P.R. Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
28	Базова станція системи стільникового зв'язку моделі ZXCBS M802 виробництва ZTE Corporation, P.R. Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
29	Базова станція системи стільникового зв'язку моделі ZXCBS M804 виробництва ZTE Corporation, P.R. Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
30	Базові станції стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі BTS3601C виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
31	Базові станції стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі ODU3601C виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
32	Базові станції стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі BTS3606 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
33	Базові станції стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі BTS3606A виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
34	Базові станції стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі cBTS3612 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
35	Базові станції стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі BTS3612A виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
36	Базова станція стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі BTS3030 виробництва Nortel Networks (Канада)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
37	Базова станція стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі BTS3031 виробництва Nortel Networks (Канада)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
38	Базова станція стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі Metro Cell Outdoor виробництва Nortel Networks (Канада)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
39	Базова станція стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі Metro Cell Indoog виробництва Nortel Networks (Канада)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
40	Базова станція стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі BTS3606E виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
41	Базова станція стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі BTS3606C виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
42	Базова станція стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі BTS3606AE виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
43	Базова станція стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі Flexent CDMA Base Station 2400 виробництва Alcatel-Lucent (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
44	Базова станція системи стільникового зв'язку CDMA-800 (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі ZXC10 CBTS I28A виробництва ZTE Corporation, P.R. China (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
45	Базова станція системи стільникового зв'язку CDMA-800 (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі DBS3900 CDMA виробництва Huawei Technologies Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
46	Базова станція системи стільникового зв'язку CDMA-800 (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі ODU3601CE виробництва Huawei Technologies Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
47	Базова станція стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі 850 CDMA Compact minicell виробництва Lucent Technologies (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
48	Базова станція системи стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі BTS3606 АС виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
49	Базова станція системи стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі BTS3606 СЕ виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
50	Базова станція системи стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі BTS3900 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
51	Базова станція системи стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі BTS3900А виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
52	Базова станція системи стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі BTS3900С виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
53	Ретранслятор сигналів (повторювач) системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA-800 моделі HB20 Home Booster виробництва Shyam telecom limited (Індія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
54	Повторювач системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі BDA-CDMA80-40 виробництва Cellvine Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
55	Повторювач системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі BDA-CDMA80-43 виробництва Cellvine Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
56	Повторювач системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі BDA-CDMA80-13 виробництва Cellvine Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
57	Повторювач системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі BDA-CDMA80-20 виробництва Cellvine Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
58	Ретранслятор сигналів PicoCell 800 стандарту CDMA-800 виробництва ЗАТ "Московские микроволны", Росія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
59	Ретранслятор сигналів OA 850C стандарту CDMA-800 виробництва Repeater Technologies, США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
60	Ретранслятор сигналів GLC-800 стандарту CDMA-800 виробництва Eastel Telecom Systems, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
61	Ретранслятор сигналів CDMA8R стандарту CDMA-800 виробництва Retemsa Redes de Telefonía Movil, S.A., Іспанія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
62	Система стільникового зв'язку QCS-800 стандарту CDMA-800 виробництва Qualcomm Incorporated, США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
63	Повторювач системи стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі MR853D виробництва Andrew Corporation (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
64	Модуль сигналізації (повторювач) системи стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі MO85/19 SNMP CDMA Alarm Transmitter виробництва Andrew Corporation (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
65	Повторювач системи стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі In-Building Wireless Cellular Channelled Amplifier виробництва Wilson Electronic Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
66	Повторювач системи стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі In-Building Wireless BiDirectional Amplifier виробництва Wilson Electronic Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації мережі стільникового рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05		
67	Виносний радіоблок mRRH стільникового зв'язку стандарту IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) виробництва компанії SRI Radio System GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
68	Базова станція Node B моделі DBS3800 стільникового зв'язку стандарту IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) виробництва компанії Huawei Technologies Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
69	Базова станція Node B моделі DTS3801C стільникового зв'язку стандарту IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) виробництва компанії Huawei Technologies Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
70	Базова станція Node B моделі DTS3803C стільникового зв'язку стандарту IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) виробництва компанії Huawei Technologies Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
71	Базова станція Node B моделі BTS3812A стільникового зв'язку стандарту IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) виробництва компанії Huawei Technologies Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
72	Базова станція Node B моделі BTS3812E стільникового зв'язку стандарту IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) виробництва компанії Huawei Technologies Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
73	Базова станція моделі ZXW10 стільникового зв'язку стандарту IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) виробництва компанії ZTE Corporation, P.R., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
74	Базова станція моделі EVOLUIM A9100 MBS стільникового зв'язку стандарту IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) виробництва компанії Alcatel Shanghai Bell Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
75	Базова станція типу Node B NB (вузол B) стільникового зв'язку стандарту IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) виробництва компанії SRI Radio System GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
76	Базова станція моделі RBS 3303 стільникового зв'язку стандарту IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) виробництва Ericsson AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
77	Базова станція моделі Nokia UltraSite WCDMA BTS Optima Indoor стільникового зв'язку стандарту IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) виробництва Nokia Corp., Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
78	Базова станція моделі Nokia UltraSite WCDMA BTS Optima Compact Outdoor стільникового зв'язку стандарту IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) виробництва Nokia Corp., Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
79	Базова станція моделі Nokia UltraSite WCDMA BTS Supreme Indoor стільникового зв'язку стандарту IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) виробництва Nokia Corp., Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
80	Базова станція моделі Nokia UltraSite WCDMA BTS Supreme Outdoor стільникового зв'язку стандарту IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) виробництва Nokia Corp., Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
81	Базова станція моделі Nokia MetroSite WCDMA 50 BTS стільникового зв'язку стандарту IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) виробництва Nokia Corp., Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
82	Базова станція типу Node B моделі NB-880 стільникового зв'язку стандарту IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) виробництва компанії SRI Radio System GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
83	Базова станція типу Node B моделі NB-881 стільникового зв'язку стандарту IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) виробництва компанії SRI Radio System GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
84	Базова станція типу Node B моделі NB-860 стільникового зв'язку стандарту IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) виробництва компанії SRI Radio System GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
85	Базова станція системи стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS) моделі RBS 3216 виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
86	Базова станція системи стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS) моделі RBS 3308 виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
87	Базова станція системи стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS) моделі RBS 3418 виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
88	Базова станція Note B системи стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі iDBS3800 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
89	Базова станція Note B системи стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі BTS3812AE виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
90	Базова станція Note B системи стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі BTS 3900 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
91	Базова станція системи стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі ZXWR R8840 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
92	Базова станція системи стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі ZXWR B8912 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
93	Базова станція (UMTS AP) системи стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі UAP3801 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
94	Базова станція системи стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі RBS 3018 виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
95	Базова станція системи стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі RBS 3518 виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
96	Базова станція системи стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі RBS 3116 виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
97	Базова станція системи стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі RBS 3106 виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
98	Базова станція системи стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі RBS 3107 виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
99	Базова станція системи стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі RBS 3206 виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
100	Повторювач системи стільникового зв'язку IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) моделі MobileAccess 1200 виробництва Mobile Access Networks Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
101	Повторювач системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі BDA-UMTS-40 виробництва Cellvine Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
102	Повторювач системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі BDA-UMTS-18 виробництва Cellvine Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
103	Повторювач системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі BDA-UMTS-13 виробництва Cellvine Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
104	Базова приймально-передавальна станція BS-11/900 стільникового зв'язку стандарту DCS1800 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як базова станція	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
105	Базова приймально-передавальна станція BS-20 GSM (D900) стільникового зв'язку стандарту GSM900 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як базова станція	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
106	Базова приймально-передавальна станція BS-60 GSM (D900) стільникового зв'язку стандарту GSM900 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як базова станція	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
107	Базова приймально-передавальна станція BS-21E GSM (D900) стільникового зв'язку стандарту GSM900 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як базова станція	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
108	Базова приймально-передавальна станція BS-240 XS стільникового зв'язку стандарту GSM900 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як базова станція	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
109	Радіостанція базова серії M-Cell моделі M-Cell City 900 стільникового зв'язку стандарту GSM900 виробництва Motorola Ltd, Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як базова станція	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
110	Радіостанція базова серії M-Cell моделі M-Cell2 900 стільникового зв'язку стандарту GSM900 виробництва Motorola Ltd, Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як базова станція	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
111	Радіостанція базова серії M-Cell моделі M-Cell6 900 стільникового зв'язку стандарту GSM900 виробництва Motorola Ltd, Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як базова станція	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
112	Базова станція системи стільникового зв'язку GSM900 моделі NBT-900 виробництва ip.access LIMITED (Великобританія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як базова станція	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
113	Базовий модуль повторювача системи стільникового зв'язку GSM-900 моделі FBSF2GS10IS001 виробництва Celletra Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як базова станція	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
114	Базова станція стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900 т.м. Siemens моделі nanoBTS 17BU виробництва ip.access Limited (Великобританія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як базова станція	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
115	Повторювач стільникового зв'язку стандарту GSM900 типу AR1700 моделі AR1700/002 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
116	Повторювач типу AR1700 моделі AR1700/002-201 виробництва Powerwave Technologies Sweden AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
117	Повторювач типу AR1700 моделі AR1700/004-201 виробництва Powerwave Technologies Sweden AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
118	Повторювач типу Node G 938 (Note G 938 EU) виробництва Andrew Corporation, США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
119	Повторювач типу AR1200 моделі AR1200/05300 виробництва Powerwave Technologies Estonia OU, Естонія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
120	Повторювач типу AR1200 моделі AR1200/05200 виробництва Powerwave Technologies Estonia OU, Естонія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
121	Повторювач системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 моделі AVR FSR 943C - Remote Unit виробництва Comba Telecom Technology LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
122	Повторювач системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 моделі AVS FSR 943C - Master Unit виробництва Comba Telecom Technology LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
123	Повторювач системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900 типу Note G 935 (Note G 935 EU) виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
124	Повторювач системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900 типу Note G 941 виробництва Andrew Corporation (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
125	Повторювач системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900 моделі MR303 B виробництва Andrew Corporation (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
126	Повторювач системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900 моделі MR303 D виробництва Andrew Corporation (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
127	Віддалений модуль повторювача системи стільникового зв'язку GSM-900 моделі FRTF2GS20NS004 виробництва Celletra Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
128	Віддалений модуль повторювача системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900 типу ION-M9 LS L Ext виробництва Andrew Wireless Systems GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
129	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM-900 моделі AVS BSR 933C виробництва Comba Telecom Technology Ltd. (Туреччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
130	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM900 моделі BDA-GSM90-13 виробництва Cellvine Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
131	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM900 моделі BDA-GSM90-20 виробництва Cellvine Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
132	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM900 моделі BDA-GSM90-43 виробництва Cellvine Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
133	Повторювач (міні) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900 моделі MR918 - PSU 30W виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
134	Репітор стільникового зв'язку стандарту GSM900 моделі GSMR7H - 012 виробництва Retemsa Redes de Telefonía Movil, S.A., Іспанія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
135	Повторювач типу AR1100 моделі 00201 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
136	Повторювач типу AR1100 моделі 00202 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
137	Повторювач типу AR1100 моделі 00401 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
138	Повторювач типу AR1100 моделі 00402 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
139	Повторювач типу ALR1200 моделі 00101 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
140	Повторювач типу ALR1200 моделі 00102 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
141	Повторювач типу ALR1200 моделі 00201 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
142	Повторювач типу ALR1200 моделі 00202 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
143	Базова станція стільникового зв'язку стандарту GSM 900/1800 моделі BS-82 II e-Micro виробництва Nokia Siemens Networks Oy (Фінляндія), Nokia Siemens Networks GmbH&Co., KG (Німеччина)(SIEMENS AG, Німеччина); Fab: Jabil S.M. SRL (Італія), SRI Radio Systems GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
144	Базова станція стільникового зв'язку стандарту GSM 900/1800 моделі BS-240 виробництва Nokia Siemens Networks Oy (Фінляндія), Nokia Siemens Networks GmbH&Co., KG (Німеччина)(SIEMENS AG, Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
145	Базова станція стільникового зв'язку стандарту GSM 900/1800 моделі BS-240 II виробництва Nokia Siemens Networks Oy (Фінляндія), Nokia Siemens Networks GmbH&Co., KG (Німеччина)(SIEMENS AG, Німеччина); Fab: Jabil C.M. SRL (Італія), SRI Radio Systems GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
146	Базова станція стільникового зв'язку стандарту GSM 900/1800 моделі BS-240 XL II виробництва Nokia Siemens Networks Oy (Фінляндія), Nokia Siemens Networks GmbH&Co., KG (Німеччина)(SIEMENS AG, Німеччина); Fab: Jabil C.M. SRL (Італія), SRI Radio Systems GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
147	Базова приймально-передавальна станція BS-240 XL стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 виробництва Siemens Information and Communication Networks S.p.A., Італія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
148	Радіостанція базова типу RBS2000 моделі RBS2106 стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/DCS1800 виробництва ERICSSON RADIO SYSTEMS AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
149	Радіостанція базова типу RBS2000 моделі RBS2202 стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/DCS1800 виробництва ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
150	Радіостанція базова типу RBS2000 моделі RBS2302 стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 виробництва ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
151	Радіостанція базова типу RBS2000 моделі RBS2207 стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/DCS1800 виробництва ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
152	Радіостанція базова типу RBS2000 моделі RBS2401 стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 виробництва ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
153	Радіостанція базова серії Evolium моделі BTS-MICRO-A9110 виробництва ALCATEL SEL AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
154	Радіостанція базова серії Evolium моделі BTS-MICRO-A9110-E виробництва ALCATEL SEL AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
155	Радіостанція базова серії Evolium моделі A9100 BTS Indoor Media виробництва ALCATEL SEL AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
156	Радіостанція базова серії Evolium моделі A9100 BTS Indoor Mini з передавачем типу TRAG виробництва ALCATEL SEL AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
157	Радіостанція базова серії Evolium моделі A9100 BTS Indoor Mini з передавачем типу TRAD виробництва ALCATEL SEL AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
158	Радіостанція базова серії Evolium моделі A9100 BTS Indoor Mini з передавачем типу TREG виробництва ALCATEL SEL AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
159	Радіостанція базова серії Evolium моделі A9100 BTS Indoor Mini з передавачем типу TRED виробництва ALCATEL SEL AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
160	Радіостанція базова серії Evolium моделі G2 BSC виробництва ALCATEL SEL AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
161	Радіостанція базова моделі BTS312 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
162	Радіостанція базова моделі BTS3012A виробництва Huawei Technologies Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
163	Радіостанція базова моделі BTS30 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
164	Радіостанція базова моделі iSite виробництва Huawei Technologies Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
165	Радіостанція базова моделі UltraSite EDGE BTS Indoor/Outdoor виробництва Nokia Networks Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
166	Радіостанція базова моделі UltraSite EDGE BTS Midi Indoor/Midi Outdoor виробництва Nokia Networks Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
167	Радіостанція базова моделі MetroSite EDGE BTS виробництва Nokia Networks Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
168	Радіостанція базова моделі InSite BTS виробництва Nokia Networks Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
169	Базова станція стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі BTS3012 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
170	Базова станція стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі RBS2309 виробництва Ericsson AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
171	Базова станція системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі RBS2216 виробництва Ericsson AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
172	Базова станція системи стільникового зв'язку GSM900/1800 моделі BTS3006C виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
173	Базова станція системи стільникового зв'язку GSM900/1800 моделі BTS3012AE виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
174	Комплект базової станції та контролеру системи стільникового зв'язку GSM900/1800 моделі lightGSM виробництва Midas Communication Technologies Pvt., Ltd. (Індія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
175	Базова станція стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі UltraSite EDGE BTS Outdoor Mini виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
176	Базова станція системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі RBS 2409 виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
177	Базовий модуль повторювача системи стільникового зв'язку GSM-900 моделі FBSSGMS101S002 виробництва Cella Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W	Д05		
178	Базова станція системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі BTS3900A GSM виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
179	Базова станція системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі ZXG10 B8112 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
180	Базова станція системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі ZXG10 B8018 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
181	Базова станція стільникового зв'язку стандарту GSM 900/1800 моделі BS-241 II виробництва Nokia Siemens Networks GmbH&Co., KG (Німеччина); Fab: Jabil C.M. SRL (Італія), SRI Radio Systems GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
182	Базова станція стільникового зв'язку стандарту GSM 900/1800 моделі BS-288 виробництва Nokia Siemens Networks GmbH&Co., KG (Німеччина); Fab: Jabil C.M. SRL (Італія), SRI Radio Systems GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц / 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
183	Базова приймально-передавальна станція BS-11/1800 стільникового зв'язку стандарту DCS1800 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як базова станція	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
184	Повторювач стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі CSFT 1822 виробництва Avitec AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900/1800, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц / 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
185	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM900/1800 моделі MobileAccess 1000 виробництва Mobile Access Networks Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900/1800, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц / 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
186	Віддалений модуль повторювача системи стільникового зв'язку GSM-900 моделі FRTGMSG20NS001 виробництва Celleria Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900/1800, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц / 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
187	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу MA 2000 моделі MA 2000 Lite виробництва Mobile Access Networks Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900/1800, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц / 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
188	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу MA 2000 моделі MA 2000 MRC виробництва Mobile Access Networks Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900/1800, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц / 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
189	Модуль стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі GM800 виробництва UbiNetics Ltd, Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900/1800, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц / 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
190	Пристрій перевірки сигналів синхронізації системи стільникового зв'язку GSM900/1800 моделі TimeWatch виробництва SYMMETRICON Inc., JDSU (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900/1800	935-960 МГц/ 890-915 МГц / 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W	-		
191	Радіостанція базова моделі nanoBTS (код продукту NBT-1800) стільникового зв'язку стандарту DCS1800 (виробник "ip.access ltd.", Великобританія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як базова станція	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
192	Базова приймально-передавальна станція стільникового зв'язку стандарту DCS1800 типу Horizont II Macro виробництва Motorola Ltd, Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як базова станція	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
193	Радіостанція базова стільникового зв'язку стандарту DCS1800 типу M-Cell моделі M-Cell City 1800 виробництва Motorola Ltd, Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як базова станція	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
194	Радіостанція базова стільникового зв'язку стандарту DCS1800 типу M-Cell моделі M-Cell2 1800 виробництва Motorola Ltd, Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як базова станція	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
195	Радіостанція базова стільникового зв'язку стандарту DCS1800 типу M-Cell моделі M-Cell6 1800 виробництва Motorola Ltd, Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як базова станція	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
196	Базова станція стільникового зв'язку GSM-1800 моделі nanoBTS EDGE/AMR виробництва ip.access Limited (Великобританія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як базова станція	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
197	Базова станція стільникового зв'язку GSM-1800 т.м. Siemens моделі nanoBTS 165AU(S012) виробництва ip.access Limited (Великобританія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як базова станція	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
198	Повторювач стільникового зв'язку стандарту GSM1800 моделі AVS FSR 1843C виробництва Comba Telecom Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
199	Повторювач моделі AVS BSR 1833 виробництва RETEMSA, Іспанія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
200	Повторювач типу AR2700 моделі AR2700/002-201 виробництва Powerwave Technologies Sweden AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
201	Повторювач типу AR2700 моделі AR2700/004-201 виробництва Powerwave Technologies Sweden AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
202	Повторювач типу AR2200 моделі AR2200/90100 виробництва Powerwave Technologies Estonia OU, Естонія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
203	Повторювач типу AR2200 моделі AR2200/00100 виробництва Powerwave Technologies Estonia OU, Естонія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
204	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM1800 моделі Note G 1838 (Note G 1838 EU) виробництва Andrew Corporation (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
205	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM1800 моделі Note G 1841 (Note G 1841) виробництва Andrew Corporation (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
206	Повторювач системи стільникового зв'язку стандарту GSM1800 моделі MR403 B виробництва Andrew Corporation (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
207	Повторювач системи стільникового зв'язку стандарту GSM1800 моделі MR403 D виробництва Andrew Corporation (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
208	Повторювач системи стільникового зв'язку стандарту GSM1800 моделі GSM1800-V виробництва FiberHome Technologies (Wuhan Research Institute of Post and Telecommunications), P.R. China (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
209	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM1800 моделі MR401B виробництва Andrew Corporation (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
210	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM1800 моделі BDA-GSM18-13 виробництва Cellvine Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
211	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM1800 моделі BDA-GSM18-20 виробництва Cellvine Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
212	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM1800 моделі BDA-GSM18-43 виробництва Cellvine Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
213	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM-1800 моделі RD-1832 виробництва Comba Telecom Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
214	Репітор стільникового зв'язку стандарту DCS1800 моделі DCSR14H-004 виробництва Retemsa Redes de Telefonía Movil, S.A., Іспанія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
215	Повторювач типу AR2100 моделі 00201 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
216	Повторювач типу AR2100 моделі 00202 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
217	Повторювач типу AR2100 моделі 00401 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
218	Повторювач типу AR2100 моделі 00402 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
219	Повторювач типу AR2100 моделі 90201 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
220	Повторювач типу AR2100 моделі 90202 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
221	Повторювач типу AR2100 моделі 90401 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
222	Повторювач типу AR2100 моделі 90402 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
223	Повторювач типу ALR2200 моделі 00101 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
224	Повторювач типу ALR2200 моделі 00102 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
225	Повторювач типу ALR2200 моделі 90101 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
226	Повторювач типу ALR2200 моделі 90102 виробництва Allgon Systems AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
227	Віддалений модуль системи стільникового зв'язку GSM-1800 моделі ION-M18 LS Q Ext (у складі системи ION-M) виробництва Andrew Corporation (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	Д05		
228	Антенний підсилювач стільникового зв'язку стандарту GSM1800 моделі 101-01 GSM1800 TMB виробництва Radio Components Sweden AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	-		
229	Антенний підсилювач стільникового зв'язку GSM-1800 моделі GSM1800 TMB TURBO EDGE 1+1 виробництва Radio Components Sweden AB (Швеція); Fab: Kitron ASA, Norway (Норвегія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	-		
230	Антенний підсилювач стільникового зв'язку GSM-1800 моделі GSM1800 TMB TURBO EDGE 2+n виробництва Radio Components Sweden AB (Швеція); Fab: Kitron ASA, Norway (Норвегія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200G7W	-		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
231	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу NKC-1 моделі Nokia 1220 виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
232	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу NHC-4NE моделі Nokia 2160 виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
233	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу RH-42 моделі Nokia 2220 виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
234	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу NPC-1 моделі Nokia 3320 виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
235	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу RH-21 моделі Nokia 3520 виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
236	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу NSC-1NX моделі Nokia 5120 виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
237	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу NSC-1NX моделі Nokia 5125 виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
238	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу NSC-3NX моделі Nokia 6120 виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
239	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу NPW-2NX моделі Nokia 6360 виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
240	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу RH-25 моделі Nokia 6560 виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
241	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу NSW-5NX моделі Nokia 7160 виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
242	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу NSW-4 моделі Nokia 8260 виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
243	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу NPW-3 моделі Nokia 8265 виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
244	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу NSW-6 моделі Nokia 8860 виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
245	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу DH368 виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
246	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу DF368 виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
247	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу DF388 виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
248	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу DH388 виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
249	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу DH618 виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
250	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу DH668 виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
251	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу DF688 виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
252	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу RBS884 виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
253	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу KF788 виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
254	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS типу A1228d виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
255	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту D-AMPS Motorola StarTAC TDMA виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS	призначений для використання в стільникових мережах фіксованого зв'язку стандарту D-AMPS як абонентська станція	830,67-834,97 МГц / 875,67-879,97 МГц	40K0G7W	Б01		
256	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку моделі EC500 стандарту IMT-МС-450 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 17-1		
257	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку моделі EC506 стандарту IMT-МС-450 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 17-1		
258	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі ETS 2018 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 17-1		
259	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі ETS 2028 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 17-1		
260	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі CNU-680 виробництва C-motech Co., LTD (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 17-1		
261	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі AC5710 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 17-1		
262	Радіотермінал системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі Axesstel MV110 (MV110R) виробництва AXESSTEL Inc. (Корея, Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 17-1		
263	Радіотермінал системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі Airplus MCD-650 виробництва Xi-Networks Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 17-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
264	Радіотермінал системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі Airplus MCD-680 виробництва Xi-Networks Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 17-1		
265	Радіотермінал стільникового зв'язку CDMA (CDMA2000 1x, EV-DO) моделі AC5730 виробництва "ZTE Corporation" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 17-1		
266	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі AWR-500A з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі виробництва AnyDATA.Net Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого зв'язку CDMA-450, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних за стандартом IEEE 802.11b/g/n)	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 17-1 PI 24-2-1		
267	Радіотермінал системи стільникового зв'язку IMT-MS-450 (cdma2000 1x, EV-DO) з модулем радіодоступу моделі BC510 виробництва Huawei Technnologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого зв'язку CDMA-450, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних за стандартом IEEE 802.11b/g/n)	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 17-1 PI 24-2-1		
268	Радіотермінал системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) з модулем радіодоступу моделі Axesstel MV410 (MV410R) виробництва AXESSTEL Inc. (Корея, Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого зв'язку CDMA-450, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних за стандартом IEEE 802.11b/g/n)	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 17-1 PI 24-2-1		
269	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 торговельної марки AUDIOWOX моделі CDM-8900 виробництва AUDIOWOX COMMUNICATIONS CORP., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
270	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 торговельної марки SKY моделі IM-730 виробництва SK Teletech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
271	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі C218 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
272	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі С300 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
273	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі С303 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
274	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі EC321 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
275	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі С366 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
276	Радіотермінал абонентський стаціонарний стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі ETS 1200 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
277	Радіотермінал абонентський стаціонарний стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі ETS 1201 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
278	Радіотелефон стаціонарний стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі ETS 2200 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
279	Радіотелефон стаціонарний стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі ETS 2288 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
280	Радіотермінал стаціонарний стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі AXW-T800 виробництва Axess Telecom Co., Ltd, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
281	Радіотермінал стаціонарний стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі AXW-T800R виробництва Axess Telecom Co., Ltd, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
282	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі Epsilon VC 5X виробництва SMT Vertronic, S.R.L. de C.V., Мексика		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
283	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 торговельної марки ZTE моделі C100 виробництва ZTE Corporation, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
284	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 торговельної марки ZTE моделі C133 виробництва ZTE Corporation, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
285	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 торговельної марки ZTE моделі MC315 виробництва ZTE Corporation, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
286	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 торговельної марки ZTE моделі C600 виробництва ZTE Corporation, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
287	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 торговельної марки ZTE моделі C705 виробництва ZTE Corporation, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
288	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 торговельної марки ZTE моделі WF816 виробництва ZTE Corporation, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
289	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 торговельної марки ZTE моделі WP826A виробництва ZTE Corporation, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
290	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 торговельної марки ZTE моделі WF826A виробництва ZTE Corporation, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
291	Радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 торговельної марки ZTE моделі MG870 CDMA USB Wireless Modem виробництва ZTE Corporation, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
292	Радіотермінал стаціонарний стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі AGT-800/UKR виробництва Sungil Telecom, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
293	Радіотермінал стаціонарний стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі AGT-800R/UKR виробництва Sungil Telecom, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
294	Радіотермінал стаціонарний стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі AGT-800F/UKR виробництва Sungil Telecom, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
295	Радіотермінал стаціонарний стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі AGT-800FR/UKR виробництва Sungil Telecom, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
296	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі Kyocera SE 47 виробництва Kyocera Wireless Corp., США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
297	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі Kyocera KE 424C виробництва Kyocera Wireless Corp., США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
298	Радіотелефон стаціонарний системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі Kyocera QCP-2345 виробництва Kyocera Wireless Corp., США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
299	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі ACW-P800 виробництва Axestel, Co., Ltd, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
300	Радіотелефон стаціонарний системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі ACW-1xP800 виробництва Axesstel, Co., Ltd, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
301	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі ACW-T800 виробництва Axesstel, Co., Ltd, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
302	Радіотелефон стаціонарний системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі ACW-1xT800 виробництва Axesstel, Co., Ltd, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
303	Радіотелефон стаціонарний системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі GPC-3000 виробництва Gitran Korea Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
304	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі LGC DM110 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
305	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі LSP-200 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
306	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі LST-250F виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
307	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі Nokia 2125 виробництва Nokia Corp., Південна Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
308	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі Nokia 2112 виробництва Nokia Corp., Південна Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
309	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі Nokia 3105 виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
310	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі Nokia 6185 виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
311	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі Nokia 6225 виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
312	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі Nokia 6235 виробництва Nokia Corp., Сінгапур		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
313	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі Nokia 6235i виробництва Nokia Corp., Сінгапур		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
314	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі Nokia 6585 виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
315	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 торговельної марки Samsung моделі SCH-N356 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
316	Радіотелефон стаціонарний системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі FT KX-T2688LM (виробник САТЗТ "Інтерднестрком", Молдова)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
317	Абонентське стаціонарне обладнання стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі CTL-800A виробництва ТОВ РКС, Україна		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
318	Абонентське стаціонарне обладнання стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі CTL-800B виробництва ТОВ РКС, Україна		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
319	Абонентське стаціонарне обладнання стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі CTL-800DA виробництва ТОВ РКС, Україна		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
320	Абонентське стаціонарне обладнання стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі CTL-800DB виробництва ТОВ РКС, Україна		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
321	Абонентське стаціонарне обладнання стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі CTL-800P виробництва ТОВ РКС, Україна		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
322	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі C3698 виробництва Hisense Group, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
323	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 моделі DTP-800 з мережним адаптером HDK-1236 виробництва DT/Telecom, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
324	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 типу HWT-110 виробництва Hyundai Electronics Ind. Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
325	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 типу HWP-120 виробництва Hyundai Electronics Ind. Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
326	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 Motorola моделі StarTAC ST7760 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
327	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 Qualcomm QCP 800 виробництва Qualcomm Incorporated, США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
328	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 Qualcomm QCP 820 виробництва Qualcomm Incorporated, США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
329	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 Qualcomm QCP 820F виробництва Qualcomm Incorporated, США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
330	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 Qualcomm QCT-1000 виробництва Qualcomm Incorporated, США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
331	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 Qualcomm QCT-6000 виробництва Qualcomm Incorporated, США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
332	Радіотелефон стаціонарний системи стільникового зв'язку стандарту CDMA-800 типу QCP-3035 виробництва Kyocera Wireless Corp., США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
333	Радіотелефон торговельної марки Huawei моделі C2205 цифрового стільникового радіозв'язку CDMA-800 виробництва компанії Huawei Technologies Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
334	Радіотелефон цифрового стільникового радіозв'язку стандарту CDMA-800 моделі Nokia 2255 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
335	Радіотелефон цифрового стільникового радіозв'язку CDMA-800 моделі C506 виробництва компанії Huawei Technologies Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
336	Радіотелефон цифрового стільникового радіозв'язку CDMA-800 моделі EC325 виробництва компанії Huawei Technologies Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
337	Радіотелефон цифрового стільникового радіозв'язку CDMA-800 моделі C180 виробництва ZTE Corporation, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
338	Радіотермінал цифрового стільникового радіозв'язку CDMA-800 моделі MY39 виробництва ZTE Corporation, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
339	Радіотелефон цифрового стільникового радіозв'язку стандарту CDMA-800 моделі Nokia 1255 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
340	Радіотелефон цифрового стільникового радіозв'язку стандарту CDMA-800 моделі PN-E330 виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
341	Радіотелефон цифрового стільникового радіозв'язку стандарту CDMA-800 моделі PC-7300L виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
342	Радіотелефон системи стільникового зв'язку моделі Motorola W200 виробництва Motorola Electronics Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
343	Радіотелефон системи цифрового стільникового зв'язку cdma2000 1X торгівельної марки LG моделі TD 636 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
344	Радіотермінал системи цифрового стільникового зв'язку cdma2000 1xEV-DO моделі Smotech CCU-550 виробництва Smotech Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
345	Радіотермінал системи цифрового стільникового зв'язку стандарту IS-95 моделі WF836F виробництва ZTE Corporation, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
346	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі WS-6110U виробництва Westech Korea Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
347	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі WS-6110F виробництва Westech Korea Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
348	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі SCH-X969 виробництва Samsung (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
349	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі Nokia 3125 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
350	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі ETS 2208 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
351	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі ETS 2258 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
352	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі C2288 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
353	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі C5300 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
354	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі C5320 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
355	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі EC360 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
356	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі Motorola W210 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
357	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі Samsung S109 виробництва Samsung (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
358	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі C2008 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
359	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі C2280 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
360	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі C2281 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
361	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі ETS 2218 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
362	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі ETS 2228 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
363	Радіотермінал (з інтерфейсом USB) системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) торгівельної марки Smotech моделі CCU-650U виробництва SMOTech Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
364	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) торгівельної марки Smotech моделі CSM-650 виробництва SMOTech Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
365	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі Nokia 2126i виробництва Nokia (Фінляндія, Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
366	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі OT-E105C виробництва T&A Mobile Phones International Ltd. (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
367	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі OT-E205C виробництва T&A Mobile Phones International Ltd. (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
368	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі OT-E221C виробництва T&A Mobile Phones International Ltd. (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
369	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі OT-C550C виробництва T&A Mobile Phones International Ltd. (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
370	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі OT-E801C виробництва T&A Mobile Phones International Ltd. (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
371	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі OT-E805C виробництва T&A Mobile Phones International Ltd. (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
372	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі Huawei C2801 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
373	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) типу RH-103 моделі Nokia 1265 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Foxconn International Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
374	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) типу RH-104 моделі Nokia 1325 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Foxconn International Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
375	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі Huawei C2600 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
376	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі Huawei C2601 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
377	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі Huawei C2860 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
378	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі Huawei C2905 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
379	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі Dixian C818 виробництва Dalian Daxiantelecom Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
380	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі C2605 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
381	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі C2802 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
382	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі C5330 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
383	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі Samsung SCH-S219 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
384	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) типу RM-388 моделі "Nokia 1508" виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Huizhou BYD Electronics Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
385	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) типу RM-377 моделі "Nokia 2228" виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: COMPAL DIGITAL COMMUNICATIONS Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
386	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) типу RM-376 моделі "Nokia 2608" виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Foxconn International Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
387	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA типу RM-307 моделі "Nokia 2505" виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Foxconn International Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
388	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) типу RM-218 моделі "Nokia 6088" виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Huizhou BYD Electronics Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
389	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) т.м. Nokia моделі 2135 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія) на підприємстві Концерну Nokia (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
390	Радіотермінал цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (CDMA2000 1x, cdma2000 1xEV-DO) моделі AC8700 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
391	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі Axesstel AXW-D8190A виробництва AXESSTEL Inc. (Корея, Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		
392	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі Smotech CCU-550 виробництва SMOTECH Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		
393	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі SIERRA AIRCARD 580 виробництва SIERRA WIRELESS Inc. (Канада); Fab: Guangdong Minnov Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		
394	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) т.м. E-tach моделі 550U виробництва E-tech Co., Ltd. (Гонконг)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		
395	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі EC226 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		
396	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі Merlin XV620 (код продукту PKRNVWXV620) виробництва Novatel Wireless (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		
397	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі AC8710 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
398	Радіотермінал (USB-модем) системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі U1 виробництва ЗАТ "Телесистеми України"; Fab: InnoMtek Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		
399	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі CCU-680 виробництва CMOTech Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		
400	Радіотермінал (ExpressCard) системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі Merlin X720 з GPS-приймачем виробництва Novatel Wireless (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		
401	Радіотермінал (ExpressCard) системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі Merlin PC720 з GPS-приймачем виробництва Novatel Wireless (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		
402	Радіотермінал (ExpressCard) системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі Ovation MC727 з GPS-приймачем виробництва Novatel Wireless (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		
403	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі EC169 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		
404	Радіомодуль системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі HWIC-3G-CDMA виробництва Cisco Systems, Inc. (США); Fab: Foxconn Network System Group (Китай), SOLECTRON Technology Sdn. Bhd. (Малайзія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
405	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x та cdma2000 1xEV-DO) моделі SPH-A900 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO та Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 19-1 PI 24-3		
406	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x та cdma2000 1xEV-DO) моделі Motorola KRZR K1m з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 19-1 PI 24-3		
407	Радіотелефон системи цифрового стільникового зв'язку cdma2000 1xEV-DO моделі Motorola V3c з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 19-1 PI 24-3		
408	Радіотелефон системи цифрового стільникового зв'язку cdma2000 1xEV-DO моделі Treo 700 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Palm Asia Pacific Limited		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 19-1 PI 24-3		
409	Радіотелефон системи цифрового стільникового зв'язку cdma2000 1xEV-DO моделі Audiovox PPC-6700 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Audiovox Communications Corp.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 19-1 PI 24-3		
410	Радіотелефон цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, cdma2000 1xEV-DO) моделі Nokia 6275i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 19-1 PI 24-3		
411	Радіотелефон цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі Nokia 6265i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 19-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
412	Радіотелефон цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі Nokia 2865i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 19-1 PI 24-3		
413	Радіотелефон цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі Nokia 2366i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 19-1 PI 24-3		
414	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі ZTE D90 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 19-1 PI 24-3		
415	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі Motorola SLVR L7c з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 19-1 PI 24-3		
416	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) типу RM-385 моделі "Nokia 3608" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: COMPAL DIGITAL COMMUNICATIONS Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 19-1 PI 24-3		
417	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, cdma2000 EV-DO) моделі Evolution з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 19-1 PI 24-3		
418	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) типу RM-384 моделі "Nokia 8208" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Foxconn International Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 19-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
419	Радіотелефон системи стільникового зв'язку CDMA (cdma 2000 1x) т.м. MOTOROLA моделі VE240 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Motorola Inc." (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 19-1 PI 24-3		
420	Радіотермінал системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) з модулем радіодоступу моделі Axesstel MV420 (MV420R) виробництва AXESSTEL Inc. (Корея, Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO, модулями радіодоступу WLAN (IEEE 802.11b/g)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 19-1 PI 24-2-1		
421	Радіотермінал системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі AWR-500D з модулем радіодоступу виробництва AnyDATA.NET Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO, модулями радіодоступу WLAN (IEEE 802.11b/g)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 19-1 PI 24-2-1		
422	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) типу RM-154 моделі "Nokia 6275" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Fab: Nokia TMC Ltd. (Південна Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 19-1 PI 24-3		
423	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі C300 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
424	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі WP829 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
425	Радіотелефон системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі C330 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
426	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 типу DF34 виробництва Nokia Networks Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
427	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 типу NHK-5NY моделі "Nokia 1620" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
428	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 типу NHE-4NX моделі "Nokia 2110" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
429	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 типу NHE-5NX моделі "Nokia 1610" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
430	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 типу NHE-6BX моделі "Nokia 8110" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
431	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 типу NHE-6BM моделі "Nokia 8110i" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
432	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 типу NHE-8 моделі "Nokia 3110" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
433	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 типу NSB-6NY моделі "Nokia 8890" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
434	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 типу NSE-1NX моделі "Nokia 5110" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
435	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 типу RAE-2N моделі "Nokia 9110" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
436	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу TFE-4 моделі "Nokia 610" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
437	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу TFE-4R моделі "Nokia 810" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
438	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-600 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
439	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-800 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
440	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Philips моделі Spark TCD 315 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
441	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Philips моделі Spark TCD 415 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
442	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Philips моделі Twist TCD 408 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
443	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Philips моделі Fizz TCD31X виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
444	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Philips моделі Diga TCD 308 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
445	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Philips моделі Genie TCD 828 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
446	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Philips моделі Genie TCD 838 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
447	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Philips моделі Savvy TCD 128 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
448	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Philips моделі TCD 328 Piium виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
449	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Motorola моделі StarTAC 130 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
450	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Motorola моделі c160 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
451	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Motorola моделі d460 виробництва Motorola Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
452	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Motorola моделі d520 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
453	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Motorola моделі International 8400 виробництва Motorola Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
454	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Motorola моделі International 8700 виробництва Motorola Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
455	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Motorola моделі Flare Classic виробництва Motorola Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
456	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Motorola моделі d160 виробництва Motorola Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
457	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola Dual Band Internation 8900 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
458	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola Accompli 008 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
459	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки MotorolaTalkAbout T180 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
460	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola TalkAbout T190 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
461	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки MotorolaTalkAbout T191 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
462	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Sagem M31 моделі RC810 виробництва SAGEM Technology Inc., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
463	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Sagem M31 моделі RC815 виробництва SAGEM Technology Inc., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
464	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Sagem M31 моделі RC820 виробництва SAGEM Technology Inc., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
465	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Sagem M31 моделі RC825 виробництва SAGEM Technology Inc., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
466	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Sagem M31 моделі RC840 виробництва SAGEM Technology Inc., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
467	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-G450 виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
468	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-G600 виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
469	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-VS2ASU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
470	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-VS3ASU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
471	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-SA6ASU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
472	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 моделі TGP-60EU "Benefon Vega" виробництва Benefon OY, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
473	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 моделі TGP-65EU "Benefon Io" виробництва Benefon OY, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
474	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Ascot Axento моделі AMP-810-A виробництва ASCOM Telecommunications Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
475	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 моделі CMD-X2000 виробництва R.V.R.Elettronika, Італія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
476	Радіотермінал дистанційного керування стільникового зв'язку стандарту GSM900 типу Wavocom моделі WM1206B виробництва Powerware Technologies, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
477	Радіотермінал дистанційного керування стільникового зв'язку стандарту GSM900 типу Wavocom моделі M2106B виробництва Powerware Technologies, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
478	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 моделі CMD-Z1 виробництва Sony Overseas SA, Швейцарія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
479	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 моделі CMD-Z1Plus виробництва Sony Overseas SA, Швейцарія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
480	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 моделі CM-DX1000 виробництва Sony Overseas SA, Швейцарія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
481	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 моделі CMD-X2000 виробництва Sony Overseas SA, Швейцарія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		
482	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 моделі MX-3000 виробництва Maxom Cellular Systems plc, Росія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
483	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту DCS1800 типу NHE-5SX моделі "Nokia 1611" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як кінцеве обладнання	1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 21-1		
484	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту DCS1800 типу NHK-4NX моделі "Nokia 2140" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як кінцеве обладнання	1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 21-1		
485	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту DCS1800 типу NHK-4AX моделі "Nokia 2142" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як кінцеве обладнання	1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 21-1		
486	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту DCS1800 типу NSK-1NX моделі "Nokia 5130" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як кінцеве обладнання	1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 21-1		
487	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту DCS1800 типу NSK-3NY моделі "Nokia 6130" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як кінцеве обладнання	1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 21-1		
488	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RH-53 моделі "Nokia 2652" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як кінцеве обладнання	1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 21-1		
489	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RH-73 моделі "Nokia 6060" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як кінцеве обладнання	1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 21-1		
490	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту DCS1800 торговельної марки Motorola моделі DCS Flare виробництва Motorola Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як кінцеве обладнання	1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 21-1		
491	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту DCS1800 торговельної марки Motorola моделі C460 виробництва Motorola Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як кінцеве обладнання	1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
492	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту DCS1800 торговельної марки Motorola моделі C520 виробництва Motorola Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як кінцеве обладнання	1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 21-1		
493	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту DCS1800 торговельної марки Sagem D21 моделі DC715 виробництва SAGEM Technology Inc., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як кінцеве обладнання	1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 21-1		
494	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту DCS1800 торговельної марки Sagem D21 моделі DC735 виробництва SAGEM Technology Inc., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як кінцеве обладнання	1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 21-1		
495	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту DCS1800 торговельної марки Sagem M31 моделі DC810 виробництва SAGEM Technology Inc., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як кінцеве обладнання	1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 21-1		
496	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту DCS1800 торговельної марки Sagem M31 моделі DC815 виробництва SAGEM Technology Inc., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як кінцеве обладнання	1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 21-1		
497	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту DCS1800 торговельної марки Sagem M31 моделі DC820 виробництва SAGEM Technology Inc., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як кінцеве обладнання	1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 21-1		
498	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NSE-6NX моделі "Nokia 8810" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
499	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NSE-3NX моделі "Nokia 6110" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
500	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NSE-1NX моделі "Nokia 5110" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
501	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NSM-3NX моделі "Nokia 8210" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
502	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RH-18 моделі "Nokia 1100" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
503	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NEM-4 моделі "Nokia N-GAGE" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
504	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NHL-2NA моделі "Nokia 7650" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
505	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NHL-4 моделі "Nokia 7210" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
506	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NHL-4J моделі "Nokia 7250" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
507	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NHL-4JX моделі "Nokia 7250i" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
508	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NHL-4U моделі "Nokia 6610" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
509	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NHL-6 моделі "Nokia 6800" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
510	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NHL-8 моделі "Nokia 3650" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
511	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NHL-8 моделі "Nokia 3660" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
512	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NHL-9 моделі "Nokia 6820" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
513	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NHM-3 моделі "Nokia 6250" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
514	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NHM-4NX моделі "Nokia 8910" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
515	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NHM-4NX моделі "Nokia 8910i" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
516	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NHM-5 моделі "Nokia 3310" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
517	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NHM-6NX моделі "Nokia 3330" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
518	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NHM-7 моделі "Nokia 8310" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
519	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NHM-8NX моделі "Nokia 3510" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
520	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NHM-2NX моделі "Nokia 3410" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
521	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NMM-3 моделі "Nokia 7600" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
522	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NPL-2 моделі "Nokia 6100" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
523	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NPL-5 моделі "Nokia 5140" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
524	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NPM-5 моделі "Nokia 5510" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
525	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NPM-6 моделі "Nokia 5100" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
526	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NSE-5 моделі "Nokia 7110" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
527	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NSE-8 моделі "Nokia 3210" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
528	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NSM-1NY моделі "Nokia 6150" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
529	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NSM-2NX моделі "Nokia 8850" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
530	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NSM-5 моделі "Nokia 5210" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
531	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NAM-2 моделі "Nokia 2100" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
532	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NEM-1 моделі "Nokia 3300" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
533	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NPM-9 моделі "Nokia 6510" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
534	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NPE-3 моделі "Nokia 6210" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
535	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу NPE-4 моделі "Nokia 6310" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
536	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RAE-3 моделі "Nokia 9210" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
537	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RAE-5N моделі "Nokia 9210i" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
538	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RH-12 моделі "Nokia 6230" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
539	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RH-18 моделі "Nokia 6600" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
540	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RH-19 моделі "Nokia 3100" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
541	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RH-19 моделі "Nokia 3120" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
542	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RH-20 моделі "Nokia 6220" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
543	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RH-23 моделі "Nokia 7200" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
544	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RH-29 моделі "Nokia N-GAGE QD" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
545	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RH-30 моделі "Nokia 3200" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
546	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RH-37 моделі "Nokia 3220" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
547	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RH-51 моделі "Nokia 7610" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
548	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RH-53 моделі "Nokia 2650" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
549	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RH-59 моделі "Nokia 2600" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
550	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RH-64 моделі "Nokia 1600" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
551	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RH-70 моделі "Nokia 1110" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
552	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RH-75 моделі "Nokia 1101" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
553	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RH-9 моделі "Nokia 3510i" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
554	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RM -74 моделі "Nokia 6030" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
555	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RM -76 моделі "Nokia 6101" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
556	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RM-17 моделі "Nokia 7260" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
557	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RM-2 моделі "Nokia 6810" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
558	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RM-37 моделі "Nokia 6610i" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
559	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RM-4 моделі "Nokia 2300" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
560	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RM-47 моделі "Nokia 6170" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
561	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RM-8 моделі "Nokia 7270" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
562	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RM-104 моделі "Nokia 5140i" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
563	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі One Touch View db виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
564	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі One Touch Club db виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
565	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі One Touch Easy db виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
566	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі One Touch Max db виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
567	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 153 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
568	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі E157 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
569	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі E158 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
570	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі E159 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
571	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі OT-E160 виробництва Alcatel Austria, Австрія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
572	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі E252 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
573	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі E256 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
574	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі OT-E257 виробництва Alcatel Austria, Австрія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
575	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 300 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
576	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 301 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
577	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 302 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
578	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 303 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
579	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 320 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
580	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 331 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
581	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 332 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
582	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 355 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
583	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 500 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
584	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 501 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
585	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 510 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
586	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 511 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
587	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 512 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
588	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 525 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
589	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 535 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
590	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі C551 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
591	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі C552 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
592	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 556 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
593	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 557 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
594	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі OT-C652 виробництва Alcatel Austria, Австрія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
595	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ELLE N1 виробництва Alcatel Austria, Австрія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
596	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 700 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
597	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 701 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
598	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 715 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
599	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі OT-C750 виробництва Alcatel Austria, Австрія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
600	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 756 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
601	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі 835 виробництва Alcatel CIT, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
602	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі A35 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
603	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі C35 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
604	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі C35i виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
605	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі M35 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
606	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі M35i виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
607	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі MC35i виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
608	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі S35i виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
609	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі A40 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
610	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі C45 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
611	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі S45 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
612	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі S45i виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
613	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі SL45 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
614	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі ME45 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
615	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі A50 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
616	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі CL50 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
617	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі M50 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
618	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі MT50 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
619	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі A51 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
620	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі A52 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
621	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі A55 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
622	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі C55 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
623	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі S55 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
624	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі SL55 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
625	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі M55 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
626	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі A57 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
627	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі A60 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
628	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі C60 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
629	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі ST60 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
630	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі MC60 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
631	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі A62 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
632	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі C62 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
633	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі CF62 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
634	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі A65 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
635	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі C65 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
636	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі SL65 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
637	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі SK65 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
638	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі M65 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
639	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі CFX65 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
640	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі SF65 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
641	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі A70 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
642	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі C70 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
643	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі CX70 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
644	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі CXV70 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
645	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі AX72 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
646	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки BenQ SIEMENS моделі C72 (виробник BenQ Mobile GmbH & Co. OHG, Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
647	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі A75 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
648	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі AX75 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
649	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі C75 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
650	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі CL75 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
651	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі SX1 виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
652	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-A100 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
653	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SWG-A100GA виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
654	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-C100 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
655	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-N100 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
656	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-M100 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
657	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-S100 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
658	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-T100 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
659	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-Q100 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
660	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-X100 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
661	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-A110 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
662	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-C110 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
663	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-X120 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
664	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-X140 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
665	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-C200 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
666	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-C200N виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
667	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-V200 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
668	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-Q200 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
669	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-X200 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
670	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-C210 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
671	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-R210 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
672	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-R210S виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
673	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-C230 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
674	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-A300 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
675	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-E300 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
676	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-S300 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
677	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-S300M виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
678	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-E330 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
679	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-E350 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
680	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-A400 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
681	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-E400 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
682	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-N400 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
683	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-P400 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
684	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-T400 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
685	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-X400 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
686	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-D410 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
687	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-X450 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
688	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-X460 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
689	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-X480 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
690	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-N500 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
691	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-S500 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
692	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-T500 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
693	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-P510 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
694	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-N600 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
695	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-X600 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
696	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-E610 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
697	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-N620 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
698	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-X620 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
699	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-E630 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
700	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-X640 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
701	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-E700 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
702	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-i700 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
703	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-A800 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
704	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-E800 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
705	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-E820 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
706	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-2100 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
707	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-2200 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
708	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-2400 виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
709	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі 6100511-BV (комерційна назва GR47) виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
710	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі 6100503-BV (комерційна назва GM29) виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
711	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі CMD-J7 виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
712	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі T10s виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
713	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі T18s виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
714	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі T20s виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
715	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі T28s виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
716	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі T29s виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
717	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі T39m виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
718	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі T65 виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
719	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі T66 виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
720	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі T68i виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
721	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі GA628 виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
722	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі GH688 виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
723	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі GF788e виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
724	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі S868 виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
725	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі SH888 виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
726	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі A1018s виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
727	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі A3618s виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
728	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі A2618s виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
729	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі R310s виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
730	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі R320s виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
731	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Ericsson моделі R380s виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
732	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі T100 виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
733	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі T105 виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
734	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі T200 виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
735	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі Z200 виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
736	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі T230 виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
737	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі T290i виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
738	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі T300 виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
739	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі K300i виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
740	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі J300i виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
741	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі T310 виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
742	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі K500i виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
743	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі T600 виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
744	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі R600s виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
745	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі Z600 виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
746	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі TCD 898 Genie DB виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
747	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі TCD 988 Ozeo виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
748	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fisiso 120 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
749	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fisiso 121 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
750	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fisiso 160 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
751	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fisiso 162 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
752	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fisiso 330 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
753	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fisiso 350 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
754	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fisiso 355 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
755	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fisiso 362 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
756	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fisiso 530 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
757	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fisis 535 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
758	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fisis 568 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
759	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fisis 620 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
760	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fisis 625 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
761	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fisis 630 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
762	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fisis 639 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
763	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fisis 650 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
764	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fisis 655 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
765	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fizio760 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
766	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fizio 820 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
767	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fizio 822 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
768	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Fizio 825 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
769	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки моделі Philips Xenium 9@98 виробництва Philips Electronique Grand Public, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
770	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Motorola моделі Star TAC 210 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
771	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Motorola моделі cd160 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
772	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Motorola моделі cd520 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
773	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Motorola моделі cd920 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
774	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900 торговельної марки Motorola моделі cd930 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
775	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі Dual Band Internation 8900 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
776	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі TalkAbout T192 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
777	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі TalkAbout T205 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
778	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі TalkAbout T2288 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
779	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі M2288 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
780	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V2288 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
781	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V3688 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
782	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V3690 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
783	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі P7389 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
784	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі Timeport 250 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
785	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі Timeport 280 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
786	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі Timeport T720 виробництва Motorola GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
787	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C38 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
788	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C116 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
789	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C155 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
790	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C156 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
791	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C200 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
792	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C201 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
793	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C202 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
794	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C203 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
795	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C204 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
796	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C205 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
797	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C206 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
798	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C257 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
799	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C261 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
800	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C300 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
801	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C331 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
802	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C332 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
803	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C333 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
804	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C334 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
805	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C335 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
806	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C336 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
807	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C380 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
808	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C390 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
809	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C550 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
810	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі E365 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
811	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V50 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
812	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V60 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
813	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V66 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
814	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V70 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
815	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V80 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
816	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V100 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
817	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V150 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
818	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V171 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
819	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V175 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
820	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V177 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
821	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V180 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
822	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V220 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
823	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V235 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
824	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі GB100 виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
825	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі GB300 виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
826	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі G1100 виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
827	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі GF200 виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
828	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі GF500 виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
829	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі G300 виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
830	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі G500 виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
831	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі G500E виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
832	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі G600 виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
833	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі G700 виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
834	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі G700S виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
835	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі PG1200 виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
836	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі PG1400 виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
837	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі PG1500 виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
838	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі PG3000 виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
839	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі PG3200 виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
840	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі PG100S виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
841	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Mitsubishi Trium моделі MT-040 (Galaxy) виробництва Mitsubishi Electric Telecom Europe S.A., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
842	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Mitsubishi Trium моделі MT-050 виробництва Mitsubishi Electric Telecom Europe S.A., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
843	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Mitsubishi Trium моделі MT-060 виробництва Mitsubishi Electric Telecom Europe S.A., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
844	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Mitsubishi Trium моделі MT-140 (Astral) виробництва Mitsubishi Electric Telecom Europe S.A., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
845	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Mitsubishi Trium моделі MT-160 виробництва Mitsubishi Electric Telecom Europe S.A., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
846	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Mitsubishi Trium моделі MT-240 (Laser) виробництва Mitsubishi Electric Telecom Europe S.A., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
847	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Mitsubishi Trium моделі MT-250 виробництва Mitsubishi Electric Telecom Europe S.A., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
848	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Mitsubishi Trium моделі MT-340 (Luna) виробництва Mitsubishi Electric Telecom Europe S.A., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
849	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Mitsubishi Trium моделі MT-360 виробництва Mitsubishi Electric Telecom Europe S.A., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
850	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem M31 моделі MC810 виробництва SAGEM Technology Inc., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
851	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem M31 моделі MC815 виробництва SAGEM Technology Inc., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
852	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem M31 моделі MC820 виробництва SAGEM Technology Inc., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
853	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem M31 моделі MC825 виробництва SAGEM Technology Inc., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
854	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem M31 моделі MC840 виробництва SAGEM Technology Inc., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
855	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem M31 моделі MC850 виробництва SAGEM Technology Inc., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
856	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAGEM моделі 936 MW виробництва SAGEM Technology Inc., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
857	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAGEM моделі MC 3000 виробництва SAGEM Technology Inc., Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
858	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки MAXON моделі MX-6880 виробництва Maxon Telecom Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
859	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки MAXON моделі MX-6890 виробництва Maxon Telecom Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
860	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки MAXON моделі MX-7920 виробництва MAXON Sewon Europe Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
861	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки MAXON моделі MX-7922 виробництва MAXON Sewon Europe Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
862	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки MAXON моделі MX-7931 виробництва Maxon Telecom Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
863	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки MAXON моделі MX-7941 виробництва MAXON Sewon Europe Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
864	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки MAXON моделі MX-7970 виробництва MAXON Sewon Europe Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
865	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-GD30 виробництва Matsushita Communication Industrial UK Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
866	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-G50SASUU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
867	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-GD50 виробництва Matsushita Communication Industrial UK Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
868	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-GD52 виробництва Matsushita Communication Industrial UK Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
869	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-G51EASUU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
870	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-G51MASUU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
871	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-GD55ASUU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
872	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-G60PASUU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
873	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-GD67 виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
874	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-X70AASUUT виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
875	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-G70SASUU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
876	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-G70EASUU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
877	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-GD75 виробництва Matsushita Communication Industrial UK Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
878	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-GD90 виробництва Matsushita Communication Industrial UK Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
879	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-GD92 виробництва Matsushita Communication Industrial UK Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
880	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-GD93 виробництва Matsushita Communication Industrial UK Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
881	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-GD95 виробництва Matsushita Communication Industrial UK Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
882	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-A100ASUU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
883	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-A101ASUU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
884	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-A102ASUU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
885	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-X100ASUU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
886	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-A200ASUU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
887	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-X200ASUU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
888	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-X300ASUU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
889	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-A500ASUU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
890	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Aмоі моделі А6 виробництва AMOI ELECTRONICS Co.,Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
891	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Aмоі моделі F6 виробництва AMOI ELECTRONICS Co.,Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
892	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Aмоі моделі F8 виробництва AMOI ELECTRONICS Co.,Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
893	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Амої моделі D80 виробництва AMOI ELECTRONICS Co.,Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
894	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Амої моделі D85 виробництва AMOI ELECTRONICS Co.,Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
895	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Амої моделі D89 виробництва AMOI ELECTRONICS Co.,Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
896	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Амої моделі F90 виробництва AMOI ELECTRONICS Co.,Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
897	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі FT10 виробництва Bellwave Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
898	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі FT20 виробництва Bellwave Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
899	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі Z100 виробництва Bellwave Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
900	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі M760 виробництва Telson Venture Tower, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
901	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі BIRD A130 виробництва NINGBO BIRD Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
902	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі BIRD S288 виробництва NINGBO BIRD Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
903	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі BIRD S288L виробництва NINGBO BIRD Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
904	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі BIRD S299 виробництва NINGBO BIRD Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
905	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі BIRD S588 виробництва NINGBO BIRD Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
906	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі BIRD S688 виробництва NINGBO BIRD Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
907	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі BIRD S1160 виробництва NINGBO BIRD Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
908	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі BIRD S1180 виробництва NINGBO BIRD Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
909	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі BIRD S1180c виробництва NINGBO BIRD Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
910	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі BIRD S1190 виробництва NINGBO BIRD Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
911	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі BIRD V07 виробництва NINGBO BIRD Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
912	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі BIRD V09 виробництва NINGBO BIRD Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
913	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі BIRD V10 виробництва NINGBO BIRD Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
914	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі BIRD V30 виробництва NINGBO BIRD Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
915	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі BIRD SC14 виробництва NINGBO BIRD Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
916	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu моделі BIRD SC24 виробництва NINGBO BIRD Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
917	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки VK моделі VK 320 виробництва VK Corporation, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
918	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки VK моделі VK 330 виробництва VK Corporation, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
919	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки VK моделі VK 520 виробництва VK Corporation, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
920	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки VK моделі VK 530 виробництва VK Corporation, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
921	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки VK моделі VK 560 виробництва VK Corporation, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
922	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки VK моделі VK 700 виробництва VK Corporation, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
923	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки VK моделі VK 800 виробництва VK Corporation, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
924	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки VK моделі VK 900 виробництва VK Corporation, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
925	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки VK моделі VK E100 виробництва VK Corporation, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
926	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки VK моделі VK 2000 виробництва VK Corporation, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
927	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі LG-200 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
928	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі LG-500 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
929	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі LG-510W виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
930	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі LG-600 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
931	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі LG-601 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
932	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі LG-1200 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
933	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі B1300 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
934	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі B2000 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
935	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі B2070 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
936	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі B2100 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
937	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі B2150 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
938	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі C1100 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
939	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі C1150 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
940	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі C1400 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
941	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі C2100 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
942	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі C2200 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
943	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі C2500 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
944	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі C3320 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
945	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі C3400 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
946	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі F1200 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
947	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі F2200 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
948	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі F2300 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
949	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі F2400 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
950	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі G1500 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
951	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі G1600 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
952	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі G1800 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
953	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі G3100 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
954	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі G5210 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
955	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі G5220C виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
956	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі G5300 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
957	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі G5310 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
958	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі G5400 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
959	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі G5500 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
960	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі G5600 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
961	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі G7000A виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
962	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі G7020 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
963	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі G7030 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
964	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі G7050 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
965	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі G7100 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
966	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі G7120 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
967	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі L1100 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
968	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі T5100 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
969	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі W3000 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
970	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі W5200 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
971	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі W5300 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
972	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі W7000 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
973	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі W7020 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
974	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі V11 виробництва DBTEL INCORPORATED/SHANGHAI D&B INDUSTRY Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
975	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі V15 (виробник DBTEL INCORPORATED/SHANGHAI D&B INDUSTRY Co., Ltd., Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
976	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі S20 виробництва DBTEL INCORPORATED/SHANGHAI D&B INDUSTRY Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
977	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі V20 виробництва DBTEL INCORPORATED/SHANGHAI D&B INDUSTRY Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
978	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі S188 виробництва DBTEL INCORPORATED/SHANGHAI D&B INDUSTRY Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
979	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі X10 виробництва LENOVO Mobile Communication Technology Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
980	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі X3 виробництва Newgen Telecom Corporation, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
981	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Іпу моделі X7 виробництва Newgen Telecom Corporation, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
982	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Іпу моделі Z200 виробництва Newgen Telecom Corporation, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
983	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Іпу моделі Z300 виробництва Newgen Telecom Corporation, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
984	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Іпу моделі Z300A виробництва Newgen Telecom Corporation, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
985	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Іпу моделі Z400 виробництва Newgen Telecom Corporation, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
986	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Іпу моделі Z500 виробництва Newgen Telecom Corporation, Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
987	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Peiker моделі TPU Q24X6 2609-049-00X виробництва Peiker acustic GmbH & Co. KG., Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
988	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Іпу типу SENDO M550 виробництва Sendo Mobiles, Нідерланди		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
989	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки flu типу SENDO M570 виробництва Sendo Mobiles, Нідерланди		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
990	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 Epsilon типу T301B-DE з функцією криптографічного захисту інформації виробництва T-Systems GEI GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
991	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 типу RHV-2 моделі Vertu Signature виробництва Vertu Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
992	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 типу NPM-7 моделі Vertu MMII виробництва Vertu Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
993	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі TGP71EU "Benefon Twin" виробництва Benefon OY, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
994	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі TGP73EU "Benefon Twin DS" виробництва Benefon OY, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
995	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі EL908 (виробник Emol (Shanghai) Telecommunication Industry Co. Ltd, Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
996	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Kenned моделі E98 виробництва Kenned Inc., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
997	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Kenned моделі E210 виробництва Kenned Inc., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
998	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Kenned моделі E320 виробництва Kenned Inc., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
999	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SEVEN моделі Sofi 3177 виробництва Asia Travel на підприємстві TCL MOBILE COMMUNICATION Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1000	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SEVEN моделі Sofi 3188+ виробництва Asia Travel на підприємстві TCL MOBILE COMMUNICATION Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1001	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SEVEN моделі Sofi 3188M виробництва Asia Travel на підприємстві TCL MOBILE COMMUNICATION Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1002	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SEVEN моделі Sofi 3199 виробництва Asia Travel на підприємстві TCL MOBILE COMMUNICATION Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1003	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SEVEN моделі Sofi 555 виробництва Asia Travel на підприємстві TCL MOBILE COMMUNICATION Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1004	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі 6100501-BV (комерційна назва GM47) виробництва Sony Ericsson, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1005	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі 6100503-BV (комерційна назва GM29) виробництва Sony Ericsson, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1006	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі 6100511-BV (комерційна назва GR47) виробництва Sony Ericsson, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1007	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі 6100512-BV (комерційна назва GT47) виробництва Sony Ericsson, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1008	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торгівельної марки Asus моделі J102 виробництва ASUS Computer Inc., Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1009	Термінал (радіотелефон з підключенням до АТС) стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу TME-1 моделі "Nokia 22" виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1010	Термінал (радіотелефон з підключенням до АТС) стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі "Nokia 32" виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1011	Термінал (радіотелефон для передачі зображень) "Nokia Observation Camera/Nokia Камера Спостереження" виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1012	Термінал (радіотелефон для передачі та прийому зображень) "Nokia Image Frame / Nokia Рамка для Зображень" виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1013	Карта PCMCIA типу DTE-1 моделі "Nokia D211" виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1014	Радіомодем стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS типу TC35 моделі TC35i виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1015	Радіомодем стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS типу TC35 моделі TC35i Terminal) виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1016	Радіомодем стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS типу MC35 моделі MC35i виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1017	Радіомодем стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки Cinterion (SIEMENS) типу MC35 моделі MC35iT (MC35i Terminal) виробництва CINTERION Wireless Modules GmbH (SIEMENS AG) (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1018	Радіомодем стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі Cellocator GSM/GPS Compact виробництва Rav-Bariach Vehicle Protection Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1019	Радіомодем стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі Fargo Maestro 100 виробництва Fargo Services (HK) Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1020	Радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі PC Card modem GC75e виробництва Ericsson Mobile Communications AB, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1021	Радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу GSM-gate моделі GSM-Route 2x6 виробництва TelecomFM Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1022	Радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу GSM-gate моделі CellRoute GSM виробництва TelecomFM Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1023	Радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу Wavocom моделі M1306B-ON виробництва Wavocom, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1024	Радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу Wavocom моделі Q2400A виробництва Wavocom, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1025	Радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу Wavocom моделі Q2400B виробництва Wavocom, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1026	Радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу Wavocom моделі Q2501B виробництва Wavocom, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1027	Радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу Wavocom моделі Q2406A виробництва Wavocom, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1028	Радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу Wavocom моделі Q2406B виробництва Wavocom, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1029	Радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу Wavecom моделі M2106B виробництва Wavecom, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1030	Радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу Wavecom моделі M1206B-ON виробництва Wavecom, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1031	Радіотермінал абонентський системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі FALCOM A2D виробництва Funkanlagen Leipoldt OHG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1032	Радіотермінал абонентський системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі FALCOM A2D-3 виробництва Funkanlagen Leipoldt OHG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1033	Радіотермінал абонентський системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі FALCOM A2D-3GPS виробництва Funkanlagen Leipoldt OHG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1034	Радіотермінал абонентський системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі FALCOM A2D-3JP3 виробництва Funkanlagen Leipoldt OHG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1035	Радіотермінал абонентський системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі FALCOM Twist Set виробництва Funkanlagen Leipoldt OHG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1036	Радіотермінал абонентський багатоканальний стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL VTMe System з функціями ISDN виробництва VIERLING Electronics Communications GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1037	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL ISDN2-110 з функціями ISDN виробництва VIERLING Communications GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1038	Радіотермінал абонентський двоканальний стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL ISDN2-120 з функціями ISDN виробництва VIERLING Communications GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1039	Радіотермінал абонентський двоканальний стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL ISDN2-121 з функціями ISDN виробництва VIERLING Communications GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1040	Радіотермінал абонентський двоканальний стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL ISDN2 TC/TC з функціями ISDN виробництва VIERLING Electronics (Communication) GmbH +Co. KG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1041	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL GSM3 з функціями ISDN виробництва VIERLING Communication GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1042	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL GSM3L з функціями ISDN виробництва VIERLING Communication GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1043	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL GSM3P з функціями ISDN виробництва VIERLING Communication GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1044	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL GSM3F з функціями ISDN виробництва VIERLING Communication GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1045	Абонентський термінал стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки Ericsson моделі F220m виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1046	Радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі AirCard 775 виробництва SIERRA WIRELESS Inc., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1047	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі Falcom F35-XXL-S1 виробництва Funkanlagen Leipoldt OHG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1048	Радіотермінал стаціонарний стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі Comfone Key2roam Test Unit виробництва Comfone AG, Швейцарія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1049	Модуль стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки GMCS моделі SB0FLM1 виробництва Chi Mei Communication System, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1050	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі Essom Basis виробництва TOB PKC, Україна		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1051	Абонентський термінал стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки Ericsson моделі F250m виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1052	Абонентський термінал стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки Ericsson моделі F251m виробництва Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1053	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 типу SENDO S200 виробництва Sendo Ltd., Англія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1054	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 типу SENDO S220 виробництва Sendo Ltd., Англія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1055	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 типу SENDO S230 виробництва Sendo Ltd., Англія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1056	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 типу SENDO P200 виробництва Sendo Ltd., Англія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1057	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 типу SENDO P220 виробництва Sendo Ltd., Англія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1058	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 типу SENDO P230 виробництва Sendo Ltd., Англія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1059	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 типу SENDO J520 виробництва Sendo Ltd., Англія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1060	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 типу SENDO J530 виробництва Sendo Ltd., Англія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1061	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem muX моделі muX-1 виробництва ВКФ "Телекарт", Україна		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1062	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem muX моделі muX-2 виробництва ВКФ "Телекарт", Україна		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1063	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem muX моделі muX3-2 виробництва ВКФ "Телекарт", Україна		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1064	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem muX моделі muX5-2 виробництва ВКФ "Телекарт", Україна		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1065	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem muX моделі muX-6 виробництва ВКФ "Телекарт", Україна		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1066	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem muX моделі muX-7 виробництва ВКФ "Телекарт", Україна		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1067	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C330 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1068	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C350 виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1069	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 Sony Ericsson моделі K310i виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1070	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі KG110 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1071	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-C130 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1072	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-C240 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1073	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-X210 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1074	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки BenQ Siemens моделі E61 виробництва BenQ Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1075	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem myX моделі my101X виробництва Sagem Communication, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1076	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem myX моделі my201X виробництва Sagem Communication, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1077	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem muX моделі mu405X виробництва Sagem Communication, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1078	Радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Siemens моделі Sinaut MD720-3 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1079	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі PG-3300 виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1080	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі OT-E105 виробництва Alcatel Austria		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1081	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі OT-E205 виробництва Alcatel Austria		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1082	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі OT-E230 виробництва Alcatel Austria		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1083	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі OT-E265 виробництва Alcatel Austria		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1084	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі OT-E801 виробництва Alcatel Austria		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1085	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі OT-C550 виробництва Alcatel Austria		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1086	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі OT-C560 виробництва Alcatel Austria		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1087	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі OT-C635 виробництва Alcatel Austria		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1088	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 типу RH-86 моделі Nokia 2610 виробництва Nokia Komarom Kft, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1089	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 типу RH-189 моделі Nokia 2310 виробництва Nokia Komarom Kft, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1090	Радіотермінал (PC Card) стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі GC85 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1091	Абонентський термінал стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Ericsson моделі G30e виробництва Ericsson Enterprise AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1092	Абонентський термінал стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Ericsson моделі G31e виробництва Ericsson Enterprise AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1093	Абонентський термінал стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Ericsson моделі G32e виробництва Ericsson Enterprise AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1094	Абонентський термінал стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Ericsson моделі G35e виробництва Ericsson Enterprise AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1095	Абонентський термінал стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Ericsson моделі G36e виробництва Ericsson Enterprise AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1096	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 типу RH-93 моделі Nokia 1112 виробництва Nokia Corporation, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1097	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-X160 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1098	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-X481 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1099	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-X650 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1100	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Sitronics моделі SM8190 (SP710) виробництва Skyspring&Vitecom Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1101	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Sitronics моделі SM8290 (SP740) виробництва Skyspring&Vitecom Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1102	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі S3500 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1103	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі C3600 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1104	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 типу RH-93 моделі Nokia 1110i виробництва Nokia Komarom Kft, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1105	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі J210i виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1106	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки MOTOROLA моделі C113 виробництва Motorola Electronics Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1107	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL GSM3-110A виробництва VIERLING Communications GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1108	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL GSM3-110F виробництва VIERLING Communications GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1109	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL GSM3-110L виробництва VIERLING Communications GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1110	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL GSM3-110P виробництва VIERLING Communications GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1111	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL GSM3-110PO виробництва VIERLING Communications GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1112	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL GSM3-111A виробництва VIERLING Communications GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1113	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL GSM3-111F виробництва VIERLING Communications GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1114	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL GSM3-112A виробництва VIERLING Communications GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1115	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL GSM3-112F виробництва VIERLING Communications GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1116	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL ISDN2-111 з функціями ISDN виробництва VIERLING Communications GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1117	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL ISDN2-112 з функціями ISDN виробництва VIERLING Communications GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1118	Радіотермінал абонентський двоканальний стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL ISDN2-122 з функціями ISDN виробництва VIERLING Communications GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1119	Радіотермінал абонентський чотириоканальний стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL ISDN2-140 з функціями ISDN виробництва VIERLING Communications GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1120	Радіотермінал абонентський чотириоканальний стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL ISDN2-142 з функціями ISDN виробництва VIERLING Communications GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1121	Радіотермінал абонентський восьмиканальний стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі ECOTEL ISDN2-280 SB з функціями ISDN виробництва VIERLING Communications GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1122	Радіотермінал абонентський багатоканальний стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі TELES.iGATE з функціями ISDN виробництва TELES Communication Systems, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1123	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 типу RM-166 моделі Nokia 6080 виробництва Nokia Komatom Kft, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1124	Радіотермінал абонентський системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі Cellbox-Lite виробництва ITS Telecom, Ізраїль		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1125	Радіотермінал абонентський системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі CelluLine CGW-T виробництва ITS Telecom, Ізраїль		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1126	Радіотермінал абонентський системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі CelluLine CGW-TS виробництва ITS Telecom, Ізраїль		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1127	Радіотермінал абонентський системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі CelluLine CGW-D виробництва ITS Telecom, Ізраїль		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1128	Радіотермінал абонентський системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі CelluLine CGW-I виробництва ITS Telecom, Ізраїль		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1129	Радіотермінал абонентський системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі CelluLine CGW-P виробництва ITS Telecom, Ізраїль		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1130	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem моделі my210X виробництва Sagem Communication, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1131	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sitronics моделі SM 1220 виробництва Arima Communication Corp., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1132	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sitronics моделі SM 5320 виробництва Arima Communication Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1133	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sitronics моделі SM 5120 виробництва Arima Communication Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1134	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sitronics моделі SM 1120 виробництва Arima Communication Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1135	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sitronics моделі SM 5220 виробництва Arima Communication Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1136	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі PG-1405 виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1137	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі PG-1900 виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1138	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі OT-E100 виробництва Alcatel Austria		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1139	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі OT-E220 виробництва Alcatel Austria		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1140	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі OT-E225 виробництва Alcatel Austria		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1141	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі OT-E270 виробництва Alcatel Austria		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1142	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі OT-E805 виробництва Alcatel Austria		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1143	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі OT-C630 виробництва Alcatel Austria		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1144	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі OT-C755 виробництва Alcatel Austria		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1145	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі Xenium 9@9s (CT6628) виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V., Нідерланди на підприємстві CEC Wireless, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1146	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі S890 (CTS890) виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V., Нідерланди на підприємстві CEC Wireless, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1147	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі 180 (CT0180) виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V., Нідерланди на підприємстві CEC Wireless, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1148	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 типу RH-94 моделі Nokia 1112 виробництва Nokia Komarom Kft, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1149	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 типу RH-97 моделі Nokia 6060 виробництва Nokia Komarom Kft, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1150	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі Z300i виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1151	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі S220 (CTS220) виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди), Fab - CEC Wireless (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1152	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Philips моделі S660 (CTS660) виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди), Fab - CEC Wireless (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1153	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem моделі my200C виробництва Sagem Communication (Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1154	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem моделі my215X виробництва Sagem Communication (Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1155	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem моделі my400V виробництва Sagem Communication (Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1156	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 типу RM-291 моделі Nokia 2626 виробництва Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1157	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі K200i виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1158	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі K220i виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1159	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі J120i виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1160	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі J110i виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1161	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торгівельної марки General Mobile моделі DST 01 виробництва General Mobile (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1162	Радіомодем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі G24 виробництва Motorola у складі платіжних терміналів типу EFT-POS Terminal PAX (моделі P80, P90) виробництва PAX Technology Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1163	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. Ericsson моделі G3be виробництва Ericsson AB (Швеція); Fab: Flextronics International Poland Sp.z o.o. (Польща)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1164	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі KP110 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1165	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі KP215 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1166	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі KP105 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1167	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі KP120 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1168	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. Teltonika моделі FM4100 виробництва Teltonika (Литва)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1169	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Sagem моделі муС3-2 виробництва Sagem Mobiles (Франція); Fab: SAGEM Fougeres (Франція), Ningbo Bird SAGEM Electronics Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1170	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-V270 виробництва T&A Mobile Phones International Ltd (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1171	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 у складі концентратора універсального, що перепрограмується, моделі CU-767 виробництва ТОВ "Нафтогаз Кард" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1172	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі Motorola W156 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1173	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу RH-112 моделі Nokia 1203-2 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1174	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі RPAD виробництва Connectnet Broadband Wireless (Pty) Ltd		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1175	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу RH-122 моделі Nokia 1662-2 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1176	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/DCS1800 типу RM-30 моделі "Nokia 6020" виробництва Nokia Mobile Phone Ltd. (Фінляндія); Nokia Corporation (Фінляндія); Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1177	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C115 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1178	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C118 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1179	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C139 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1180	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C168 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1181	Радіотермінал (PC Card) стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі GC86 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1182	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 торговельної марки MOTOROLA моделі W208 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1183	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 торговельної марки MOTOROLA моделі W220 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1184	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 торговельної марки MOTOROLA моделі W375 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1185	Радіотермінал абонентський системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі 2N ISDN BRI Lite виробництва 2N Telekomunikace a.s. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1186	Радіотермінал абонентський системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі 2N ISDN BRI Enterprise виробництва 2N Telekomunikace a.s. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1187	Радіотермінал абонентський системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі 2N VoiceBlue Enterprise виробництва 2N Telekomunikace a.s. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1188	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Philips Xenium 9@9f (CT9A9F) виробництва Philips Electronics Hong Kong Ltd Business Group Mobile Phone (Гонконг)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1189	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Philips 390 виробництва Philips Electronics Hong Kong Ltd Business Group Mobile Phone (Гонконг)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1190	Радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі GC864-QUAD виробництва Telie Communication S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1191	Радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі GT863-PY виробництва Telie Communication S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1192	Радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі GM862-GPS виробництва Telie Communication S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1193	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі MOTO F3 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1194	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-C160 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1195	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-C170 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1196	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі GE103V виробництва ATLINKS an ALCATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marketing Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1197	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі GE104V виробництва ATLINKS an ALCATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marceting Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1198	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі GE203V виробництва ATLINKS an ALCATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marceting Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1199	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 типу RM-166 моделі Nokia 5070 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія), Fab: Nokia GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1200	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу RM-237 моделі Nokia 3110c з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія), Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1201	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі SIM300CZ виробництва Shanghai SIMCom Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1202	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-M300 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1203	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-C520 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1204	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі BenQ Siemens C31 виробництва BenQ Corporation (Тайвань) Fab: BenQ (Shanghai Pudong) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1205	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі J100i виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1206	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RH-99 моделі Nokia 1200 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1207	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі T250i виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1208	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Cect V668 виробництва Shenzhen Enet Times Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1209	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі GR64 виробництва Wavocom (Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1210	Радіомодуль моделі MO9/18 SMS GSM Transmitter системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 виробництва Andrew Corporation (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1211	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі J220i виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1212	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі J230i виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1213	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі Z250i виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1214	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі Z320i виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1215	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Sagem моделі my150X виробництва Sagem Communication (Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1216	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Sagem моделі my220V виробництва Sagem Communication (Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1217	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки LG моделі KG370 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1218	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-127 моделі Nokia 7360 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1219	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Sagem моделі my226X виробництва Sagem Communication (Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1220	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-305 моделі Nokia 1650 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1221	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі 580 (CT0580) виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: SEC Wireless (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1222	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки FLY моделі SL100 виробництва ЗАО "Мередиан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1223	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки FLY моделі V70 виробництва ЗАО "Мередиан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1224	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки LG моделі KG288 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1225	Радіотермінал абонентський багатоканальний системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі 2N BlueStar виробництва 2N Telekomunikace a.s. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1226	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі OT-E101 виробництва T&A Mobile Phones International Ltd. (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1227	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі OT-E201 виробництва T&A Mobile Phones International Ltd. (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1228	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі OT-E207 виробництва T&A Mobile Phones International Ltd. (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1229	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі OT-E227 виробництва T&A Mobile Phones International Ltd. (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1230	Радіотермінал (возимий) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі GT8500 виробництва Portman Security System International Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1231	Радіотермінал (носимий) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі GT2000NP виробництва Portman Security System International Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1232	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Motorola C123 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1233	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Motorola W218 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1234	Радіотермінал (USB-modem) стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі MZ16 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1235	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі A36 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1236	Радіотермінал (USB-modem) стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі EG162 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1237	Радіотермінал (PCMCIА-modem) стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі EG602 виробництва Hуawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1238	Радіотермінал (модуль) стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі SIM300 виробництва Shanghai SIMCOM Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1239	Радіотермінал (модуль) стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі SIM300D виробництва Shanghai SIMCOM Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1240	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-C450 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1241	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. FLY моделі M130 виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1242	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Rainford моделі RM-263D виробництва СП с П ТОВ "Кіпаріс" (м. Дніпропетровськ, Україна); Fab: HONG KONG KONKA Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1243	Радіотермінал (радіомодем) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу МК-01 моделі ALLA3M виробництва KFT S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1244	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі MOTOROLA W180 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1245	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-C130В виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1246	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-X160В виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1247	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т. м. Cinterion (SIEMENS) моделі TC65 (TC65 Terminal) виробництва CINTERION Wireless Modules GmbH (Німеччина) (Nokia Siemens Networks (Фінляндія) на підприємстві MC Technologies GmbH (Німеччина))		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1248	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Motorola W230 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1249	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі DST 11 виробництва General Mobile FZE (Об'єднані Арабські Емірати); Fab: Shenzhen Tinno Mobile Technology Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1250	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-B100 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1251	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі X3 виробництва Sertec Industrial (HK) Ltd., Co. (Гонконг); Fab: Shenzhen eNet Times Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
1252	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-C140 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1253	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. StarLine моделі StarLine Space з GPS-приймачем виробництва Wintecronics Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1254	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі T156 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1255	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі T158 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1256	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі T201 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1257	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу RM-105 моделі "Nokia 1209" виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Kamorom Kft (Угорщина), Nokia Romania S.R.L. (Румунія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1258	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-B300 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1259	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-B200 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1260	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-S107 виробництва T&A Mobile Phones International Ltd (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1261	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-S120 виробництва T&A Mobile Phones International Ltd (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1262	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-S210 виробництва T&A Mobile Phones International Ltd (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1263	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-S211 виробництва T&A Mobile Phones International Ltd (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1264	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-V212 виробництва T&A Mobile Phones International Ltd (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1265	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-S215 виробництва T&A Mobile Phones International Ltd (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1266	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-S319 виробництва T&A Mobile Phones International Ltd (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1267	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-S520 виробництва T&A Mobile Phones International Ltd (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1268	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Motorola W270 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1269	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі EG162G виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1270	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-V130 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1271	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Sony Ericsson моделі J112 виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1272	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Sony Ericsson моделі J132 виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1273	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу RH-116 моделі "Nokia 7070d-2" виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Kamorom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1274	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Motorola W388 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1275	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. UkrAstraTracker моделі UA-101 виробництва ТОВ "Українські Супутникові Системи Безпеки "УКР-АСТРА" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1276	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. PC EDGE моделі DW-RC04 виробництва Edge Tech (США); Fab: Wealthwise Electronics Manufacturing Services Blk 1-2 (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1277	Радіотермінал (радіомодуль) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі MZ31 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1278	Пристрій моніторингу віддалених об'єктів Browlie MD 2.0 з радіотерміналом системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 виробництва ПП "Алекс" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1279	Радіотермінал (радіомодуль) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. FLYFOT моделі M260HW виробництва Flyfoi Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1280	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GB110 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1281	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GB106 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1282	Радіотермінал системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Telit моделі GE864-PY виробництва Telie Communication S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1283	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі TAG Neuer MERIDIIST (TH01M) виробництва MODELABS MANUFACTURE SAS (Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1284	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі MZ30 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1285	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E1080 виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1286	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GB160 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1287	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі DS100 виробництва Meridian Group Developments Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1288	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі DS150 виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1289	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі V150 виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1290	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі S100 виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1291	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GS107 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1292	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі KP108 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1293	Радіотермінал (радіомодуль) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі MC55i виробництва "Cinterion Wireless Module GmbH" (Німеччина) (стара назва "Nokia Siemens Networks" (Фінляндія) на підприємстві "MC Technologies GmbH" (Німеччина))		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1294	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E1050 виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1295	Радіотермінал (радіомодуль) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі HiLo виробництва "Sagem Communications" (Франція) на підприємстві "Sagem Industries" (Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1296	Радіотермінал (радіомодуль) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі HiLoNC V2 виробництва "Sagem Communications" (Франція) на підприємстві "Sagem Industries" (Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1297	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Cinterion (Siemens) моделі BGS3 виробництва "CINTERION Wireless Modules GmbH" (Німеччина) (Nokia Siemens Networks (Фінляндія) на підприємстві "MC Technologies GmbH" (Німеччина))		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1298	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі V107 виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
1299	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RAE-6 моделі "Nokia 9300" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1300	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RM-12 моделі "Nokia 7710" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1301	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RM-13 моделі "Nokia 8800" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1302	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RM-14 моделі "Nokia 7280" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1303	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/DCS1800 типу RM-94 моделі "Nokia 6021" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Mobile Phone Ltd. (Фінляндія); Nokia Corrogation (Фінляндія); Nokia Comarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1304	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RV-1 моделі "Nokia 616" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1305	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/DCS1800 типу RM-51 моделі "Nokia 3230" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Mobile Phone Ltd. (Фінляндія); Nokia Corporation (Фінляндія); Nokia GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1306	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/DCS1800 типу RM-57 моделі "Nokia 6681" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Mobile Phone Ltd. (Фінляндія); Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1307	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RM-69 моделі "Nokia 6822a" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1308	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/DCS1800 типу RM-72 моделі "Nokia 6230i" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Mobile Phone Ltd. (Фінляндія); Nokia Corporation (Фінляндія); Nokia GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1309	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 серії One Touch моделі OT-S853 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Alcatel Austria, Австрія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1310	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі S65 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1311	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки BenQ Siemens моделі CX75 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1312	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки SIEMENS моделі M75 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1313	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки BenQ SIEMENS моделі CC75 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Mobile GmbH & Co. ONG на підприємствах Flextronics, Угорщина та BenQ Mobile GmbH & Co. ONG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1314	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки BenQ SIEMENS моделі S75 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Mobile GmbH & Co. ONG на підприємствах Flextronics, Угорщина та BenQ Mobile GmbH & Co. ONG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1315	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки BenQ SIEMENS моделі SL75 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1316	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 торговельної марки BenQ SIEMENS моделі CF110 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва SIEMENS AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1317	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-Z130 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1318	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-i300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1319	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-E530 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1320	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-D600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1321	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-X610 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1322	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-X700 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1323	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-D720 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1324	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-E730 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1325	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-E760 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1326	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-X810 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1327	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки SAMSUNG моделі SGH-E910 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1328	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі K600i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1329	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі T610 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1330	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі T630 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1331	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі K700i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1332	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі S700i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1333	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі K750i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1334	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі W800i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1335	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі P900 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1336	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі P910i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1337	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C650 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1338	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі E398 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1339	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V3 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1340	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V31 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1341	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі L2 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1342	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі L6 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1343	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V8 (комерційна назва Motorola SLVR L7) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1344	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1345	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V360 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1346	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V500 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1347	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V535 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1348	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V547 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1349	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1350	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V620 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1351	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі V635 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1352	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі MPx200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1353	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі MPx220 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1354	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі PG3500 із інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1355	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі PG3600 із інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1356	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі PG6100 із інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1357	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі PG8000 із інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1358	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-X700ASUU з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1359	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-SA7ASU з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1360	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Panasonic моделі EB-VS7ASU з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1361	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі C3380 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1362	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі A2410 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1363	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі G1610 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1364	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі M4410 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1365	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі M6100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1366	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі P7200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1367	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі S5000 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1368	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі S5200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1369	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 типу RHV-3 моделі Vertu ASCENT з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробник Vertu Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1370	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі QTEK S100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва компанії HTC, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1371	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі QTEK S110 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва компанії HTC, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1372	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі QTEK S200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва компанії HTC, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1373	Радіотермінал стаціонарний системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі QTEK 2020i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва компанії HTC, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1374	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі QTEK 8020 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва компанії HTC, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1375	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі QTEK 8100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва компанії HTC, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1376	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі QTEK 8200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва компанії HTC, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1377	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі QTEK 8300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва компанії HTC, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1378	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі QTEK 8310 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва компанії HTC, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1379	Радіотермінал стаціонарний системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі QTEK 9090 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth, виробництва компанії HTC, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1380	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі QTEK 9100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth, 802.11b/g виробництва компанії HTC, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1381	Термінал "Nokia Remote Camera / Дистанційна Камера Nokia" типу PT-6 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Mobile Phones Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1382	Радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 моделі Symbol Pocket PC GSM Modem 4121GPRS з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі (LA4137, 21-64381) виробництва Symbol Technologies Inc., (США, Мексика)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1383	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C261 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1384	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Motorola моделі C390 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1385	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 Sony Ericsson моделі W300i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1386	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 Sony Ericsson моделі W700i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1387	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 Sony Ericsson моделі K790i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1388	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки BenQ Siemens моделі C81 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1389	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки BenQ Siemens моделі CF61 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1390	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки BenQ Siemens моделі CL71 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1391	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-E900 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1392	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-I320 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1393	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-E380 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1394	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-X820 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1395	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-X500 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1396	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі KG330 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1397	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі KG190 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1398	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі KE820 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1399	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі KE600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1400	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Lenovo моделі ET980 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Lenovo Mobile Communication Technology Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1401	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі 2040 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Ezze Mobile Tech., Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1402	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі MX300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Ezze Mobile Tech., Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1403	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem myX моделі my700X з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sagem Communication, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1404	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem myX моделі my501X з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sagem Communication, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1405	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі W710i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1406	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі Z550i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1407	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі Z710i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1408	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-D830 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1409	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-D900 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1410	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-X830 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1411	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі Tothiba Fly TS2060 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва DBTEL Incorporated/Shanghai D&B Industry Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1412	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки BenQ Siemens моделі EF51 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1413	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки BenQ Siemens моделі EF71 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1414	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки BenQ Siemens моделі EF91 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1415	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки BenQ Siemens моделі E71 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1416	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки BenQ Siemens моделі A38 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1417	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки BenQ Siemens моделі E81 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1418	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі PG-2800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1419	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі PG-3700 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1420	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-86 моделі Nokia 5500d з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia GmbH., Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1421	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Sony Ericsson моделі W600i виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1422	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Samsung моделі SGH-X660 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1423	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Fly моделі SL400 виробництва Lenovo Mobile Communication Technology, Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1424	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Fly моделі 2040i виробництва Lenovo Mobile Communication Technology, Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1425	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-166 моделі Nokia 6070 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1426	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/DCS1800 типу RM-180 моделі Nokia N72-5 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1427	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Samsung моделі SGH-E370 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1428	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Samsung моделі SGH-X680 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1429	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Fly моделі SL400m виробництва Lenovo Mobile Communication Technology, Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1430	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки BenQ Siemens моделі M81 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1431	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Samsung моделі SGH-X630 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1432	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Samsung моделі SGH-E500 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1433	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі ROKR E2 виробництва Motorola Electronics Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1434	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Samsung моделі SGH-X670 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1435	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки BenQ Siemens моделі A70 виробництва BenQ Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1436	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки BenQ Siemens моделі AX72 виробництва BenQ Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1437	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки BenQ Siemens моделі CF75 виробництва BenQ Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1438	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth типу RM-165 моделі Nokia 8800d виробництва Nokia GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1439	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth типу RM-170 моделі Nokia E50-1 виробництва Nokia Corporation, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1440	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth типу RM-171 моделі Nokia E50-2 виробництва Nokia Corporation, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1441	Автомобільний Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі CP211 виробництва Motorola GmbH Automotive, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1442	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі HTC S310 виробництва HTC Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1443	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth HTC моделі MTeoR виробництва HTC Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1444	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Fly моделі SL300M виробництва Ezze Mobile Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1445	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Fly моделі SL500M виробництва Ezze Mobile Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1446	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Samsung моделі SGH-X510 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея, на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1447	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Samsung моделі SGH-X520 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея, на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1448	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки LG моделі KG120 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1449	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Sony Ericsson моделі K618i виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1450	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки MOTOROLA моделі K1 (комерційна назва MOTOKRZR) виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1451	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки MOTOROLA моделі Z3 (комерційна назва MOTOKIZR) виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1452	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth типу RM-146 моделі Nokia 5300 виробництва Nokia Komarom Kft, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1453	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth типу RM-174 моделі Nokia 5200 виробництва Nokia Komarom Kft, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1454	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки LG моделі KG300 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1455	Радіотелефону стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки LG моделі KE360 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1456	Радіотелефону стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки LG моделі KG200 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1457	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Samsung моделі SGH-P310 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея, на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1458	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Fly моделі SL500i виробництва Ezze Mobile Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1459	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Fly моделі SL600 виробництва Ezze Mobile Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1460	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки BenQ Siemens моделі EF61 виробництва BenQ Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1461	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки BenQ Siemens моделі SL80 виробництва BenQ Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1462	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки BenQ Siemens моделі SL91 виробництва BenQ Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1463	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки BenQ Siemens моделі S88 виробництва BenQ Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1464	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth типу RM-198 моделі Nokia 6085 виробництва Nokia Comagon Kft, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1465	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth типу RM-209 моделі Nokia 7373 виробництва Nokia GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1466	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі K320i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1467	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-X530 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея, на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1468	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-E250 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея, на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1469	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-E390 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея, на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1470	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-E420 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея, на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1471	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-E570 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея, на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1472	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-E790 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея, на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1473	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-C300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея, на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1474	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки торговельної марки Fly моделі V50 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Lenovo Mobile Communication Technology, Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1475	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки BenQ Siemens моделі A22 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1476	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі PG-6200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Pantech Co., Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1477	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Motorola L7e з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1478	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі V3xx з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Electronics Ltd., Китай, Motorola Electronics Pte Ltd., Сінгапур		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1479	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі OT-C820 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Alcatel Austria		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1480	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі OT-C825 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Alcatel Austria		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1481	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі OT-C860 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Alcatel Austria		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1482	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-E490 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея, на виробничому підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1483	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки торговельної марки Fly моделі IQ110 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Ezze Mobile Tech., Ink, Корея (ЗАО "Меридіан Телеком", Росія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1484	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки торговельної марки Fly моделі 2080 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Ezze Mobile Tech., Ink, Корея (ЗАО "Меридіан Телеком", Росія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1485	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки торговельної марки Fly моделі MX200i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Ezze Mobile Tech., Ink, Корея (ЗАО "Меридиан Телеком", Росія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1486	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки торговельної марки Fly моделі MP600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Ezze Mobile Tech., Ink, Корея (ЗАО "Меридиан Телеком", Росія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1487	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі KE800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1488	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі KG200j з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1489	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки LG моделі KG300j з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1490	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі Z520i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1491	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі W550i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1492	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі W900i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1493	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 типу RM-217 моделі Nokia 6300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Komarom Kft, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1494	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 торгівельної марки Rover PC моделі S5 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Rover Computers Ltd., Кіпр на підприємстві Lenovo Mobile Communication Technology Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1495	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 моделі тy401С з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва SAGEM Communication, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1496	Автомобільний радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 моделі BMW TCU 1.5 ECE з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Continental CAS Munchen GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1497	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі LX800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридиан Телеком" (Росія); Fab - Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1498	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі M100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридиан Телеком" (Росія); Fab - Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1499	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі MP500 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридиан Телеком" (Росія); Fab - Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1500	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі SL200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридиан Телеком" (Росія); Fab - Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1501	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі SL300i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридиан Телеком" (Росія); Fab - Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1502	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-D840c з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1503	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі Toshiba Fly TS2050 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридиан Телеком" (Росія); Fab - Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1504	Автомобільний радіотермінал системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі BTA-FSE455x з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва TEMIC SDS GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1505	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі W200i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1506	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі Z310i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1507	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі K550i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1508	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі W610i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1509	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торгівельної марки Samsung моделі SGH-E200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1510	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-E830 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1511	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Benq-Siemens A31 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Mobile GmbH&Co. OHG (Німеччина); Fab - BenQ Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1512	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі LG KP200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1513	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі LG KG270 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1514	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі LG KG130 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1515	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Fly MX230 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Мередиан Телеком" (Росія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1516	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Fly MX330 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Мередиан Телеком" (Росія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1517	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі LG KE500 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1518	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі LG KE770 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1519	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі LG KE970 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1520	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-C250 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1521	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-C260 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1522	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-F300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1523	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Philips Xenium 9@9g (CT9A9R) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Philips Electronics Hong Kong Ltd Business Group Mobile Phone (Гонконг)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1524	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Philips Xenium 9@9g (CT9A9G) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Philips Electronics Hong Kong Ltd Business Group Mobile Phone (Гонконг)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1525	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Philips 589 (CT0589) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Philips Electronics Hong Kong Ltd Business Group Mobile Phone (Гонконг)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1526	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі FLY SX210 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1527	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі FLY SX240 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1528	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-E840 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1529	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-E590 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1530	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-U600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1531	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-U300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1532	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-U100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1533	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі HTC P3400 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1534	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Motorola W510 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1535	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі MOTORIZR Z6 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1536	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі MOTOROLA L9 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1537	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі MOTOROLA A1200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1538	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі FLY SX300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1539	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі FLY B600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1540	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі LG KE850 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1541	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-4710 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1542	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі W580i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1543	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі LG KG280 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1544	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-E740 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1545	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі BenQ Siemens E52 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Corporation (Тайвань) Fab: BenQ (Shanghai Pudong) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1546	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі FLY SX310 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1547	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Philips Xenium 9@9h (CT9A9H) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Philips Electronics Hong Kong Ltd Business Group Mobile Phone (Гонконг)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1548	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі ELLE N3 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Alcatel Austria		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1549	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Sagem muX моделі mu411X з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sagem Communication (Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1550	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-164 моделі Nokia 8600d з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1551	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-J600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1552	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі FLY SX305 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1553	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі FLY E300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1554	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі LG KG195 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1555	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі LG KG276 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1556	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі S500i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1557	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-D900i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1558	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-i400 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1559	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-F210 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1560	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-E950 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1561	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі BLACKBERRY 8100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Research In Motion (Канада)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1562	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі BLACKBERRY 8700g з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Research In Motion (Канада)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1563	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі BLACKBERRY 8800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Research In Motion (Канада)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1564	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-258 моделі Nokia 2760 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1565	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-274 моделі Nokia 3109c з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1566	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі Z530i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1567	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі W810i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1568	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Sony Ericsson моделі K510i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1569	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Sagem моделі myMovieBox з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sagem Communication (Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1570	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Sagem моделі Porsche Design P'9521 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sagem Communication (Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1571	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки ASUS моделі P526 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та GPS-приймачем виробництва ASUSTeK Computer INC (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1572	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі BLACKBERRY 8300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Research In Motion (Канада)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1573	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі MOTORAZR2 V8 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1574	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Samsung моделі SGH-Z170 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1575	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Samsung моделі SGH-G600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1576	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Samsung моделі SGH-F110 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1577	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки FLY моделі M110 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1578	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки FLY моделі SX220 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1579	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки FLY моделі IQ120 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1580	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки LG моделі KU580 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1581	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки LG моделі KG290 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1582	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-115 моделі Nokia 6131 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1583	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-249 моделі Nokia 7500 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1584	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки LG моделі KU250 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1585	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Samsung моделі SGH-M610 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1586	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки LG моделі KG296 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1587	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки BenQ Siemens моделі T33 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Corporation (Тайвань) Fab: BenQ (Shanghai Pudong) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1588	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-82 моделі Nokia 6111 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1589	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-111 моделі Nokia 7380 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1590	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-161 моделі Nokia 6103 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1591	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-38 моделі Nokia 3250 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1592	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-178 моделі Nokia 6125 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1593	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-298 моделі Nokia 2630 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1594	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі MOTOROLA A1200E з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1595	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі OT-C701 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва T&A Mobile Phones International Ltd. (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1596	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі OT-C707 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва T&A Mobile Phones International Ltd. (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1597	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі OT-C717 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва T&A Mobile Phones International Ltd. (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1598	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-272 моделі "Nokia 3500c" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1599	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-P520 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1600	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-D880 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1601	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-i450 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1602	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-i550 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1603	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-i560 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1604	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Samsung SGH-J210 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1605	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки FLY моделі E76 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Мередиан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1606	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки FLY моделі HUMMER H1 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Мередиан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1607	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки FLY моделі PC200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Мередиан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1608	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Benq-Siemens моделі C32 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ BenQ Corporation (Тайвань); Fab: BenQ (Shanghai Pudong) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1609	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Benq-Siemens моделі E72 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ BenQ Corporation (Тайвань); Fab: BenQ (Shanghai Pudong) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1610	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі LG KU990 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1611	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі MOTO U9 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1612	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торговельної марки MIO моделі A701 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Mio Technology Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1613	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-303 моделі "Nokia 5310 XpressMusic" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1614	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Sagem моделі mu511X з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sagem Communication (Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1615	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки LG моделі KE590 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1616	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. FLY моделі B700 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1617	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. FLY моделі LX600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1618	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Rainford моделі RM-363D з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва СП с П ТОВ "Кіпаріс" (м. Дніпропетровськ, Україна); Fab: HONG KONG KONKA Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1619	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-U600B з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1620	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-M600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1621	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-J600E з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1622	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-E250D з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1623	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. FLY моделі SX100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1624	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Sony Ericsson моделі W380i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1625	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Sagem моделі my411Cv з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sagem Mobiles (Франція); Fab: SAGEM Fougeres (Франція), Ningbo Bird SAGEM Electronics Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1626	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі DG668 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sertec Industrial (HK) Ltd., Co. (Гонконг); Fab: Shenzhen eNet Times Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1627	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Seekwood моделі SGT 01 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Seekwood Corp. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1628	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі KG225 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1629	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі KG245 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1630	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі GE802P з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ATLINKS, an ALCATEL/THOMPSON multimedia Joint Venture Company (Франція); CCT Marketing Ltd		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1631	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі MC100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1632	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі V100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1633	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі LX610 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1634	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі HT2 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1635	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі Levi's LV1 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридиан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1636	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-P720 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1637	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу RM-340 моделі Nokia 2600c-2 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1638	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі Mercedes-Benz Original-Teile 07W21 (код замовлення А 204 820 05 35, В 67 87 6128) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Daimler Chrysler AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1639	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Mio A502 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та GPS-приймачем виробництва MIO Technology Corporation (Тайвань); Fab: Mitac Computer Corporation (Kunshan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1640	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Sony Ericsson моделі Z555i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1641	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. LG моделі KF300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1642	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. LG моделі KP220 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1643	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. LG моделі KP320 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1644	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. LG моделі KF510 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1645	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. LG моделі KF600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1646	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. LG моделі KE990 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1647	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. LG моделі KM500 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1648	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-L600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1649	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-F250 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1650	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Sony Ericsson моделі W350i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1651	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Sagem моделі ту301X з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sagem Mobiles (Франція); Fab: SAGEM Fougeres (Франція), Ningbo Bird SAGEM Electronics Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1652	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Sagem моделі ту401X з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sagem Mobiles (Франція); Fab: SAGEM Fougeres (Франція), Ningbo Bird SAGEM Electronics Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1653	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Sony Ericsson моделі T270i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1654	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Sony Ericsson моделі T280i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1655	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Sony Ericsson моделі R300 Radio з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1656	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Sony Ericsson моделі R306 Radio з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1657	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-J700 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1658	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-L310 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1659	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-L320 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1660	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-J150 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1661	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Sagem моделі туЕ77 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sagem Mobiles (Франція); Fab: SAGEM Fougères (Франція), Ningbo Bird SAGEM Electronics Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1662	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Sony Ericsson моделі T303 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1663	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 типу RM-362 моделі "Nokia 5000d-2" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Kamorom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1664	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі LX500 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1665	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі SX200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Мередиан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1666	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 т.м. LG моделі KF240 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1667	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 т.м. LG моделі KF755 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1668	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 т.м. LG моделі KM380 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1669	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 т.м. LG моделі KC550 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1670	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-M310 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1671	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-M200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1672	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-V770 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва T&A Mobile Phones International Ltd (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1673	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу RM-411 моделі "Nokia 5220" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Kamorom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1674	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі D10phON виробництва Etoway Technology Co. Ktd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1675	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі OT-S218 виробництва T&A Mobile Phones International Ltd (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1676	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі OT-S320 виробництва T&A Mobile Phones International Ltd (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1677	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі OT-V670 виробництва T&A Mobile Phones International Ltd (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1678	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі OT-S621 виробництва T&A Mobile Phones International Ltd (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1679	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі One Touch Sport виробництва T&A Mobile Phones International Ltd (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1680	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі One Touch Pro виробництва T&A Mobile Phones International Ltd (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1681	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі Mandarina Duck виробництва T&A Mobile Phones International Ltd (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1682	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі MOTOROKR E8 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1683	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі V60 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1684	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-i740 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1685	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 т.м. LG моделі KF690 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1686	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 т.м. LG моделі KP199 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1687	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 т.м. LG моделі KP265 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1688	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Sony Ericsson моделі S302 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1689	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Sony Ericsson моделі K330 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1690	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-429 моделі "Nokia 3610a" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1691	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-M620 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1692	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу RM-436 моделі "Nokia 7210c" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1693	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу RM-354 моделі "Nokia 7610s" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1694	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу RM-352 моделі "Nokia 3600s" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1695	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу RM-379 моделі "Nokia 7310c" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Kamorom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1696	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Апусool моделі D66 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen KDI Communication Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1697	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Апусool моделі F818 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen KDI Communication Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1698	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Апусool моделі T808 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen KDI Communication Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1699	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Апусool моделі T828 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen KDI Communication Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1700	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Sony Ericsson моделі W302 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1701	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу RM-398 моделі "Nokia 7510a" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Kamorom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1702	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі EM-325 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1703	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-M150 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1704	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-B220 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1705	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-B320 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1706	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-B520 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1707	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі SL110 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридиан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1708	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі DS400 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридиан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1709	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі E310 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридиан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1710	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. LG моделі KP152Q з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1711	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. LG моделі KS360 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1712	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. LG моделі KC560 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1713	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. LG моделі KF350 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1714	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-M3510 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1715	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-D980 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1716	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-J770 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1717	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі DS500 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридіан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1718	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Ktech V900 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen ZhongKenuo Digital Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1719	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Kenuo KN-B860 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen ZhongKenuo Digital Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1720	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Kenuo A800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen ZhongKenuo Digital Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1721	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Kenuo KN-D9 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen ZhongKenuo Digital Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1722	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Anusool GC668 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen ZhongKenuo Digital Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1723	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. LG моделі KC780 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1724	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. LG моделі KP500 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1725	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі E120 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридиан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1726	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі SL120 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридиан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1727	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі MOTOROKR EM30 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1728	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі OT I650 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва TCL Mobile International Ltd. (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1729	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі GT-S3600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1730	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Апусоол моделі D58 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen KDI Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1731	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу RM-438 моделі Nokia 7100s-2 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1732	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Апусоол моделі T828+ з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen KDI Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1733	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E2510 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1734	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-S3030 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1735	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі AURA з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай), Cinram Wireless GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1736	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-S9402 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1737	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. LG моделі KS660 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1738	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. LG моделі KC530 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1739	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. LG моделі KM330 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1740	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі DS420 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридиан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1741	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі ST100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридиан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1742	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі MC130 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридиан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1743	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі MC140 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ЗАО "Меридиан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1744	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Seekwood моделі SGT-04 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Seekwood Corp. (Гонконг, Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1745	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Anusool моделі T628 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen KDI Communication Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1746	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Anusool моделі T718 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen KDI Communication Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1747	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. Iorgane моделі F4 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shen Zhen Aranda Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1748	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-S5050 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1749	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-S3310 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1750	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Sony Ericsson моделі C505 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Китай, Малайзія, Франція, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1751	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-C3212 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1752	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-S3100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1753	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-S3650 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1754	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі BL20e з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1755	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі KP501 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1756	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GW300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1757	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E2100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1758	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E1160 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1759	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GE230 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1760	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GS200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1761	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GX200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1762	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі DS210 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1763	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі E135 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1764	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі ST300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1765	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі MC220DS з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1766	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі E150DS з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1767	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі MC210 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1768	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі DS170 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Meridian Group Developments Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1769	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі MC300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1770	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі ST310 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1771	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі E145 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1772	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі ST200DS з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1773	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі KF305 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1774	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GD350 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1775	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 тмоделі WX160 виробництва виробництва Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві Motorola Electronics Ltd. (Китай), Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1776	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 тмоделі WX180 виробництва виробництва Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві Motorola Electronics Ltd. (Китай), Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1777	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 тмоделі WX280 виробництва виробництва Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві Motorola Electronics Ltd. (Китай), Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1778	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 тмоделі WX288 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва виробництва Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві Motorola Electronics Ltd. (Китай), Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1779	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 тмоделі WX390 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва виробництва Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві Motorola Electronics Ltd. (Китай), Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1780	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.моделі WX395 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві Motorola Electronics Ltd. (Китай), Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1781	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GS290 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1782	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі KF301 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1783	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі MC150 DS з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1784	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800/1900 т.м. LG моделі GS205 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1785	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800/1900 т.м. LG моделі GX300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1786	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM-900/1800 моделі WX290 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві "Motorola (China) Electronics Ltd." (Китай), "Motorola Electronics Pte Ltd." (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1787	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM-900/1800 моделі WX260 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві "Motorola (China) Electronics Ltd." (Китай), "Motorola Electronics Pte Ltd." (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1788	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-689 моделі "Nokia C1-00" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation" (Фінляндія) на підприємстві "Nokia Komarom Kft" (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1789	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. LG моделі LG-A155 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1790	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі E147 TV з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1791	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу RM-772 моделі "Nokia X2-05" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation" (Фінляндія) на підприємстві "Nokia Komarom Kft" (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
1792	Радіотермінал стаціонарний системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі QTEK 9000 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та модулем доступу до телекомунікаційної мережі стандарту IEEE 802.11b/g виробництва компанії HTC, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1793	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800 типу RA-8 моделі "Nokia 9300i" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та модулем доступу до телекомунікаційної мережі виробництва Nokia Corporation, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1794	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі SGH-i750 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd., Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1795	Радіотермінал (PC Card) стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі торговельної марки Sony Ericsson моделі GC89 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1796	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Asus моделі P525 виробництва ASUSTeK Computer Inc., Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1797	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі HTC TyTN виробництва HTC Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1798	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі HTC S620 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та модулем доступу до телекомунікаційної мережі виробництва HTC Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1799	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі HTC P3300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та модулем доступу до телекомунікаційної мережі виробництва HTC Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1800	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі HTC P3600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та модулем доступу до телекомунікаційної мережі виробництва HTC Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1801	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі Glofiish X500 (E-TEN X500) з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва E-TEN Corporation., Ltd, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1802	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі Glofiish M700 (E-TEN M700) з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва E-TEN Corporation., Ltd, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1803	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 торгівельної марки ASUS моделі P535 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ASUSTeK Computer Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1804	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM 900/1800 моделі HP iPAQ tw6815 (Personal Messenger) з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Hewlett-Packard Company (США), Fab: Quanta Computer Inc. (Тайвань), Tech-Front (Shanghai) Computer Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1805	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM 900/1800 моделі HTC P4350 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1806	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі BenQ Siemens P51 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Corporation (Тайвань) Fab: BenQ (Shanghai Pudong) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1807	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM 900/1800 моделі GIGABITE gSmart i з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Giga-Byte Technology Co., LTD (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1808	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM 900/1800 моделі GIGABITE gSmart i120 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Giga-Byte Technology Co., LTD (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1809	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM 900/1800 моделі GIGABITE gSmart i128 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Giga-Byte Technology Co., LTD (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1810	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі HTC S710 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та модулем доступу до телекомунікаційної мережі виробництва HTC Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1811	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі HTC P3350 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1812	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі HTC P3450 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1813	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. iPAQ 510 Voice Messenger моделі HSTNH-F13C з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва FIN Co. Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1814	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. iPAQ 514 Voice Messenger моделі HSTNH-F13C з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва FIN Co. Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1815	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки FLY моделі PC100 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва ЗАО "Мередиан Телеком" (Росія); Fab: Ezze Mobile Tech., Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1816	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. ASUS моделі P527 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва ASUSTeK Computer INC (Тайвань); Fab: ASUS Shanghai park Protek (ShangHai) Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1817	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі BLACKBERRY 8120 SMARTPHONE з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Research In Motion (Канада); Elcoteq Hungry LTD. (Угорщина); Elcoteq S A DE C V. (Мексика); Celestica (США); Celestica Kladno S R O. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1818	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі BLACKBERRY 8320 SMARTPHONE з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Research In Motion (Канада); Elcoteq Hungry LTD. (Угорщина); Elcoteq S A DE C V. (Мексика); Celestica (США); Celestica Kladno S R O. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1819	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі BLACKBERRY 8820 SMARTPHONE з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Research In Motion (Канада); Elcoteq Hungry LTD. (Угорщина); Elcoteq S A DE C V. (Мексика); Celestica (США); Celestica Kladno S R O. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1820	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Glofish X600 (E-TEN X600) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва E-TEN Corporation, Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1821	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Glofish X650 (E-TEN X650) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва E-TEN Corporation, Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1822	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Mio A702 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва MIO Technology Corporation (Тайвань); Fab: Mitac Computer (Kunshan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1823	Радіотермінал (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі HTC P3450/P3452 CIS (ELF0100) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1824	Радіотермінал (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі HTC P3470 CIS (PHAR100) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1825	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. ASUS моделі P320 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва ASUSTeK Computer INC (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1826	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу RM-337 моделі "Nokia 6300i" з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Kamorom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1827	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі MOTOZINE ZN5 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Ltd. (Китай); Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1828	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі Glofish X610 (E-TEN X610) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва E-TEN Information Systems Co., Ltd. (Тайвань); Fab: E-TEN China Information Systems Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1829	Радіотермінал (комунікатор) системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 моделі HTC Touch Viva T2223 UKR (OPAL100) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1830	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800 типу Motorola MC35 Enterprise Digital Assistant (EDA) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Symbol Technologies Inc. (США/Мексика); Fab: Wistron InfoComm (Philippines) Corporation (Філіппіни)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1831	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі HSTNH-118C (т.н. HP IPAQ 900 (914/914c) Business Navigator) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва Hewlett-Packard Company (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1,	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
1832	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900 моделі BLACKBERRY PEARL 8220 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Research In Motion (Канада); Elcoteq Hungry LTD. (Угорщина); Elcoteq S A DE C V. (Мексика); Celestica (США); Celestica Kladno S R O. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1833	Радіотелефон моделі MOTO VE66 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1834	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі A100 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1835	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі E155 з обладнанням радіодоступу (тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1836	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі Q150 з обладнанням радіодоступу (тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1837	Радіотелефон стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі E186 Wi-Fi з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
1838	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі LG-V901 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея) на підприємстві "Qingdao LG Langchao Digital Communication Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1,	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
1839	Радіотермінал (PC Card) системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) торгівельної марки Sony Ericsson моделі PC300 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1840	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) т.м. ZTE моделі MF620 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1841	Радіотермінал (PC Card) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. ASUS моделі T500 виробництва ASUSTeK Computer INC (Тайвань); Fab: ASUS Shanghai park Protek (ShangHai) Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1842	Радіотермінал (модуль USB) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі MD300 виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1843	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі Merlin U740 виробництва Novatel Wireless (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1844	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі E800 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1845	Радіотермінал (USB) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі Ovation MC930D виробництва Novatel Wireless (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1846	Радіотермінал (PCMCIA) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі Merlin X950D виробництва Novatel Wireless (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1847	Радіотермінал (PCMCIA) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі Merlin XU870 виробництва Novatel Wireless (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1848	Радіотермінал (USB) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі Ovation MC950D виробництва Novatel Wireless (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1849	Радіомодуль (MiniPCI картка) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі Dell Wireless 5530 (Ericsson F3507g) виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1850	Радіотермінал (USB) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі MF622 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1851	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі F3507g виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1852	Радіотермінал (ExpressCard3/4) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі EC400 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1853	Радіотермінал (ExpressCard3/4) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі EC400g виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1854	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі MD400g виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1855	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі MD400 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1856	Радіотермінал (miniPCI Express адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі Sierra Wireless MC8775 виробництва Sierra Wireless Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1857	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Huawei моделі E160 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1858	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Huawei моделі E160G виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1859	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Huawei моделі E169 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1860	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Huawei моделі E169G виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1861	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Novacom Wireless моделі GNS-3.5G виробництва Novacom Wireless S.r.o. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1862	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі MF626 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1863	Радіотермінал (радіомодуль) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. SIERRA WIRELESS моделі MC8775V виробництва Sierra Wireless, Inc. (Канада)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1864	Радіотермінал (USB-модем) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-Z810 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1865	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі DET-US3G7 виробництва DE-Trade OHG (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1866	Радіотермінал (радіомодуль miniPCI) системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі UNDP-1 виробництва Hewlett-Packard Company (США); Fab: QUALCOMM Incorporated (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1867	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі TOSHIBA G450 виробництва Toshiba Corporation (Японія); Fab: Techfaith Intelligent Handset Technology (Beijing) Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1868	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. ERGO моделі C700AW виробництва TECHFAITH Technology Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1869	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі Cinterion HC25 виробництва Cinterion Wireless Modules GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1870	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі E156G виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1871	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі E156C виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1872	Радіотермінал системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі C-motech CGU-628 виробництва CMOTech Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1873	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі GTM378 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: OPTION Wireless Technology (Бельгія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1874	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі MF636 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1875	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі BandLuxe C120 виробництва BandRich Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1876	Радіомодуль (MiniPCI) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі EU740 виробництва Novatel Wireless, Inc, (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1877	Радіомодуль (MiniPCI) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі EU870D виробництва Novatel Wireless, Inc, (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1878	Радіомодуль системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі HWIC-3G-GSM виробництва Cisco Systems, Inc. (США); Fab: Foxconn Network System Group (Китай), SOLECTRON Technology Sdn. Bhd. (Малайзія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1879	Радіомодуль системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Huawei моделі EM770 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1880	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі Y3100 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1881	Радіотермінал (PCI Express MiniCard адаптер) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу GTM380 моделі MO 0301 з GPS-приймачем виробництва Option Headquarters (Бельгія); Fab: Shenzhen Chunjiang Technology development Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1882	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі BandLuxe C170 виробництва BandRich Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1883	Радіотермінал (PCI Express MiniCard) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі GTM382 (MO 0402) виробництва Option NV (Бельгія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1884	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Nokia типу RD-10 моделі CS-15 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія) на підприємстві Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1885	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-36 моделі "Nokia 6680" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1886	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-42 моделі "Nokia N90-1" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1887	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-84 моделі "Nokia N70-1" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Mobile Phone Ltd, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1888	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-145 моделі Nokia 6233 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1889	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-133 моделі Nokia N73-1 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1890	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth типу RM-200 моделі Nokia 6151 виробництва Nokia GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1891	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth типу RM-78 моделі Nokia 6288 виробництва Nokia Corporation, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1892	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth типу RM-140 моделі Nokia 7390 виробництва Nokia GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1893	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту UMTS/E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Huawei моделі U526 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1894	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту UMTS/E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Huawei моделі U528 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1895	Радіотермінал (модуль mini USB) системи стільникового зв'язку стандарту UMTS/E-GSM/GSM900/1800 торгівельної марки Huawei моделі E220 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
1896	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-89 моделі "Nokia E61-1" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та модулем доступу до телекомунікаційної мережі виробництва Nokia Corporation, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
1897	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-92 моделі "Nokia N80-1" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та модулем доступу до телекомунікаційної мережі виробництва Nokia Corporation, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
1898	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-10 моделі "Nokia E70-1" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та модулем доступу до телекомунікаційної мережі виробництва Nokia Corporation, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1899	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-43 моделі "Nokia N91-1" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та модулем доступу до телекомунікаційної мережі виробництва Nokia Corporation, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
1900	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-49 моделі "Nokia E60-1" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та модулем доступу до телекомунікаційної мережі виробництва Nokia Corporation, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
1901	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-55 моделі Nokia N93-1 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
1902	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth типу RM-43 моделі Nokia N91-2 виробництва Nokia Corporation, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1903	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) торговельної марки BenQ Siemens моделі S81 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Corporation (Тайвань) Fab: BenQ (Shanghai Pudong) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1904	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) торговельної марки BenQ Siemens моделі E81 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Corporation (Тайвань) Fab: BenQ (Shanghai Pudong) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1905	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) торговельної марки Motorola моделі V3x з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1906	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) торговельної марки Motorola моделі V6 (комерційна назва Motorola REBL U6) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1907	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) та інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі U626 виробництва компанії Huawei Technologies Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMTS-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1908	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) та інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі U636 виробництва компанії Huawei Technologies Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMTS-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1909	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/DCS1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) торгівельної марки Sony Ericsson моделі Z800i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMTS-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1910	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/UMTS торгівельної марки Sony Ericsson моделі M600i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMTS-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1911	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/ UMTS торгівельної марки Sony Ericsson моделі K610i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1912	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/ UMTS торгівельної марки Sony Ericsson моделі K800i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1913	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/ UMTS торгівельної марки Sony Ericsson моделі W850i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1914	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/ UMTS торгівельної марки Sony Ericsson моделі W950i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1915	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/ UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі Z610i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1916	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/UMTS торгівельної марки Sony Ericsson моделі W880i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1917	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-176 моделі Nokia 6290 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1918	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) торгівельної марки Sony Ericsson моделі K810i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1919	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) моделі Motorola KRZR K3 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1920	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) типу RM-78 моделі Nokia 6280 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1921	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) типу RM-67 моделі Nokia N71-1 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1922	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) типу RM-1 моделі Nokia 6630 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1923	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) типу RM-230 моделі Nokia 5700 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія), Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1924	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) типу RM-135 моделі Nokia N76-1 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1925	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) торгівельної марки Sony Ericsson моделі W660i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1926	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) торгівельної марки Sony Ericsson моделі Z750i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1927	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-122 моделі Nokia 6110 Navigator з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія), Fab: Nokia GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1928	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) торгівельної марки Huawei моделі U120 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1929	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) торгівельної марки Huawei моделі U535 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1930	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) торгівельної марки Huawei моделі V710 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1931	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) типу RM-243 моделі Nokia 6120c-1 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1932	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) моделі Samsung SGH-E210 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1933	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) моделі Samsung SGH-F310 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1934	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) моделі Samsung SGH-F500 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1935	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) торгівельної марки Sony Ericsson моделі T650i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1936	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) моделі Samsung SGH-U700 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1937	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) торгівельної марки Sony Ericsson моделі K530i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1938	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) типу RM-210 моделі Nokia 6267 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1939	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) торгівельної марки Sony Ericsson моделі K850i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1940	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) торгівельної марки Sony Ericsson моделі W910i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1941	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-267V моделі Vertu Ascent Ti з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Vertu (Nokia Corporation) (Великобританія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1942	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) торгової марки Sagem моделі my850C з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sagem Communication (Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1943	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) торгівельної марки Sony Ericsson моделі K770i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1944	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу RM-271 моделі "Nokia 6555" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1945	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу RM-265 моделі "Nokia 6500c" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1946	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу RM-264 моделі "Nokia 7900" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia TMC Ltd (Північна Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1947	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу RM-240 моделі "Nokia 6500s-1" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1948	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-J400 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1949	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі MOTORIZR Z8 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1950	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу RM-233 моделі "Nokia 8800e-1" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia TMC Ltd. (Північна Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1951	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) торгівельної марки Sony Ericsson моделі K630i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1952	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу RM-242 моделі "Nokia 5610d-1" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Kamorom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1953	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-G800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1954	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-F330 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1955	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі K660i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1956	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі W890i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1957	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі Z770i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1958	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-F700 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1959	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-L130 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1960	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі KS20 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1961	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі W760i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1962	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-F480 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1963	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-F490 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1964	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-L170 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1965	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі RAZR2 V9 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1966	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі MOTOZINE Z10 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1967	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-L770 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1968	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-F400 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1969	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі C702 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1970	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі C902 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1971	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі W980i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1972	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі G700 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1973	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу RM-325 моделі "Nokia 6600f-1" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Kamorom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1974	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу RM-328 моделі "Nokia 6220c-1" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та GPS-приймачем виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Kamorom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1975	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу RM-367 моделі "Nokia 6210s-1" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та GPS-приймачем виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Kamorom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1976	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу RM-364 моделі "Nokia 3120c-1c" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Kamorom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1977	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-U800 (пом. SGH-U200) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1978	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-i200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1979	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-D780 (пом. SGH-G400) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1980	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-U900 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1981	Радіотермінал (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі HTC P5500 CIS (NIK1100) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1982	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі Z780i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1983	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі G502 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1984	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу RM-409 моделі "Nokia 5320d-1" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Kamorom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1985	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі One Touch x020 виробництва T&A Mobile Phones International Ltd (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1986	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі KT520 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1987	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-414 моделі "Nokia 6600s-1c" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Kamorom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1988	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі W902 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1989	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі W595 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1990	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі W707 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1991	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-g400 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1992	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-L870 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1993	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-L811 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1994	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-B2700 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1995	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-L700 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1996	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-M8800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1997	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-M7500 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
1998	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. MOBIADO моделі Professional 105 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Bonac Innovation Corp. (Канада)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1999	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі C510 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2000	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі T715 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Китай, Малайзія, Франція, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2001	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі C901 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Китай, Малайзія, Франція, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2002	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі U100i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Китай, Малайзія, Франція, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2003	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-S5510 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2004	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-C5510 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2005	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі X5 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Китай, Малайзія, Франція, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2006	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі GS500 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2007	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/UMTS торгівельної марки Sony Ericsson моделі P9901 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2008	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-208 моделі Nokia E65-1 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2009	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-156 моделі Nokia N93i-1 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2010	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-159 моделі Nokia N95-1 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation, Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2011	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800/UMTS торговельної марки Samsung моделі SGH-i520 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2012	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800/UMTS торговельної марки Samsung моделі SGH-i600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2013	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) типу RM-227 моделі Nokia E61i-1 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2014	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) типу RM-199 моделі Nokia 6136 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2015	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) типу RA-6 моделі Nokia E90-1 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2016	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) моделі HTC X7500 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2017	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) торгівельної марки Sony Ericsson моделі P1 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2018	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) торгівельної марки Sony Ericsson моделі W960i з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2019	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) торгівельної марки ASUS моделі P735 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ASUSTeK Computer INC (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2020	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) торгівельної марки ASUS моделі M530w з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ASUSTeK Computer INC (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2021	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) типу RM-179 моделі Nokia N81-1 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2022	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) типу RM-223 моделі Nokia N81-3 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2023	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу RM-320 моделі "Nokia N95-2" з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2024	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі Toshiba G900 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Toshiba Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2025	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу RM-244 моделі "Nokia E51-1" з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2026	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу RM-313 моделі "Nokia N82-1" з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2027	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі Toshiba G500 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Toshiba Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2028	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Ericsson моделі W20e з модулем радіодоступу виробництва Ericsson AB (Швеція); Fab: Solectron Romania S.R.L. (Румунія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2029	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Ericsson моделі W25 з модулем радіодоступу виробництва Ericsson AB (Швеція); Fab: Solectron Romania S.R.L. (Румунія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2030	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. ASUS моделі P750 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва ASUSTeK Computer INC (Тайвань); Fab: ASUS Shanghai park Protek (ShangHai) Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2031	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. ASUS моделі P550 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва ASUSTeK Computer INC (Тайвань); Fab: ASUS Shanghai park Protek (ShangHai) Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2032	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. ASUS моделі M930 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва ASUSTeK Computer INC (Тайвань); Fab: ASUS Shanghai park Protek (ShangHai) Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2033	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі MW810 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Motorola Inc (США); Fab: Motorola Israel South Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2034	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі ML910 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Motorola Inc (США); Fab: Universal Scientific Industrial Co., LTD. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2035	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі Glofish X800 (E-TEN X800) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва E-TEN Corporation, Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2036	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі Glofish M800 (E-TEN M800) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва E-TEN Corporation, Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2037	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-i780 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2038	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-G810 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2039	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі E960 з модулем радіодоступу WLAN виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2040	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі HSTNH-114C-N (т.н. HP IPAQ 610/610c (614/614c) Business Navigator) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва Hewlett-Packard Company (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2041	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі G900 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2042	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі X1 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2043	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі TOSHIBA PORTEGE G910 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Toshiba Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2044	Радіотермінал (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі HTC P3650 CIS (POLA100) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2045	Радіотермінал (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі HTC P4550 CIS (KAIS130) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2046	Радіотермінал (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі HTC X9500 CIS (CLIO100) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2047	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі P560 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2048	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. ASUS моделі ZX1 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва ASUSTeK Computer INC (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2049	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу RM-343 моделі "Nokia E66-1" з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2050	Радіотермінал (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем моделі HTC P3700 CIS (DAIM100) виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2051	Радіотермінал (комунікатор) (Enterprise Digital Assistant) стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) моделі MC7596 виробництва "Symbol Technologies Inc." (США) на підприємствах "Motorola De Reynosa S. de R.L. de C.V." (Мексика); "Wistron InfoComm (Philippines) Corporation" (Філіппіни); "Wistron InfoComm Manufacturing (Kunshan) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11a/b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом GPRS/EDGE, HSDPA/HSUPA, CDMA2000 1x, EV-DO, Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11a/b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц 1510-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
2052	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі G702 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2053	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-247 моделі Nokia N96-1 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2054	Радіотермінал (комунікатор) системи стільникового зв'язку GSM900/DCS1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі HTC P6500 (SEDN100) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2055	Радіотермінал (комунікатор) системи стільникового зв'язку GSM900/DCS1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі HTC Advantage X7510 (ATHE400) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMTS-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2056	Радіотермінал (комунікатор) системи стільникового зв'язку GSM900/DCS1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі HTC Touch Pro T7272 UKR (RAPH100) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMTS-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2057	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі C905 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMTS-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2058	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі Toshiba PORTEGE G810 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Toshiba Corporation (Японія) на підприємстві QSMC [QUANTA INC MANUFACTURING] (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMTS-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2059	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-356 моделі "Nokia 5800d-1" з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Kamorom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2060	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-348 моделі "Nokia N79-1" з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Kamorom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2061	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу RM-333 моделі "Nokia N85-1" з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Kamorom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2062	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-i900 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2063	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі KC910 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2064	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі G705 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2065	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. ASUS моделі P522w з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва ASUSTeK Computer INC (Тайвань); Fab: ASUS SHANGHAI PARK Protek (ShangHai) Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2066	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-i7110 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2067	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-i8510 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2068	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі Glofish X900 (E-TEN X900) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва E-TEN Information Systems Co., Ltd. (Тайвань); Fab: E-TEN China Information Systems Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2069	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі Glofish V900 (E-TEN V900) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва E-TEN Information Systems Co., Ltd. (Тайвань); Fab: E-TEN China Information Systems Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2070	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі Glofish DX900 (E-TEN DX900) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва E-TEN Information Systems Co., Ltd. (Тайвань); Fab: E-TEN China Information Systems Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2071	Радіотермінал (комунікатор) системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі HTC Touch 3G T3232 Ukr (JADE100) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2072	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу RM-368 моделі Nokia 6260s-1 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia Komarom Kft (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2073	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу RM-437 моделі Nokia E63-1 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2074	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу RM-412 моделі Nokia E75-1 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2075	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. iPhone 3G моделі A1241 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Apple Inc. (США); Fab: Foxconn Hong Guan Technology Park (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2076	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. ASUS моделі P565 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва ASUSTeK Computer INC (Тайвань); Fab: Pegatron Corporation (Тайвань), Protek (SHANGHAI) Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2077	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі B932 з модулем радіодоступу виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2078	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/IMT-2000(UMTS/WCDMA) моделі BLACKBERRY BOLD 9000 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Research In Motion (Канада); Elcoteq Hungry LTD. (Угорщина); Elcoteq S A DE C V. (Мексика); Celestica (США); Celestica Kladno S R O. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2079	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі KM900 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2080	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі W705 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2081	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. ASUS моделі P835 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва ASUSTeK Computer INC (Тайвань); Fab: ASUS SHANGHAI PARK Protek (ShangHai) Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2082	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі GD910 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2083	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі U10i з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Китай, Малайзія, Франція, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2084	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі U1i з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Китай, Малайзія, Франція, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2085	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-B7300 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2086	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі KM555e з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2087	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі X2 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Китай, Малайзія, Франція, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2088	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) з модулем доступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth GM750 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2089	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі GW620 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2090	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі Milestone з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Motorola GmbH (Німеччина) на підприємствах Motorola (China) Electronics Ltd. (Китай); Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2091	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) LG моделі GT540 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2092	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі Milestone XT 720 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємствах "Motorola (China) Electronics Ltd." (Китай); "Motorola Electronics Pte Ltd." (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2093	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS WCDMA) типу RM-718 моделі "Nokia C6-01_3" з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва "Nokia Corporation" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2094	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS WCDMA) типу RM-627 моделі "Nokia X5-01" з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2095	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) типу RM-776 моделі "Nokia C3-01.05" з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2096	Радіотермінал системи стільникового зв'язку UMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі CHU-628 виробництва CMOtech Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 22-1		
2097	Радіотелефон системи стільникового зв'язку UMT-2000 (UMTS) моделі RUBY з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай), Cinram Wireless GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 22-1 PI 24-3		
2098	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі AMOI V870 виробництва Amoi Electronics Company Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/CDMA, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 19-1 PI 24-3		
2099	Радіотелефон систем стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800/CDMA (CDMA2000 1x) моделі ZTE H500 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/CDMA, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	200KF7W 200KG7W --- 1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2100	Радіотелефон (Enterprise Digital Assistant) стільникового зв'язку стандарту GSM900/1800 моделі MC7094 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Symbol Technologies Inc." (США) на підприємствах "Winstron Corporation" (Тайвань); "Motorola Reynosa S. de R.L. de C.V." (Мексика); "Wistron InfoComm (Philippines) Corporation" (Філіппіни); "Wistron InfoComm Manufacturing (Kunshan) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11a/b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом GPRS/EDGE, HSDPA/HSUPA, CDMA2000 1x, EV-DO, Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11a/b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
2101	Портативний радіотермінал (мобільний комп'ютер) моделі MC9094 з радіомодулем системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 та обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Symbol Technologies Inc." (США) ("Motorola Inc.") на підприємстві "Motorola de Reynosa S. de C.V." (Мексика)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11a/b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом GPRS/EDGE, HSDPA/HSUPA, CDMA2000 1x, EV-DO, Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11a/b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
2102	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900 моделі 3S з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth, ZigBee) виробництва ЧП НВІП "НовИТек (м. Дніпропетровськ, Україна)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.4)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу стандартів IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.4)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW 2M00FXD	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-4		
2103	Радіопередавач GSM-100 системи централізованого спостереження виробництва PIMA Electronic Systems Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2104	Радіотермінал (радіомодем) системи стільникового зв'язку GSM900/1800 (з GPS приймачем) торгівельної марки Cobra моделі Cobra 2112 виробництва Cobra Automotive Technologies S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2105	Радіомодем системи стільникового зв'язку GSM900/1800 (Siemens MC55 з GPS приймачем) для слідування і запису подій на транспорті моделі IntelliTrac X8 виробництва Systems&Technology Corp. (Китай, Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2106	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу G2 системи централізованого спостереження та охорони RAS-2M виробництва TRIKDIS (Литва)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2107	Радіомодем системи стільникового зв'язку GSM900/1800 моделі Siemens MC55 у складі пристрою зчитування кредитних карт системи безготівкових розрахунків моделі Linudix LMT-3000S виробництва Siemens AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2108	Радіотермінал моделі JA-80Y системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2109	Радіотермінал моделі GD-06 Allegro системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2110	Радіотермінал моделі JA-60GSM системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2111	Радіотермінал моделі Siemens MC55 (радіомодем GSM з приймачем GPS) у складі бортового модуля для слідкування і запису подій на транспорті моделей Easytrac Basis, Easytrac Pro виробництва Orion Technology Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2112	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі AG-S2 виробництва AutoGuard S.A. (Польща)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2113	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Spetrotec моделі MTS з GPS-приймачем виробництва Spetrotec Ltd Vehicle Telemetrics&Security Systems (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2114	Автономний пошуковий пристрій АПУ ZoomBox з GPS-приймачем виробництва ПП "Анісімов Віктор Миколайович" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2115	Платіжний термінал моделі Mobile Terminal 8110 виробництва M.POS (HK) Limited (Гонконг)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2116	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Enfora моделі "Mini-MT GSM 2228" з GPS-приймачем виробництва Enfora Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2117	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Enfora моделі "MT-μL GSM 2238" з GPS-приймачем виробництва Enfora Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2118	Радіотермінал (радіомодем) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Novacom Wireless моделі RUS-MC55iT виробництва Novacom Wireless S.r.o. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2119	Радіотермінал (радіомодем) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Novacom Wireless моделі GNS-300RS виробництва Novacom Wireless S.r.o. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2120	Автономна система спостереження т.м. Ark Nav (стара т.м. Stars Nav) моделі "PT 35" з GPS-приймачем та абонентським радіомодулем системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 виробництва "ARKNAV International Inc." (стара назва Stars Nav) (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2121	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі GlobalTRACS (GTE) виробництва QUALCOMM Incorporated (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2122	Телеметрична система FEWIS моделі FEWIS Neon GSM з абонентським модулем цифрового стільникового зв'язку GSM-900/1800 виробництва WIKON Kommunikationstechnik GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2123	Пристрій "Детектор Падіння" з абонентським модулем цифрового стільникового зв'язку GSM-900/1800 виробництва ТОВ "Інститут Високих Технологій - Україна" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2124	Автономний пристрій спостереження т.м. GlobalSat моделі TR-203 з GPS-приймачем та абонентським модулем цифрового стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 виробництва GlobalSat Technology Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2125	Обладнання дистанційного керування виконавчими пристроями т.м. CellGate типу CellGate Pro з абонентським модулем цифрового стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 виробництва Cellbris Telecom Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
2126	Автономна система спостереження т.м. Ark Nav (стара т.м. Stars Nav) моделі Rover V9 з GPS-приймачем та абонентським радіомодулем системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 виробництва "ARKNAV International Inc." (стара назва Stars Nav) (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
2127	Автономний пристрій спостереження за рухомими об'єктами т.м. PERGO моделі P60 з GPS-приймачем та абонентським модулем цифрового стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 виробництва Fidelus Advanced Technology Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
2128	Система охоронної сигналізації т.м. Jablotron моделі JA-80Y виробництва Jablotron Alarms a.s. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
2129	Автономний пристрій спостереження з GPS-приймачем та радіомодулем для системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Teltronika моделі FM2200 виробництва Teltronika UAB (Литва)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
2130	Автономний пристрій спостереження з GPS-приймачем та радіомодулем для системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі PT300 виробництва BOFAN Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
2131	Автономний пристрій спостереження з GPS-приймачем та радіомодулем для системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Balero LT виробництва Falcom Wireless Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2132	Радіотермінал (модуль моніторингу) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі GPRS-T1 виробництва "SATEL sp.z o.o." (Польща)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
2133	Радіотермінал (модуль моніторингу) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі GPRS-T2 виробництва "SATEL sp.z o.o." (Польща)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
2134	Система автомобільної сигналізації моделі Space Security GSM виробництва "Концерн "ВіДі Автомаркет" (Україна)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	890-915 МГц / 935-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц --- 433,795-434,075 МГц	200KF7W --- 40K0L1D	B01 PI 20-1 PI 21-1		
2135	Автономний пристрій спостереження за рухомими об'єктами т.м. "ORION" моделі Easytrac Water з GPS-приймачем та радіообладнанням системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 виробництва "ORION Technology, Ltd." (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
2136	Автономний пристрій спостереження за рухомими об'єктами т.м. "ORION" моделі Easytrac Mobile з GPS-приймачем та радіообладнанням системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 виробництва "ORION Technology, Ltd." (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
2137	Пристрій збору та передачі даних "Сигма" моделі RF з радіообладнанням системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 та обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних ZigBee) виробництва "ТОВ НВФ "Сервік" (м. Дніпродзержинськ, Україна)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкополосний радіодоступ	Для передачі даних із використанням радіоінтерфейсу GPRS (робота у системі стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/DCS1800, як кінцеве обладнання), та з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 5M00GXD	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-4		
2138	Комплект основної станції системи автоматичного управління сільськогосподарською технікою т.м. Slingshot типу Base Station RTK (KIT SLNGSHT 220V BS RTK HSPA) з радіотерміналом системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) виробництва "Raven Industries Inc." (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2139	Комплект абонентського концентратора системи автоматичного управління сільськогосподарською технікою т.м. Slingshot типу Field Hub BT-5800v2 (KIT INT FIELD HUB HSPA) з радіотерміналом системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) виробництва "Raven Industries Inc." (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
2140	Платіжний термінал т.м. VeriFone моделі Vx510 GSM/GPRS з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM900/GSM1800 виробництва "VeriFone, Inc." (Китай) на підприємстві "SANMINA-SCI SYSTEMS (KUNSHAN) CO" (Китай), "INVENTEC APPLIANCES (PUDONG) CORPORATION" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2141	Платіжний термінал т.м. VeriFone моделі Vx670 GSM/GPRS з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM900/GSM1800 виробництва "VeriFone, Inc." (Китай) на підприємстві "SANMINA-SCI SYSTEMS (KUNSHAN) CO" (Китай), "INVENTEC APPLIANCES (PUDONG) CORPORATION" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2142	Автомобільний пристрій позиціонування на місцевості ("навігатор") т.м. Magic моделі E500G з GPS-приймачем та радіомодулем системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 виробництва "Magic Mobile LTD" (Гонконг)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2143	Автономний пристрій спостереження за рухомими об'єктами з GPS-приймачем та радіобладнанням системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. т.м. Ark Nav моделі Rover V9 виробництва "Ark Nav" (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2144	Радіотелефон моделі MOTO VE66 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
2145	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Sony Ericsson моделі W395 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2146	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі W508 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/CDMA, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 19-1 PI 24-3		
2147	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GB125 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2148	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т.м. LG моделі GD330 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2149	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/IMT-2000(UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі KT770 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2150	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі OT-X60 виробництва TCT Mobile International Ltd. (Франція); Fab: TCL Mobile Communication Co. LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
2151	Радіотермінал системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Telit моделі GE864-PU виробництва Telie Communication S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2152	Радіотермінал системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Telit моделі GE863-PRO3 виробництва Telie Communication S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2153	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-E250i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2154	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-B5702 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2155	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-J700i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2156	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E2210 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2157	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-C5212 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2158	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E1070 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2159	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E1125 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2160	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-C270 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2161	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-S7220 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2162	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-S8300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2163	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Apusool моделі i929 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen KDI Communication Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2164	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Anycall моделі v876 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen KDI Communication Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2165	Повторювач (міні) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900 моделі MR918 - PSU 30W виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900, як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
2166	Повторювач (міні) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900 моделі MR1818 виробництва Andrew Wireless Systems GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Застосовується в системах стільникового зв'язку DCS1800 для збільшення зони покриття (базова станція-повторювач-абонентське обладнання)	1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
2167	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі C903 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2168	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі W995 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2169	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі T707 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2170	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Sony Ericsson моделі W205 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2171	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E1100T з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2172	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GM200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2173	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GB210 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2174	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000(UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі GM310 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2175	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі M930 виробництва Motorola Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2176	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі GC900 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2177	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі GD900 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2178	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі KS330 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2179	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GB230 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2180	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GB130 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2181	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E1210M виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2182	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E1310M виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2183	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E1360M виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2184	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі OT-X060 виробництва TCT Mobile International Ltd. (Франція) на підприємстві TCL Mobile Communication Co. Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
2185	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-111 виробництва TCT Mobile International Ltd. (Франція) на підприємстві TCL Mobile Communication Co. Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2186	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-202 виробництва TCT Mobile International Ltd. (Франція) на підприємстві TCL Mobile Communication Co. Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2187	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-280 виробництва TCT Mobile International Ltd. (Франція) на підприємстві TCL Mobile Communication Co. Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2188	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-363 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва TCT Mobile International Ltd. (Франція) на підприємстві TCL Mobile Communication Co. Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2189	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі SGH-D900e з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2190	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі SGH-F480i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2191	Радіотермінал системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Connecto з модулем радіодоступу виробництва ITS Integrated Telecom Systems Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2192	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-S5600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2193	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-S5200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея) на підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2194	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-I8910 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2195	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-I8000 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2196	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-S8000 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2197	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-S7350 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2198	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-M7600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2199	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-B2100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2200	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі AG637 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2201	Радіотермінал (модуль) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі GE864-QUAD виробництва Telit Communication S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2202	Радіотермінал (модуль) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі GC864-PY виробництва Telit Communication S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2203	Радіотермінал (модуль) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. HYBREX типу P8-GWx виробництва AUTO Telecom Company Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01, M02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2204	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі ICON 225 (G10225) виробництва Option NV (Бельгія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
2205	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі ICON 431 (G10431) виробництва Option NV (Бельгія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
2206	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі ICON 451 (G10451) виробництва Option NV (Бельгія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
2207	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі MF110 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2208	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі HTC Touch Diamond2 CIS (TOPA100) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2209	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі HTC Touch HD T8282 CIS (BLAC100) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2210	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі GM730 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2211	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GB170 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2212	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GB109 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2213	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі KG376 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2214	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GB220 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2215	Радіотермінал системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі Gobi 2000 виробництва QUALCOMM Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2216	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-383 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва TCT Mobile International Ltd. (Франція) на підприємстві TCL Mobile Communication Co. Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2217	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва TCT Mobile International Ltd. (Франція) на підприємстві TCL Mobile Communication Co. Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2218	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-660 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва TCT Mobile International Ltd. (Франція) на підприємстві TCL Mobile Communication Co. Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2219	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-708 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва TCT Mobile International Ltd. (Франція) на підприємстві TCL Mobile Communication Co. Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2220	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва TCT Mobile International Ltd. (Франція) на підприємстві TCL Mobile Communication Co. Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2221	Безпроводовий сканер розпізнавання штрих-кодів (Mobile Computer) т.м. Honeywell моделі Dolphin 9900 з модулем системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 та модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Honeywell International Inc. на підприємстві Hand Held Products, Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
2222	Безпроводовий сканер розпізнавання штрих-кодів (Mobile Computer) т.м. Honeywell моделі Dolphin 7900 з модулем системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 та модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Honeywell International Inc. на підприємстві Hand Held Products, Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
2223	Безпроводовий сканер розпізнавання штрих-кодів (Mobile Computer) т.м. Honeywell моделі Dolphin 7600 з модулем системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 та модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Honeywell International Inc. на підприємстві Hand Held Products, Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2224	Радіотермінал (PCI Express-адаптер) системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі CC864-DUAL виробництва Telit Communication S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		
2225	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі J105i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Китай, Малайзія, Франція, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2226	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі BL40 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2227	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі BL42e з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2228	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GD510 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2229	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GD190 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2230	Радіотермінал абонентський (VoIP GSM Gateway) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі MV-372 виробництва PORTech Communications Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2231	Радіотермінал абонентський (VoIP GSM Gateway) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі MV-370 виробництва PORTech Communications Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2232	Радіотермінал абонентський (VoIP GSM Gateway) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі MV-378 виробництва PORTech Communications Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2233	Радіотермінал абонентський (VoIP GSM Gateway) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі MV-374 виробництва PORTech Communications Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2234	Радіотермінал (радіомодуль) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Q24 Classic виробництва Sierra Wireless (стара назва Wavocom) Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2235	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Fastrack GO з інтерфейсом RS232 виробництва Sierra Wireless (стара назва Wavocom) Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2236	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Fastrack GO з інтерфейсом USB виробництва Sierra Wireless (стара назва Wavocom) Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2237	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Fastrack Supreme 10 виробництва Sierra Wireless (стара назва Wavocom) Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2238	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі F100i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Китай, Малайзія, Франція, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2239	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000CDMA(UMTS/WCDMA) моделі HTC Hero A6262 UKR (HERO100) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2240	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. ES моделі А виробництва ПП "Електросвіт" (м. Львів, Україна)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2241	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. ES моделі S виробництва ПП "Електросвіт" (м. Львів, Україна)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2242	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. ES моделі FL-GS виробництва ПП "Електросвіт" (м. Львів, Україна)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2243	Радіомодуль системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA)/CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) т.м. Gobi моделі 2000 виробництва QUALCOMM Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA)/CDMA-800 (cdma2000 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980МГц/ 2110-2170 МГц --- 824,07-842,97МГц/ 869,07-887,97 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2244	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі MOD51CDMA виробництва DATECS Ltd. (Болгарія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
2245	Радіотермінал системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі VW110 виробництва Vertex Wireless Co., Ltd. (Корея) на підприємстві Future Technology Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 17-1		
2246	Радіотермінал системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі MV210 виробництва AXESSTEL Inc. (Корея) на підприємстві Wistron NeWeb Corp. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 17-1		
2247	Радіотермінал системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі VW210 з модулем радіодоступу виробництва Vertex Wireless Co., Ltd. (Корея) на підприємстві Future Technology Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA-450, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних за стандартом IEEE 802.11b/g)	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 17-1 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2248	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000CDMA (UMTS/WCDMA) моделі HTC HD2 T8585 UKR (PB81100) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2249	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000CDMA (UMTS/WCDMA) моделі HTC Touch2 T3333 UKR (PB74100) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2250	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-i7500 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2251	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-i5700 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2252	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-B3410 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2253	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-S5560 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2254	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі DS180 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2255	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі SL130 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2256	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі MC120 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2257	Широкосмуговий повторювач типу Zinwave 3000 DAS (Distributed Antenna System) виробництва Zinwave Ltd. (Великобританія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок --- Аналоговий транкінговий радіозв'язок --- Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450 --- Цифровий стільниковий радіозв'язок D-AMPS --- Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 ---	Для збільшення зони покриття (кабельна лінія зв'язку від базової станції - повторювач - абонентське обладнання)	423-430 МГц/ 413-420 МГц --- 460-460,6 МГц/ 450-450,6 МГц --- 460,86-469,6 МГц/ 450,86-459,6 МГц --- 875,67-879,97 МГц/ 830,67-834,97 МГц --- 869,07-887,97 МГц/ 824,07-842,97 МГц ---	18K0G7W --- 11K0F3E --- 1M25G1W 1M25D1W --- 40K0G7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 200KF7W 200KG7W ---	Д05		
2258	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі VW240 з модулем радіодоступу виробництва Vertex Wireless Co., Ltd. (Корея) на підприємстві Future Technology Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкосмуговий радіодоступ	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO та модулем радіодоступу стандарту IEEE Std. 802.11b/g)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 20M0G1W 20MOD1W	Б01, P03, T06 --- Б01, M14, C90		
2259	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі X10 з модулем радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Китай, Малайзія, Франція, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2260	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. GYGABYTE моделі MS802 з модулем радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва GIGA-BYTE Communications Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2261	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі SIM300DZ виробництва Shanghai SIMCom Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2262	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-C3510 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2263	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-M3710 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2264	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-S7070 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2265	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-S5150 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2266	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-S5550 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2267	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі DS185 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2268	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі MyPhone 1070 виробництва myPhone Sp.z.o.o. (Польща)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2269	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі MyPhone 8870 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва myPhone Sp.z.o.o. (Польща)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2270	Радіотермінал системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. "Айтрон" моделі ACE Sparklet GSM/GPRS RS485 виробництва ITRON FRANCE (Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2271	Радіотермінал (USB-адаптер) системи цифрового стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі MDM2000 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея) на підприємстві Qualcomm Incorporated (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2272	Радіотермінал (USB-адаптер) системи цифрового стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі Y3300 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
2273	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-216 виробництва TCT Mobile International Ltd. (Франція) на підприємстві TCL Mobile Communication Co. Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2274	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-505 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва TCT Mobile International Ltd. (Франція) на підприємстві TCL Mobile Communication Co. Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2275	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-880 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва TCT Mobile International Ltd. (Франція) на підприємстві TCL Mobile Communication Co. Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2276	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі MC150 DS з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2277	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі Milestone з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Motorola GmbH (Німеччина) на підприємствах Motorola (China) Electronics Ltd. (Китай); Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2278	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800/CDMA т.м. Bless моделі DS801 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen DJH Technology Development Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/CDMA, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 19-1 PI 24-3		
2279	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800/CDMA т.м. Bless моделі DS808 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen DJH Technology Development Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/CDMA, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 19-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2280	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-S5350 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2281	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Gigabyte моделі G1305 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва GIGA-BYTE Communication Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2282	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Anusool моделі T318 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва KDI Communication Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2283	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Anusool моделі T518 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва KDI Communication Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2284	Радіотермінал (адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі M10-TE-A виробництва Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. (Китай) на підприємстві Shanghai Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2285	Радіотермінал (адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі M16 виробництва Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. (Китай) на підприємстві Shanghai Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2286	Радіотермінал (адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі M20 виробництва Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. (Китай) на підприємстві Shanghai Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2287	Радіотермінал системи цифрового стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі EM770W виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2288	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі MC105 DS з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Meridian Group Services Limited (Великобританія) на підприємстві Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2289	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GS155 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2290	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі GD880 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2291	Радіотермінал (модуль) системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Telit моделі GE864-DUAL V2 виробництва Telit Communiacion S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2292	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Diamond моделі B210 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen DJH Technology Development Co., Ltd. (Китай) на підприємстві Hong Kong DJH International Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2293	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Diamond моделі B220 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen DJH Technology Development Co., Ltd. (Китай) на підприємстві Hong Kong DJH International Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2294	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Diamond моделі V620 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen DJH Technology Development Co., Ltd. (Китай) на підприємстві Hong Kong DJH International Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2295	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Diamond моделі Z810 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen DJH Technology Development Co., Ltd. (Китай) на підприємстві Hong Kong DJH International Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2296	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Diamond моделі Z850 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen DJH Technology Development Co., Ltd. (Китай) на підприємстві Hong Kong DJH International Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2297	Базова станція системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі BTS3900E GSM виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
2298	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800/CDMA т.м. Diamond моделі W710 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen DJH Technology Development Co., Ltd. (Китай) на підприємстві Hong Kong DJH International Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/CDMA, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 19-1 PI 24-3		
2299	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800/CDMA т.м. Diamond моделі W730 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen DJH Technology Development Co., Ltd. (Китай) на підприємстві Hong Kong DJH International Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/CDMA, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 19-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2300	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу Vx610 моделі OMNI 5600 виробництва VeriFone, Inc. (США) на підприємстві VeriFone Mexico S.A. (Мексика); VeriFone, Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01, М02		
2301	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі MyPhone 1075 виробництва myPhone Sp.z.o.o. (Польща)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2302	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі MyPhone 8815 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва myPhone Sp.z.o.o. (Польща)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2303	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Diamond моделі V610 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen DJH Technology Development Co., Ltd. (Китай) на підприємстві Hong Kong DJH International Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2304	Радіотелефон системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) моделі ETS2222+ виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. Huawei Industrial Base, Bantian Longgang, Shenzhen, 518129 P.R. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M2SG1W	Б01 PI 19-1		
2305	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 моделі MyPhone 1060 виробництва "myPhone Sp. z o.o." (Польща)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2306	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-206 виробництва "TCT Mobile International Ltd." (Франція) на підприємстві "TCL Mobile Communication Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2307	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM-900/1800 моделі WX161 виробництва "Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві "Motorola Electronics Ltd." (Китай), "Motorola Electronics Pte Ltd." (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2308	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM-900/1800 моделі WX181 виробництва "Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві "Motorola Electronics Ltd." (Китай), "Motorola Electronics Pte Ltd." (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2309	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM-900/1800 моделі WX290 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві "Motorola (China) Electronics Ltd." (Китай), "Motorola Electronics Pte Ltd." (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2310	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM-900/1800 моделі WX260 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві "Motorola (China) Electronics Ltd." (Китай), "Motorola Electronics Pte Ltd." (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2311	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/GSM1800 типу RM-625 моделі "Nokia 5233" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Nokia Corporation" (Фінляндія) на підприємстві "Nokia Comarom Kft" (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2312	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі V97 з модулем радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Shenzhen Jin Feiyang Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
2313	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі VS89 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "H.K. TENU INTERNATIONAL GROUP CO., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2314	Радіотелефон системи стільникового радіозв'язку GSM-900/1800/CDMA т.м. DUO моделі GC121 виробництва "Wellpower Group Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/CDMA, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 19-1 PI 24-3		
2315	Радіотелефон системи стільникового радіозв'язку GSM-900/1800/CDMA т.м. DUO моделі GC221 виробництва "Wellpower Group Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/CDMA, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 19-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2316	Радіотелефон системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) т.м. Samsung моделі SCH-R210 виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 19-1 PI 24-3		
2317	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі MyPhone 8920 з модулем радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "myPhone Sp. z o.o." (Польща)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
2318	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) моделі "HTC Legend A6363 UKR" (PB76100) з модулем радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2319	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) моделі "HTC HD mini T5555 RUS" (PB92100) з модулем радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2320	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) моделі "HTC Desire A8181 UKR" (PB99200) з модулем радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2321	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) моделі "HTC Smart F3188 UKR" (ROME100) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2322	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E1225T виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2323	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E2370 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2324	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі GT-S3370 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2325	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-B7722 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2326	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Vertice 6700 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Cking Technology International Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2327	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Vertice V400 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Main Tech Asia Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2328	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Vertice V550 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "H.K. TENIU INTERNATIONAL GROUP CO., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2329	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Vertice V95 з модулем радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "R & A (HK) Electronics Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
2330	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі BlackBerry 9700 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва "Research In Motion" (Канада) на підприємствах "Research In Motion" (Канада); "Elcoteq Hungry Ltd." (Угорщина); "Elcoteq SA de CV", "Celestica", "Jabil Circuit de Mexico S de RL de CV", "Flextronics de Mexico SA de CV" (Мексика); "Celestica" (США); "Celestica Kladno SRO" (Чеська Республіка); "Flextronics International KFT", "Jabil Circuit Magyarorszag KFT" (Угорщина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2331	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі E1351TV з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2332	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Vertice VS88 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Main Tech Asia Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2333	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GS106 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2334	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі KTECH A28 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Shenzhen ZhongKenuo Digital Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2335	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі KTECH A670 виробництва "Shenzhen ZhongKenuo Digital Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2336	Радіотелефон системи стільникового зв'язку CDMA-800 (cdma2000 1x) моделі OT-520C виробництва "TCT Mobile International Ltd." (Франція) на підприємстві "TCT Mobile International Co Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1		
2337	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800/CDMA-800 т.м. DUO моделі GC120 з радіоінтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Shenzhen DJH Technology Development Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/CDMA, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 19-1 PI 24-3		
2338	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800/CDMA-800 т.м. DUO моделі GC421 з радіоінтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Shenzhen DJH Technology Development Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/CDMA, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 19-1 PI 24-3		
2339	Радіотермінал системи стільникового зв'язку CDMA-800 (cdma2000 1x, EV-DO) моделі Pantech UM150 виробництва "Pantech Group" (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2340	Радіотермінал (PCI Express-адаптер) системи стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі APE-540A виробництва "AnyDATA.Net Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 17-1		
2341	Радіотермінал (PCI Express-адаптер) системи стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі APE-540C виробництва "AnyDATA.Net Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		
2342	Безпроводовий сканер для розпізнавання штрих-кодів моделі Datalogic Pegaso з радіомодулем систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 та обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "DATALOGIC MOBILE SRL" (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
2343	Безпроводовий сканер для розпізнавання штрих-кодів моделі Datalogic J Series з радіомодулем систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва "DATALOGIC MOBILE SRL" (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2344	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Rainbow C201 виробництва A'HONG COMMUNICATION & DIGITAL INFORMATION Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2345	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Rainbow S610 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва A'HONG COMMUNICATION & DIGITAL INFORMATION Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2346	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Rainbow C8011 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва A'HONG COMMUNICATION & DIGITAL INFORMATION Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2347	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі Rainbow C202 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва A'HONG COMMUNICATION & DIGITAL INFORMATION Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2348	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі G1 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2349	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі Q100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2350	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі E165 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2351	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-B3410W з модулем радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2352	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Magic моделі M500 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "KDI Communication Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2353	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Magic моделі M300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "KDI Communication Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2354	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Magic моделі M200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "KDI Communication Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2355	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GU200 виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2356	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі GM360i з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2357	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) т.м. HTC моделі "HTC Wildfire A3333 UKR" (PC49100) з модулем радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS - приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2358	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі SONIM LAND ROVER S1 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sonim Technologies, Inc." (США) на підприємствах "Elextronics" (Малайзія); "Shenzhen Sang Fei Consumer Communication Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2359	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-710 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "TCT Mobile International Ltd." (Франція) на підприємстві "TCL Mobile Communication Co. Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2360	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-565 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "TCT Mobile International Ltd." (Франція) на підприємстві "TCL Mobile Communication Co. Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2361	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу Trimble MTS500 моделі Trimble MTS523 виробництва "Trimble Navigation Limited" (США) на підприємствах "Trimble Navigation Limited" (США); "Trimble GmbH" (Німеччина); "Trimble Engineering & Construction Group" (США); "Trimble Navigation Singapore Pty Limited" (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2362	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу Trimble MTS500 моделі Trimble MTS522 виробництва "Trimble Navigation Limited" (США) на підприємствах "Trimble Navigation Limited" (США); "Trimble GmbH" (Німеччина); "Trimble Engineering & Construction Group" (США); "Trimble Navigation Singapore Pty Limited" (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2363	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу Trimble MTS500 моделі Trimble MTS521 виробництва "Trimble Navigation Limited" (США) на підприємствах "Trimble Navigation Limited" (США); "Trimble GmbH" (Німеччина); "Trimble Engineering & Construction Group" (США); "Trimble Navigation Singapore Pty Limited" (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2364	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі LG-A120 виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2365	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі LG-A130 виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2366	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі LG-S300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2367	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі LG-T310i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2368	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі T320i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2369	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) моделі Garmin-ASUS nūvifone M10E з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "ASUSTek Computer Inc." (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2370	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Magic моделі W650 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "KDI Communication Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2371	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Magic моделі i600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "KDI Communication Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2372	Радіотермінал (USB-адаптер) системи цифрового стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі E150 виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
2373	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі Milestone XT 720 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємствах "Motorola (China) Electronics Ltd." (Китай); "Motorola Electronics Pte Ltd." (Сінгапур)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2374	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Acer моделі E110 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та GPS-приймачем виробництва "Acer BSEC Incorporated" (Британські Віргінські Острови) на підприємстві "Futaijing Precision Electronics (Beijing) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2375	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Acer моделі S100 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва "Acer BSEC Incorporated" (Британські Віргінські Острови) на підприємстві "Compal Communications (Nanjing) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2376	Базова станція системи цифрового стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) у складі базового блоку моделі 9926 з віддаленим радіочастотним блоком моделі 9442 виробництва "Alcatel-Lucent France" (Франція) на підприємствах "Alcatel-Lucent Shanghai Bell" (Китай), "Alcatel-Lucent Bell N.V." (Бельгія), "Celestica Thailand Limited" (Таїланд)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц/ 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05		
2377	Платіжний термінал моделі i7910+ з радіомодулем системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/GSM1800 моделі Q24 Plus виробництва "Ingenico China" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2378	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM900/1800 у складі терміналу оператора продаж моделі GPS-767/1 виробництва ТОВ "Нафтогаз ТЕК" (Україна)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2379	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM900/1800 у складі терміналу оператора продаж моделі GPS-767/1SA виробництва ТОВ "Нафтогаз ТЕК" (Україна)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2380	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM900/1800 у складі терміналу оператора продаж моделі GPS-767/1SA-PC виробництва ТОВ "Нафтогаз ТЕК" (Україна)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2381	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-I9000 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2382	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі V6 з модулем радіодоступу (в т.ч. інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Shenzhen Tiger Technology Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2383	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM900/1800 т.м. Cinterion (Siemens) моделі TC63 виробництва "CINTERION Wireless Modules GmbH (Німеччина) ("Nokia Siemens Networks" (Фінляндія) на підприємстві "MC Technologies GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2384	Радіотермінал (радіомодуль) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі HiLoNC виробництва "Sagem Communications" (Франція) на підприємстві "Sagem Industries" (Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2385	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі KTECH F35 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Shenzen ZhongKenuo Digital Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
2386	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/GSM1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-B2710 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3		
2387	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-S7230 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2388	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі Q110TV з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2389	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі Q400 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
2390	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS WCDMA) моделі UBISURFER з обладнанням радіодоступу виробництва "Data Wind Ltd." (Великобританія) на підприємстві "Wealthwise Electronics Manufacturing Services" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1		
2391	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі LG-S310 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2392	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі LG-A160 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2393	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі Toshiba PORTEGE G810 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Quanta Computer Inc." (Тайвань) на підприємстві "Tech-Giant (Shanghai) Computer Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2394	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі MyPhone 3010 виробництва "myPhone Sp. Z.o.o" (Польща)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2395	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі MyPhone 6680 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "myPhone Sp. Z.o.o" (Польща)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2396	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-I5510 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMTS-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2397	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-I8700 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMTS-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2398	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-S3350 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
2399	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-S5310 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMTS-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2400	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-C3500 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2401	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GS100 виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2402	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі T310i з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
2403	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі BOXSURFER виробництва "DataWind Ltd." (Великобританія) на підприємстві "Wealthwise Electronics Manufacturing Services" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2404	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-255 виробництва "TCT Mobile International Ltd." (Франція) на підприємстві "TCL Mobile Communication Co. Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
2405	Радіотермінал (шлюз) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі TELES VoipBOX виробництва "TELES AG InformationsTechnologien" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01, M02		
2406	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Acer моделі E130 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва "Acer BSEC Incorporated" (Британські Віргінські Острови) на підприємстві "Futaijing Precision Electronics (Beijing) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2407	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-C3522 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2408	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) т.м. HTC моделі HTC Desire HD A9191 UKR (PD98100) з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва "HTC Corporation" (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2409	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. LG моделі LG-T320e з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2410	Радіотермінал (USB-адаптер) стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі HM-200 виробництва "Hyundai Petatel Inc." (Корея) на підприємствах "Telmarketing Network Tech Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 17-1		
2411	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. "Celsius X VI II" моделі LeDIX з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "SAGEM Wireless" (Франція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомуніковий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2412	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі DS156 виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
2413	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі MC155 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2414	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі DS175 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2415	Радіотермінал (радіомодем) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Novacom Wireless моделі RUS-MC52iT виробництва Novacom Wireless S.r.o. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01, M02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2416	Автономний пристрій спостереження за рухомими об'єктами з GPS-приймачем та радіообладнанням системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі IntelliTrac P1 виробництва "SYSTEMS & TECHNOLOGY CORP" (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
2417	Автономний пристрій спостереження за рухомими об'єктами з GPS-приймачем та радіообладнанням системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі IntelliTrac A3 виробництва ""SYSTEMS & TECHNOLOGY CORP" (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
2418	Автономний пристрій спостереження за рухомими об'єктами з GPS-приймачем та радіообладнанням системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі IntelliTrac X1 Plus виробництва ""SYSTEMS & TECHNOLOGY CORP" (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
2419	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS WCDMA) т.м. Acer моделі S120 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва "Acer BSEC Incorporated" (Британські Віргінські Острови) на підприємстві "Compal Information Technology (Kunshan) Co., LTD" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2420	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS WCDMA) т.м. HTC моделі HTC 7 Mozart T8698 (PD 67100) з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "HTC Corporation" (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2421	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS WCDMA) т.м. HTC моделі HTC Gratia A6380 (PB92200) з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "HTC Corporation" (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2422	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-S5210 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2423	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E2652 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2424	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E1172 виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2425	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E1050 виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2426	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-C3200G з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2427	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу Optimum моделі T4230 виробництва "Nurcom Corporation" (США) на підприємстві "Pintarmas Sdn. Bhd." (Малайзія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2428	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу Optimum моделі M4230 виробництва "Huercom Corporation" (США) на підприємстві "Pintarmas Sdn. Bhd." (Малайзія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2429	Радіотермінал (радіомодуль) системи цифрового стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) моделі 337S3754 (Infineon PMB 8878) виробництва "Infineon Technologies AG" (Німеччина) на підприємстві "Wixi" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
2430	Радіотермінал (Modular Telematics Gateway) системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу PF81398 виробництва "Deere&Company" (США) на підприємстві "Phoenix International Corporation" (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01, M02		
2431	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. LG моделі GS101 виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2432	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. SAMSUNG моделі GT-E2330 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co, Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2433	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі E150 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2434	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі Pad з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
2435	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі ST230 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2436	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі EZZY 2 виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2437	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Magic моделі M400 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "KDI Communication Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2438	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) т.м. Intermec моделі 1005CP01 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та модулем читування штрих-кодів виробництва "INTERMEC Technologies Corp." (США) на підприємстві "Hohg Fu Precision Industry (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2439	Радіомодуль системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) т.м. Sierra Wireless моделі SL8083 виробництва "Sierra Wireless" (Канада, Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2440	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м.Cinterion моделі MCS2iT виробництва "Cinterion Wireless Modules GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01, М02		
2441	Базова станція системи цифрового стільникового радіозв'язку GSM-900/1800, IMT-2000(UMTS) моделі Multiradio Flexi BTS GSM/EDGE/WCDMA виробництва "Nokia Siemens Networks Oy" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05		
2442	Базова станція системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900 типу HSL 2.75G Picocell 900 виробництва "HAY Systems Ltd." (Великобританія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
2443	Базова станція системи стільникового зв'язку GSM-1800 типу HSL 2.75G Picocell 1800 виробництва "HAY Systems Ltd." (Великобританія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як базова станція	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2444	Базова станція системи стільникового зв'язку GSM-1800 типу HSL 2.75G Femtocell 1800 виробництва "HAY Systems Ltd." (Великобританія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як базова станція	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
2445	Базова станція системи стільникового радіозв'язку GSM-900/1800, IMT-2000 UMTS) у складі базового блоку моделі 9926 BBU d2U eNode B з віддаленим радіочастотним блоком моделі 9442 RRH виробництва "Alcatel-Lucent France" (Франція) на підприємствах "Alcatel-Lucent France" (Франція); "Alcatel-Lucent Shanghai Bell" (Китай); "Alcatel-Lucent Bell N.V." (Бельгія); "Celestica Thailand Limited" (Таїланд)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05		
2446	Базова станція системи цифрового стільникового радіозв'язку IMT-2000 (UMTS), моделі Alcatel-Lucent 9361 Home Cell (9361 HC) виробництва "Alcatel-Lucent France" (Франція) на підприємствах "Alcatel-Lucent France" (Франція); "Alcatel-Lucent Shanghai Bell" (Китай); "ZuXEL Communications Corporation" (Тайвань); "ZuXEL Communications (Wuxi) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
2447	Базова станція цифрового стільникового радіозв'язку IMT-2000 (UMTS), моделі Alcatel-Lucent 9362 Enterprise Cell (9362 EC) виробництва "Alcatel-Lucent France" (Франція) на підприємствах "Alcatel-Lucent France" (Франція); "Alcatel-Lucent Shanghai Bell" (Китай); "Delta Electronics (Dongguan) Co., Ltd." (Китай); "Delta Networks Taoyuan" (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2448	Базова станція цифрового стільникового радіозв'язку IMT-2000 (UMTS), моделі Alcatel-Lucent 9363 Metro Cell Indor (9363 MC ID) виробництва "Alcatel-Lucent France" (Франція) на підприємствах "Alcatel-Lucent France" (Франція); "Alcatel-Lucent Shanghai Bell" (Китай); "Delta Electronics (Dongguan) Co., Ltd." (Китай); "Delta Networks Taoyuan" (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
2449	Базова станція цифрового стільникового радіозв'язку IMT-2000 (UMTS), моделі Alcatel-Lucent 9364 Metro Cell Outdoor (9364 MC OD) виробництва "Alcatel-Lucent France" (Франція) на підприємствах "Alcatel-Lucent France" (Франція); "Alcatel-Lucent Shanghai Bell" (Китай); "Delta Electronics (Dongguan) Co., Ltd." (Китай); "Delta Networks Taoyuan" (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05		
2450	Радіотермінал (USB-адаптер) стільникового зв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі AIRPLUS MCD-800 виробництва "U-Mobile Co., Ltd." (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 17-1		
2451	Повторювач системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900 моделі MR918E/918E - PSU 60W виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900, як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2452	Віддалений модуль повторювача системи стільникового зв'язку GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS) моделі ION-M9/18/21 LS виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05		
2453	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS) моделі Sierra Wireless MC8790V виробництва "Communication Technology Sweden AB, Ltd." (Швейія) на підприємствах (на замовлення) "Sierra Wireless" (Канада)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
2454	Радіотелефон системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800/CDMA т.м. DUO моделі GC222 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Wellpower Group Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/CDMA, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 19-1 PI 24-3		
2455	Радіотелефон системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Magic моделі S800 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "KDI Communication Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2456	Радіотелефон системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Magic моделі M900 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "KDI Communication Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2457	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS) моделі 3G9WB з обладнанням радіодоступу (Home Network Router) виробництва "NETCOMM Limited" (Австралія) на підприємстві "T-elek International Co, Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1		
2458	Радіотелефон стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS) типу iPhone 3GS моделі A1303 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Apple Inc." (США) на підприємствах "Foxconn" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2459	Радіомодуль системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS) моделі RTR6285 виробництва "Qualcomm Incorporated" (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2460	Радіотелефон системи стільникового радіозв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі LG-A175 виробництва "LG Electronics Inc." (Корея) на підприємстві "Qingdao LG Langchao Digital Communication Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1		
2461	Базова станція системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS) т.м. ZTE моделі ZXSDR BS8906 виробництва "ZTE Corporation" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	D05		
2462	Базова станція системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS) т.м. ZTE моделі ZXSDR BS8900A виробництва "ZTE Corporation" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	D05		
2463	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM1800/IMT-2000 (UMTS) моделі MobileAccess VE-DCS-UMTSE виробництва "MobileAccess Networks Ltd." (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	D05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2464	Повторювач системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900 моделі MobileAccess VE-EGSME виробництва "MobileAccess Networks Ltd." (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900, як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
2465	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM1800 моделі MobileAccess VE-DCSE виробництва "MobileAccess Networks Ltd." (Ізраїль)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
2466	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі Q430 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2467	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі OT-710D з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "TCT Mobile International Ltd." (Франція) на підприємстві "TCL Mobile Communication Co. Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2468	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E2230 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємствах "Tianjin Samsung Telecom Technology Co, Ltd" (Китай); "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2469	Радіотелефон стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS) т.м. Samsung моделі GT-I9023 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co, Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2470	Радіотелефон стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS) т.м. LG моделі LG-V900 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея) на підприємстві "Qingdao LG Langchao Digital Communication Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2471	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. LG моделі LG-A180 виробництва "LG Electronics Inc." (Корея) на підприємстві "Qingdao LG Langchao Digital Communication Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2472	Радіотелефон стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS) т.м. Асер моделі E310 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва "Асер BSEC Incorporated" (Британські Віргинські Острови) на підприємстві "Compal Information Technology (Kunshan) Co., LTD" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2473	Безпроводовий сканер для зчитування штрих-кодів моделі ELF з модулем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS) та обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "DATALOGIC MOBILE SRL" (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2474	Радіотермінал стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. ТРАССЕР SMARTBOX моделі SB01 виробництва ТОВ "Українські мобільні технології" (м. Кривий Ріг, Україна)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01, M02		
2475	Радіотермінал стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. ТРАССЕР SMARTBOX моделі SB02 виробництва ТОВ "Українські мобільні технології" (м. Кривий Ріг, Україна)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01, M02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2476	Радіотермінал стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS WCDMA) моделі MC8355 виробництва "Sierra Wireless Inc." (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
2477	Радіотермінал стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS WCDMA) моделі Gobi 3000 виробництва "QUALCOMM Inc." (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
2478	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі LG-S365 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея) на підприємстві "Qingdao LG Langchao Digital Communication Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2479	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі Gobi 3000 виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2480	Радіотелефон системи стільникового зв'язку CDMA (cdma 2000 1x) т.м. MOTOROLA моделі VE240 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Motorola Inc." (США)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 19-1 PI 24-3		
2481	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі SNAMI AF103 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "YU DA FU Electronics HK Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2482	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі LG-S360 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея) на підприємстві "Qingdao LG Langchao Digital Communication Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2483	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Magic моделі i300 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "KDI Communication Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2484	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Magic моделі S300 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "KDI Communication Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
2485	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/CDMA т.м. DUO моделі T330 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Shenzhen DJH Technology Development Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM/900/1800/CDMA, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 19-1 PI 24-3		
2486	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі Q120 TV з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2487	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. "FUKDA Technology Co., Ltd" моделі M26 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "FUKDA Technology Co., Ltd." (Китай) на підприємстві "Shenzhen ZhenHua Communication Equipments Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2488	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. "FUKDA Technology Co., Ltd" моделі F700D з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "FUKDA Technology Co., Ltd." (Китай) на підприємстві "Shenzhen ZhenHua Communication Equipments Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2489	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. "FUKDA Technology Co., Ltd" моделі F330 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "FUKDA Technology Co., Ltd." (Китай) на підприємстві "Shenzhen ZhenHua Communication Equipments Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2490	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. "FUKDA Technology Co., Ltd" моделі Q53 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "FUKDA Technology Co., Ltd." (Китай) на підприємстві "Shenzhen ZhenHua Communication Equipments Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
2491	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-732 моделі Nokia X1-00 виробництва "Nokia Corporation" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2492	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу RM-750 моделі Nokia X5-02 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2493	Базова станція системи стільникового зв'язку GSM900/1800 моделі BTS3900B GSM виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05		
2494	Радіотермінал (PCI Express Mini Card) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS) моделі F3307 виробництва "Ericsson AB" (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
2495	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі OT 220S виробництва "TCT Mobile International Ltd." (Франція) на підприємстві "TCL Mobile Communication Co. Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2496	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі DS166 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2497	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі MC135 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2498	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі DS115 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2499	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі MC145 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2500	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі RX-112 виробництва "ООО КБ "Телеофис" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	PI 20-1		
2501	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі RX-408 виробництва "ООО КБ "Телеофис" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	PI 20-1		
2502	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі WRX-700 виробництва "ООО КБ "Телеофис" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	PI 20-1		
2503	Персональний комп'ютер т.м. Асер моделі А501 з радіомодулем системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) та обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Acer BSEC Incorporated" (Британські Віргінські Острови) на підприємстві "Compal Information Technology (Kunshan) Co., LTD" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	PI 20-1 PI 22-1 PI 24-2 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2504	Радіотермінал (радіомодуль) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) моделі MF210 виробництва "ZTE Corporation" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
2505	Безпроводовий сканер для зчитування штрих-кодів моделі CASIO IT-800 з радіомодулем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS) та обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Casio Computer Co., Ltd" (Японія) на підприємстві "Kofu Casio Co., Ltd" (Японія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1		
2506	Планшетний комп'ютер т.м. Pocketbook моделі IQ10 з радіомодулем системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS) та обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Pocketbook Int." (Китай) на підприємстві "Precision Industry (Shenzhen) Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMT-2000 (UMTS) --- Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	PI 20-1 PI 22-1 PI 24-2 PI 24-3		
2507	Радіотелефон системи стільникового зв'язку CDMA2000 1x моделі OT-213C виробництва "TCT Mobile International Ltd" (Франція) на підприємствах "TCL Mobile Communication Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2508	Радіомодуль систем стільникового зв'язку CDMA2000 1x та CDMA2000 EV-DO моделі 3G-CDMA2000 Interface Module виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1		
2509	Радіомодуль систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 IMT-2000 (UMTS) моделі 3G-WCDMA2000 Service Board виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1		
2510	Радіотермінал системи стільникового стандарту CDMA2000 1x та CDMA2000 EV-DO і обладнання радіодоступу (точка доступу) стандарту IEEE 802.11a/b/g/n у складі обладнання уніфікованого захисту мереж передачі даних (Firewall) моделі Eudemon 200E-X1AGW-C виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 19-1 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
2511	Радіотермінал системи стільникового стандарту GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) і обладнання радіодоступу (точка доступу) стандарту IEEE802.11 a/b/g/n у складі обладнання уніфікованого захисту мереж передачі даних (Firewall) моделі Eudemon 200E-X1AGW-W виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11a/b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2512	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі E151 Wi-Fi з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1		
2513	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі B500 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2514	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі ST305 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2515	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі ST240 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2516	Пристрій спостереження за транспортним засобом з радіообладнанням системи стільникового зв'язку GSM900/1800 та з GPS-приймачем торгівельної марки WebEye моделі WE-ME-300-MLF виробництва "Lambda-Com Kft.", Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.153.0181964-11 з 05.12.2011 до 04.12.2012	
2517	Радіотермінал систем стільникового зв'язку CDMA-450/E-GSM/GSM-900/1800/UMTS моделі ADU-890W виробництва "AnyDATA.NET Inc.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450 Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц --- 888-915 МГц/ 933- 960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 17-1 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1	UA1.030.0202834-11 дійсний до 28.12.2012	
2518	Радіотермінал системи стільникового зв'язку CDMA-450 моделі ADU-895A виробництва "AnyDATA.NET Inc.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 17-1	UA1.030.0202835-11 дійсний до 28.12.2012	
2519	Радіотермінал системи стільникового зв'язку CDMA-450 моделі WMR-100 з обладнанням радіодоступу виробництва "WeTelecom Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого зв'язку CDMA-450, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних за стандартом IEEE 802.11b/g/n)	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 20MOG1W 20M0D1W	Б01 PI 17-1 PI 24-2-1	UA1.030.0074247-11 дійсний до 07.06.12	
2520	Віддалений модуль повторювача систем стільникового зв'язку CDMA-450 та транкінгового зв'язку TETRA моделі ION-M4 виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450 --- Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі стільникового зв'язку IMT-TC-450 (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як повторювач сигналу та/або для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA, як повторювач сигналу	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц --- 423-430 МГц / 413-420 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 18K0G7W	Д05 --- Д02	UA1.030.0161066-10 дійсний до 11.11.12	
2521	Станція базова системи стільникового зв'язку CDMA-450 моделі 9234 Base Station d2U Disturbed виробництва "Alcatel-Lucent Bell N.V.", Бельгія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450 --- Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж рухомого зв'язку CDMA, як базова станція	460,6-467,1 МГц/ 450,6-457,1 МГц --- 869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25D1W 1M25G1W --- 1M25D1W 1M25G1W	Д05	UA1.030.0139184-11 дійсний до 02.08.12	
2522	Радіотермінал системи стільникового зв'язку CDMA-450 моделі V-ME200 виробництва "Olive Telecom (CEE) Limited", Республіка Маврикій		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 17-1	UA1.030.0010133-11 дійсний до 31.01.2012	
2523	Радіотермінал системи стільникового зв'язку CDMA-450 моделі ADU-500A виробництва "AnyDATA.NET Inc.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 17-1	UA1.030.0015126-10 дійсний до 01.03.2012 UA1.030.0045416-11 дійсний до 11.04.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2524	Радіотермінал системи стільникового зв'язку CDMA-450 моделі ADU-510A виробництва "AnyDATA.NET Inc.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	B01 PI 17-1	UA1.030.0015127-10 дійсний до 01.03.2012 UA1.030.0045418-11 дійсний до 11.04.2012	
2525	Радіотермінал системи стільникового зв'язку CDMA-450 моделі AC5730 (код замовлення AC5730 Rev. B виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	B01 PI 17-1	UA1.030.0191729-11 дійсний до 19.09.2013	
2526	Радіотермінал системи стільникового зв'язку CDMA-450 моделі AC5730 (код замовлення AC5730 Rev. A виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	B01 PI 17-1	UA1.030.0191730-11 дійсний до 19.09.2013	
2527	Радіотермінал системи стільникового зв'язку CDMA-450 моделі WM-D200A виробництва "WeTelecom Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як абонентська станція	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц	1M25G1W 1M25D1W	B01 PI 17-1	UA1.030.0193452-11 дійсний до 18.12.2012	
2528	Радіотермінал систем стільникового зв'язку CDMA-450 моделі AWR-500A з обладнанням радіодоступу виробництва "AnyDATA.NET Inc.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для застосування в стільникових мережах рухомого зв'язку CDMA-450, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних за стандартом IEEE 802.11b/g)	450,6-457,1 МГц/ 460,6-467,1 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 17-1 PI 24-1-1	UA1.030.0015129-10 дійсний до 01.03.2012	
2529	Радіотермінал систем стільникового зв'язку CDMA-800 моделі EC5805 з обладнанням радіодоступу виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для організації стільникових мереж рухомого зв'язку CDMA, як базова станція (з радіоінтерфейсами передачі даних CDMA2000 1x, EV-DO)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 19-1 PI 24-2-1	UA1.030.0145804-10 дійсний до 19.09.2013	
2530	Радіотермінал систем стільникового зв'язку CDMA-800 моделі C8150 з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та IEEE 802.11b/g)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0D1W 20M0G1W	B01 PI 19-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.030.0145809-10 дійсний до 19.09.2013	
2531	Радіотермінал систем стільникового зв'язку CDMA-800 моделі EC122 (USB adapter) виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	B01 PI 19-1	UA1.030.0025510-10 дійсний до 04.03.2012	
2532	Радіотелефони системи стільникового зв'язку CDMA-800 моделей C2822 та C2823 виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	B01 PI 19-1	UA1.030.0029755-10 дійсний до 04.03.2012	
2533	Радіотелефон систем стільникового зв'язку cdma2000 1X та cdma2000 EV-DO моделі C5700 виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	B01 PI 19-1	UA1.030.0029756-10 дійсний до 04.03.2012	
2534	Радіотермінали систем стільникового зв'язку CDMA-800 моделей EC1260, EC1261, EC8189 та ETS1270 виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	B01 PI 19-1	UA1.030.0032804-09 дійсний до 04.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2535	Радіотермінал системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA-800 моделі ETS1220 виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1	UA1.030.0054030-10 дійсний до 04.03.2012	
2536	Радіотелефон системи стільникового радіозв'язку CDMA-800 моделі ETS2252+ виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1	UA1.030.0054030-10 дійсний до 04.03.2012	
2537	Радіотермінал систем стільникового зв'язку CDMA-800 моделі UMW190 виробництва "Pantech Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1	UA1.030.0055011-11 дійсний до 03.05.2012	
2538	Станція базова систем стільникового зв'язку CDMA-800 моделі 9224 Base Station Sub-Compact виробництва "Alcatel-Lucent Bell N.V.", Бельгія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05	UA1.030.0065891-11 дійсний до 02.08.2012 UA1.030.0119411-11 дійсний до 02.08.12	
2539	Радіотелефони системи стільникового зв'язку CDMA-800 моделей C2808 та C2809 виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1	UA1.030.0068005-09 дійсний до 04.03.2012	
2540	Станція базова систем стільникового зв'язку CDMA-800 моделі Alcatel-Lucent 9916 Macro Base Station виробництва "Alcatel-Lucent Bell N.V.", Бельгія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Д05	UA1.030.0075037-10 дійсний до 02.08.12	
2541	Радіотермінал систем стільникового зв'язку CDMA-800 моделі AC2726 виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1	UA1.030.0107577-10 дійсний до 23.09.12	
2542	Радіотермінал систем стільникового зв'язку CDMA-800 моделі EC306 (USB Stick) виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1	UA1.030.0045325-11 дійсний до 19.09.2013	
2543	Радіотермінал системи стільникового зв'язку CDMA-800 моделі FT2250 виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1	UA1.030.0082188-11 дійсний до 19.09.2013	
2544	Радіотермінал систем стільникового зв'язку CDMA-800 моделі EC156 (USB Stick) виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1	UA1.030.0104481-11 дійсний до 19.09.2013	
2545	Радіотелефони системи стільникового зв'язку CDMA-800 торговельної марки Alcatel моделей OT-213B (One Touch 213B) та OT-213C (One Touch 213C) виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1	UA1.030.0107171-11 дійсний до 25.04.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2546	Радіотелефон системи стільникового зв'язку CDMA-800 моделі FP2255 виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1	UA1.030.0195705-11 дійсний до 19.09.2013	
2547	Радіотелефони системи стільникового зв'язку CDMA-800 торговельної марки ALCATEL моделей OT-203C та OT-208C виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W	Б01 PI 19-1	UA1.030.0051180-11 дійсний до 25.04.2013	
2548	Радіотермінали систем стільникового зв'язку CDMA-800 моделей EC167 та EC168C виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1	UA1.030.0064226-10 дійсний до 04.03.2012	
2549	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM-900 моделі MR918/918 - PSU 60W виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900, як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.030.0161057-10 дійсний до 11.11.12	
2550	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM-1800 типу Node A2 (A4) з радіочастотними картками DCM AF1823 виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.030.0138953-10 дійсний до 11.11.12	
2551	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM-1800 типу Node A2 (A4) з радіочастотними картками DCM AF1835 виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.030.0138953-10 дійсний до 11.11.12	
2552	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM-900 типу Node A2 (A4) з радіочастотними картками DCM AF923 виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900, як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.030.0138953-10 дійсний до 11.11.12	
2553	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM-900 типу Node A2 (A4) з радіочастотними картками DCM AF936 виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900, як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.030.0138953-10 дійсний до 11.11.12	
2554	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM1800 типу Note G 1835 (Note G 1835 EU) виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W	Д05	UA1.030.0138954-10 дійсний до 11.11.12	
2555	Віддалений модуль системи стільникового зв'язку GSM-1800 моделі ION-M18 LS Q Ext (у складі системи ION-M) виробництва "Andrew Corporation", США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W	Д05	UA1.030.0154611-10 дійсний до 11.11.12	
2556	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM-1800 моделі MR1818L - PSU 30W виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.030.0161057-10 дійсний до 11.11.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2557	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM-1800 моделі MR1818U - PSU 30W виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.030.0161057-10 дійсний до 11.11.12	
2558	Повторювач системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900 типу Note G 935 (Note G 935 EU) виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900, як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.030.0138954-10 дійсний до 11.11.12	
2559	Віддалений модуль повторювача системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900 типу ION-M9 LS L Ext виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900, як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.030.0154611-10 дійсний до 11.11.12	
2560	Повторювач системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900 моделі MR918E - PSU 30W виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900, як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.030.0161057-10 дійсний до 11.11.12	
2561	Радіотермінал (USB Modem) систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Alcatel моделі OT-X220S (One Touch X220S) виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0107169-11 дійсний до 25.04.2013	
2562	Радіотермінал (POS-terminal) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу Ingenico моделі EFT930G з радіомодулем HiLo виробництва "Ingenico SA", Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0027035-11 дійсний до 08.03.2012	
2563	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі EGS5 Java Terminal (Артикул Konica Minolta - 9967000959, Артикул MC Technologies GmbH - MC1213443-T-KM) виробництва "Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0051126-11 дійсний до 25.04.2012 UA1.030.0184018-11 дійсний до 05.12.12	
2564	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Modem-Kit EGS5 MRx18 виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0059610-11 дійсний до 12.05.2012	
2565	Пристрій радіонавігаційний портативний (GPS навігатор) торговельної марки ERGO моделі GPS 950 з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM900/1800 виробництва "Network Selects Ltd.", Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0082820-11 дійсний до 23.06.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2566	Радіотермінали (радіомодулі) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделей SIM900, SIM900B, SIM900D, SIM900R виробництва "Shanghai Simcom Wireless Solutions Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0104501-11 дійсний до 03.08.12	
2567	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі MTC 236 виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0107571-10 дійсний до 23.09.12	
2568	Радіотермінали абонентські системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі 2N BRI Lite та 2N BRI Enterprise, виробництва "2N Telekomunikace a.s.", Чеська Республіка		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0126714-11 дійсний до 12.09.12	
2569	Радіотермінали абонентські системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі 2N EasyGate та 2N SmartGate, виробництва "2N Telekomunikace a.s.", Чеська Республіка		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0126715-11 дійсний до 12.09.12	
2570	Радіотермінали абонентські системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі 2N VoiceBlue Lite, 2N VoiceBlue Next та 2N OfficeRoute виробництва "2N Telekomunikace a.s.", Чеська Республіка		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0126718-11 дійсний до 12.09.12	
2571	Радіотермінали абонентські системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі 2N StarGate та 2N BlueTower виробництва "2N Telekomunikace a.s.", Чеська Республіка		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0126720-11 дійсний до 12.09.12	
2572	Установчо-виробнича АТС 2N NETSTAR (версія ПЗ - 2.6.2.57.26) з радіотерміналом системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі MC55i виробництва "2N Telekomunikace a.s.", Чеська Республіка		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0127140-11 дійсний до 13.09.12	
2573	Радіотермінали системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі Siemens CP 1242-7 та Siemens TS Module GSM виробництва "Siemens AG", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0170307-11 дійсний до 15.11.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2574	Радіотермінали (радіомодулі) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделей SIM908 та SIM908C виробництва "Shanghai Simcom Wireless Solutions Ltd.", Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0202407-11 дійсний до 27.12.2012	
2575	Радіотермінали (POS-terminal) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу Ingenico iCT220 моделей iCT220, iCT221, iCT222, iCT223, iCT224; типу Ingenico iCT250 моделей iCT250, iCT251, iCT252, iCT253, iCT254; типу Ingenico iCT280 моделей iCT280, iCT281, iCT282, iCT283, iCT284 виробництва "Ingenico SA", Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0202839-11 дійсний до 27.12.2012	
2576	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі MTC 252 виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0051181-11 дійсний до 25.04.2013	
2577	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торговельної марки Alcatel моделі OT-112 (One Touch 112), виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0159166-11 дійсний до 25.04.2013	
2578	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торговельної марки Alcatel моделі OT-306 (One Touch 306), виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0159172-11 дійсний до 25.04.2013	
2579	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі MOD51GPRS виробництва "DATECS Ltd.", Болгарія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0059635-11 дійсний до 12.05.2012	
2580	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі G2200C виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0091328-09 дійсний до 04.03.12	
2581	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Trimble 500 Radio Product виробництва "Trimble Navigation Limited", США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0101426-11 дійсний до 25.07.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2582	Радіотермінали (POS-terminal) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу Ingenico iWL220 моделей iWL220, iWL221, iWL222, iWL223, iWL224; типу Ingenico iWL250 моделей iWL250, iWL251, iWL252, iWL253, iWL254; типу Ingenico iWL280 моделей iWL280, iWL281, iWL282, iWL283, iWL284; типу Ingenico iWL320 моделей iWL320, iWL321, iWL322, iWL323, iWL324; типу Ingenico iWL350 моделей iWL350, iWL351, iWL352, iWL353, iWL354; типу Ingenico iWL380 моделей iWL380, iWL381, iWL382, iWL383, iWL384 виробництва "Ingenico SA", Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0200913-11 дійсний до 26.12.2012	
2583	Радіотелефони системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі A140 виробництва Shenzhen DJH Technology Development Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0203092-11 дійсний до 28.12.2012	
2584	Радіотелефони системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 торговельної марки Alcatel моделей OT-102, OT-103, OT-105, OT-106, OT-109, OT-203, OT-206, OT-208, OT-209, OT-213, OT-222, OT-223, OT-305, OT-255D виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0051183-11 дійсний до 25.04.2013	
2585	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі LR8M03 (LBS Tracker) виробництва "HYS Enterprise B.V.", Нідерланди		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0170602-11 дійсний до 16.11.12	
2586	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі S305 виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.030.0107579-10 дійсний до 23.09.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2587	Радіотелефон систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA)/CDMA-800 т.м. Apple типу iPhone 4S моделі A1387 з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Apple Inc.", США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA)/CDMA-800 (cdma2000 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 824,07-842,97 МГц/ 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 19-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0169404-11 дійсний до 15.11.12 UA1.030.0181227-11 дійсний до 01.12.12	
2588	Радіотермінал систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA)/CDMA-800 торговельної марки Honeywell типу Dolphin моделі 99EXLG з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Honeywell International Inc.", США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11a/b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA)/CDMA, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та модулем радіодоступу стандарту IEEE Std. 802.11a/b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 19-1 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0067448-11 дійсний до 25.05.2012	
2589	Віддалений модуль повторювача системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) типу ION-M9/18/21 виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.030.0154611-10 дійсний до 11.11.12	
2590	Віддалений модуль повторювача системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/IMT-2000(UMTS/WCDMA) типу TFAM 91/21-14 ION-B RU виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.030.0161063-10 дійсний до 11.11.12	
2591	Повторювачі систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS моделей ION-M9/18/21 Lt та ION-M9/18P/21P виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.030.0161060-10 дійсний до 11.11.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2592	Віддалений модуль повторювача системи стільникового зв'язку GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS) моделі TFAM91/18/21-14 ION-B RU виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.030.0161063-10 дійсний до 11.11.12	
2593	Радіотермінали систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMTS моделей E153, E173 та E1780 виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1	UA1.030.0054031-10 дійсний до 04.03.2012	
2594	Радіотермінали систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMTS моделей E1690 та E1750 виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1	UA1.030.0059295-09 дійсний до 04.03.2012	
2595	Радіотермінали (USB Modem) систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMTS моделей MF100, MF170 та MF180S виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1	UA1.030.0107576-10 дійсний до 23.09.12	
2596	Радіотермінал систем стільникового зв'язку cdma2000 1X та cdma2000 EV-DO моделі CT-680 виробництва "Celot Wireless Co., Ltd", Республіка Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1	UA1.030.0116825-11 дійсний до 25.08.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2597	Радіотермінали (радіомодулі) систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMTS моделей SIM5210V, SIM5215E, SIM5216E, SIM5218E, SIM5220 та SIM5320E виробництва "Shanghai Simcom Wireless Solutions Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1	UA1.030.0202838-11 дійсний до 28.12.2012	
2598	Радіотермінал систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMTS моделі E158 (USB Stick) виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1	UA1.030.0045323-11 дійсний до 19.09.2013	
2599	Радіотермінали (USB Modem) систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMTS торговельної марки Alcatel моделей OT X080S та OT X090S виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1	UA1.030.0051160-11 дійсний до 25.04.2013	
2600	Радіотермінал систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMTS моделі MF190S (USB Stick) виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1	UA1.030.0066009-11 дійсний до 19.09.2013	
2601	Радіотермінал систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMTS моделі MF192 виробництва виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1	UA1.030.0183016-11 дійсний до 19.09.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2602	Радіотермінали систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMTS моделей E161 та E1550 виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1	UA1.030.0032802-09 дійсний до 04.03.2012	
2603	Радіотермінал (USB-адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) т.м. Huawei моделі E219 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1	UA1.030.0041165-09 дійсний до 04.03.2012	
2604	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/ торговельної марки Alcatel моделі OT-890D (One Touch 890D) з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.030.0159184-11 дійсний до 25.04.2013	
2605	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/ моделі G6608 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.030.0195715-11 дійсний до 19.09.2013	
2606	Радіотелефон систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/ та UMTS типу V350 моделі VS14032 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), виробництва "ViewSonic Corporation", США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0116817-11 дійсний до 25.08.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2607	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/ моделі ZTE-G N292 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.030.0158424-11 дійсний до 19.09.2013	
2608	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/ торговельної марки Alcatel моделі OT-506D (One Touch 506D) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.030.0159175-11 дійсний до 25.04.2013	
2609	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/ торговельної марки Alcatel моделі OT-706 (One Touch 706) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.030.0159178-11 дійсний до 25.04.2013	
2610	Радіотелефони системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі SNAMI W301 та моделі SNAMI AF103 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "YU DA FU Electronics HK Co. Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.030.0083190-11 дійсний до 24.06.12	
2611	Радіотелефони системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/ моделей E540, E550, N500, N600 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва Shenzhen DJH Technology Development Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.030.0203092-11 дійсний до 28.12.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2612	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/ моделі MTC 547 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.030.0045794-11 дійсний до 19.09.2013	
2613	Радіотелефони системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/ торговельної марки Alcatel моделей OT-363, OT-383, OT-505, OT-565, OT-660, OT-708, OT-710D, OT-800, OT-802, OT-880 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.030.0051168-11 дійсний до 25.04.2013	
2614	Радіотелефони системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/ торговельної марки Alcatel моделей OT-806D, OT-890 з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.030.0051176-11 дійсний до 25.04.2013	
2615	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/ торговельної марки Alcatel моделі OT-808 (One Touch 808) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.030.0159181-11 дійсний до 25.04.2013	
2616	Радіотермінал систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS торговельної марки ARCHOS моделі G9 3G STICK виробництва "ARNOVA Technology (Hong Kong) Technology Limited", Гонконг		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0184017-11 дійсний до 05.12.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2617	Радіотермінал систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS моделі DCM300G з обладнанням радіодоступу виробництва "Trimble Navigation Limited", США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомігвовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 22M0G1W 22MOD1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1	UA1.030.0193451-11 дійсний до 18.12.2012	
2618	Радіотелефони систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS моделей U8160, U8180, U8650 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомігвовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0105646-11 дійсний до 19.09.2013	
2619	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS моделі G7210 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомігвовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0118042-11 дійсний до 19.09.2013	
2620	Радіотелефон систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS торговельної марки GIGABYTE моделі G1345 з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "GIGA-BYTE Communications, Inc.", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомігвовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0126712-11 дійсний до 12.09.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2621	Радіотелефон систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS моделі MTC 916 з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0100075-11 дійсний до 19.09.2013	
2622	Радіотелефон систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS моделі RACERII з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0158428-11 дійсний до 19.09.2013	
2623	Радіотелефон систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS моделі ZTE Libra з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0158435-11 дійсний до 19.09.2013	
2624	Радіотермінал систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS моделі E583 (Wireless Modem) з обладнанням радіодоступу виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1	UA1.030.0025505-10 дійсний до 04.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2625	Радіотелефони систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS торговельної марки GIGABYTE моделей G1310, G1315, G1317D з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "GIGA-BYTE Communications, Inc.", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0032291-11 дійсний до 16.03.2012	
2626	Радіотелефон систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS моделі U8220 з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) в комплекті з зарядним пристроєм моделі HS-050040E5 виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0049041-10 дійсний до 04.03.2012	
2627	Радіотелефон систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS торговельної марки Apple типу iPhone 4 моделі A1332 з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Apple Inc.", США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0057640-11 дійсний до 10.05.2012 UA1.030.0088851-11 дійсний до 03.07.12 UA1.030.0193454-11 дійсний до 18.12.2012	
2628	Радіотермінал систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS торговельної марки Honeywell типу Dolphin моделі 99EXLW з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва Honeywell International Inc. , США (9680 Old Bailes Road Fort Mill SC 29715 U.S.A.)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11a/b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11a/b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0067447-11 дійсний до 25.05.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2629	Радіотелефон систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS моделі Nautiz X3 з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "Handheld Group AB", Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0072968-11 дійсний до 05.06.2012	
2630	Радіотелефон систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS моделі U8110 з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0130255-10 дійсний до 04.03.12	
2631	Радіотелефон систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS торговельної марки Bellperre моделі DJ-1 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "BELLPERRE international", Нідерланди		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0183067-11 дійсний до 04.12.12	
2632	Радіотермінал (модуль PC Card (PCMCIA Type II)) системи стільникового зв'язку стандарту UMTS/E-GSM/GSM900/1800 торговельної марки Huawei моделі E630 виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0041165-09 дійсний до 04.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2633	Радіотерминал систем стільникового зв'язку UMTS моделі E150 виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 22-1	UA1.030.0066502-10 дійсний до 04.03.2012	
2634	Віддалений модуль повторювача системи стільникового зв'язку UMTS типу ION-M21 L LS Ext виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.030.0154611-10 дійсний до 11.11.12	
2635	Повторювачі системи стільникового зв'язку UMTS моделей Node A2 та Node A4 з радіочастотними картками моделей DCM AF 2125 та DCM AF 2135 виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.030.0161068-10 дійсний до 11.11.12	
2636	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM-900/IMT-2000 (UMTS) моделі MR2118/918 - PSU 60W виробництва "Andrew Wireless Systems GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 --- Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-900/IMT-2000 (UMTS/FDD), в тому числі з підтримкою високошвидкісних режимів передачі GPRS/EDGE та HSPA, як повторювач сигналу	935-960 МГц/ 890-915 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.030.0161057-10 дійсний до 11.11.12	
2637	Станція базова системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 типу Evolium A9100 BTS моделей BTS-9100-IND-MBI3, BTS-9100-IND-MBI5, BTS-9100-OUT-MBO1, BTS-9100-OUT-MBO2, BTS-9100-OUT-CBO, BTS-MICRO-A9110E виробництва "ALCATEL-LUCENT", Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.030.0025629-09 дійсний до 04.05.2012	
2638	Віддалений модуль повторювача системи стільникового зв'язку GSM-1800 та IMT-2000 (UMTS) моделі TFAM 18/21P-14 виробництва Andrew Wireless Systems Srl (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювача сигналу	1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.030.0161063-10 дійсний до 11.11.12	
2639	Станції базові системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу Alcatel-Lucent Evolium 9100 Base Station (9100 MBS) моделей BTS-9100-IND-MBI3, BTS-9100-IND-MBI5, BTS-9100-OUT-MBO1, BTS-9100-OUT-MBO2, BTS-9100-OUT-CBO, BTS-MICRO-A9110E виробництва "ALCATEL-LUCENT", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.030.0054978-11 дійсний до 14.08.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2640	Радіотермінали (POS-terminal) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 торговельної марки VeriFone моделей VX670-G, VX680 із зовнішньою клавіатурою моделі PINpad 1000SE виробництва "VeriFone, Inc.", США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з пристроєм радіочастотної ідентифікації для зчитування кодів електронних смарт-карток у складі платіжних терміналів)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 13,553-13,567 МГц	200KF7W 200KG7D --- 14K0A1D	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 45-1	UA1.030.0143909-11 дійсний до 09.10.12 UA1.030.0143913-11 дійсний до 09.10.12	
2641	Радіотелефон системи стільникового зв'язку cdma2000 1X типу RH-120 моделі "Nokia 1006" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 19-1 PI 24-3	UA1.025.0107394-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2013	
2642	Радіотелефон системи стільникового зв'язку cdma2000 1X типу RM-375 моделі "Nokia 3606" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA-800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 19-1 PI 24-3	UA1.025.0007197-09, дата видачі: 11.02.2009, дійсний до: 10.02.2012	
2643	Станції базові системи стільникового зв'язку GSM900/1800 моделей RBS2116, RBS2216 виробництва "Ericsson AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.025.0047212-10, дата видачі: 28.05.2010, дійсний до: 27.05.2013	
2644	Станція базова системи стільникового зв'язку GSM900/1800 моделі RBS2206 виробництва "Ericsson AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.025.0047214-10, дата видачі: 28.05.2010, дійсний до: 27.05.2013	
2645	Станція базова системи стільникового зв'язку GSM900/1800 моделі RBS2308 виробництва "Ericsson AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.025.0047215-10, дата видачі: 28.05.2010, дійсний до: 27.05.2013	
2646	Станція базова системи стільникового зв'язку GSM900/1800 моделі Flexi EDGE BTS виробництва "Nokia Siemens Networks Oy", Фінляндія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.025.0122628-10, UA1.025.0122629-10, дата видачі: 27.09.2010, дійсний до: 14.07.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2647	Базова станція систем стільникового зв'язку GSM та UMTS моделі ZXSDR BS8800 виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.025.0014268-11, дата видачі: 11.02.2011, дійсний до: 22.12.2012	
2648	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM900 моделі MobileAccess VE-EGSME .виробництва "MobileAccess Networks Ltd.", Ізраїль		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900, як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.025.0066441-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 25.01.2013	
2649	Станція базова систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS моделі ZXSDR BS8700 1 виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.025.0017450-11, дата видачі: 17.02.2011, дійсний до: 22.12.2012	
2650	Повторювач систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS моделі MobileAccess HX .виробництва "MobileAccess Networks Ltd.", Ізраїль		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.025.0065803-11, дата видачі: 25.05.2011, дійсний до: 05.04.2013	
2651	Повторювач систем стільникового зв'язку GSM900 / UMTS моделі MobileAccess VE-EGSM-UMTSE .виробництва "MobileAccess Networks Ltd.", Ізраїль		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.025.0066444-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 25.01.2013	
2652	Станція базова системи стільникового зв'язку GSM900/1800 моделі BTS3900B GSM .виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.025.0095020-11, дата видачі: 19.07.2011, дійсний до: 11.07.2014	
2653	Станція базова Node B системи стільникового зв'язку UMTS моделі BTS3900 виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.025.0104086-11, дата видачі: 04.10.2011, дійсний до: 03.10.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2654	Станція базова Node B системи стільникового зв'язку UMTS моделі BTS3900A виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.025.0140488-11, дата видачі: 04.10.2011, дійсний до: 03.10.2014	
2655	Станція базова Node B системи стільникового зв'язку UMTS моделі DBS3900 виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.025.0140491-11, дата видачі: 04.10.2011, дійсний до: 03.10.2014	
2656	Станції базові системи стільникового зв'язку GSM900/1800 моделей BTS3900 GSM, BTS3900A GSM виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.025.0141033-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 03.10.2014	
2657	Станція базова системи стільникового зв'язку GSM900/1800 моделі DBS3900 GSM виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.025.0141034-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 03.10.2014	
2658	Станція базова систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS моделі BTS3900L виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.025.0141035-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 03.10.2014	
2659	Повторювач систем стільникового зв'язку GSM1800 / UMTS моделі MobileAccess VE-DCS-UMTSE . виробництва "MobileAccess Networks Ltd.", Ізраїль		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.025.0066435-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 25.01.2013	
2660	Станція базова системи стільникового зв'язку GSM900 та UMTS моделі RBS6601 виробництва "Ericsson AB", Швеція, Естонія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.025.0159759-10, дата видачі: 27.12.2010, дійсний до: 22.12.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2661	Станція базова систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS моделі RBS6101 . виробництва "Ericsson AB", Швеція, Естонія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.025.0059437-11, дата видачі: 13.05.2011, дійсний до: 12.05.2014	
2662	Станція базова систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS моделі RBS6601 . виробництва "Ericsson AB", Швеція, Естонія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.025.0065802-11, дата видачі: 25.05.2011, дійсний до: 23.05.2014	
2663	Станція базова системи стільникового зв'язку GSM900/1800 моделі RBS2111 виробництва "Ericsson AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1.025.0095191-09, дата видачі: 25.12.2009, дійсний до: 24.12.2012	
2664	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM 900/1800 типу MA2000 моделі MA2000 MRC виробництва "MobileAccess Networks Ltd.", Ізраїль		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800, як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц	200KF7W	Д05	UA1.025.0065804-11, дата видачі: 25.05.2011, дійсний до: 23.05.2013	
2665	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM1800 моделі MobileAccess1000 виробництва "MobileAccess Networks Ltd.", Ізраїль		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W	Д05	UA1.025.0158518-11, дата видачі: 31.10.2011, дійсний до: 23.05.2013	
2666	Повторювач систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS моделі MobileAccess1000/1200 . виробництва "MobileAccess Networks Ltd.", Ізраїль		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.025.0065805-11, дата видачі: 25.05.2011, дійсний до: 23.05.2013	
2667	Повторювач систем стільникового зв'язку GSM 900/1800 та UMTS типу Optiway AllAccess-TB-3 "OptiWay Ltd.", Ізраїль		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.025.0001204-12, дата видачі: 04.01.2012, дійсний до: 03.01.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2668	Станція базова системи стільникового зв'язку UMTS моделі Flexi WCDMA BTS виробництва "Nokia Siemens Networks Oy" Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.025.0094969-09, дата видачі: 24.12.2009, дійсний до: 23.12.2012	
2669	Повторювач системи стільникового зв'язку UMTS моделі MobileAccess VE-UMTSE . виробництва "MobileAccess Networks Ltd.", Ізраїль		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.025.0066507-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 25.01.2013	
2670	Станція базова системи стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS моделі RBS6102 виробництва "Ericsson AB", Швеція, Естонія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.025.0159760-10, дата видачі: 27.12.2010, дійсний до: 22.12.2013	
2671	Станція базова системи стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS моделі RBS6201 виробництва "Ericsson AB", Швеція, Естонія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як базова станція	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц / 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05	UA1.025.0160114-10, дата видачі: 27.12.2010, дійсний до: 22.12.2013	
2672	Радіомодуль (модем) системи стільникового зв'язку GSM900/1800 у складі контролера "Inline" моделі ILC 150 GSM/GPRS (Inline Controller) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0101411-11, дата видачі: 26.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	
2673	Пристрій керування електроживленням моделі NetPing 2/PWR-220 v1/SMS з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 виробництва ЗАО "Алентис Електроникс", Російська Федерація, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0202776-11, дата видачі: 29.12.2011, дійсний до: 26.12.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2674	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-266V моделі "Vertu Signature" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) . виробництва "VERTU", Велика Британія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0107153-11, дата видачі: 10.08.2011, дійсний до: 07.08.2014	
2675	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-389V моделі "Vertu Constellation F" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "VERTU", Велика Британія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0147993-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 13.10.2014	
2676	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-589V моделі "Vertu Ascent X" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) . виробництва "VERTU", Велика Британія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0066546-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 24.05.2014	
2677	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-582V моделі "Vertu Constellation Quest" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) 1 виробництва "VERTU", Велика Британія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0160090-11, дата видачі: 01.11.2011, дійсний до: 31.10.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2678	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-681V моделі "Vertu Constellation T" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "VERTU", Велика Британія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0147551-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 13.10.2014	
2679	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-267V моделі "Vertu ASCENT Ti" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "VERTU", Велика Британія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0107142-11, дата видачі: 10.08.2011, дійсний до: 07.08.2014	
2680	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RHV-8 моделі "Vertu Constellation" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "VERTU", Велика Британія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0107141-11, дата видачі: 10.08.2011, дійсний до: 07.08.2014	
2681	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі W150i з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0107390-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2682	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі X10i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококумугвий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0047052-10, дата видачі: 28.05.2010, дійсний до: 27.05.2013	
2683	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі W20i з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококумугвий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0047053-10, дата видачі: 28.05.2010, дійсний до: 27.05.2013	
2684	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі E15i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококумугвий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0107388-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2013	
2685	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі J108i з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококумугвий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0107389-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2686	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі U51 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0018239-10, дата видачі: 11.03.2010, дійсний до: 10.03.2013	
2687	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі J20i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0018330-10, дата видачі: 11.03.2010, дійсний до: 10.03.2013	
2688	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі J10i2 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0018331-10, дата видачі: 11.03.2010, дійсний до: 10.03.2013	
2689	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі E10i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0029840-10, дата видачі: 12.04.2010, дійсний до: 11.04.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2690	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі U20i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0029843-10, дата видачі: 12.04.2010, дійсний до: 11.04.2013	
2691	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі U8i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0029846-10, дата видачі: 12.04.2010, дійсний до: 11.04.2013	
2692	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі T700 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0081785-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.06.2014	
2693	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі M1i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0029838-10, дата видачі: 12.04.2010, дійсний до: 11.04.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2694	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі LT15i/Xperia™ arc з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0029320-11, дата видачі: 12.03.2011, дійсний до: 10.03.2014	
2695	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі MT15i/Xperia™ neo з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0029321-11, дата видачі: 12.03.2011, дійсний до: 10.03.2014	
2696	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі E16i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) . виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0065758-11, дата видачі: 25.05.2011, дійсний до: 23.05.2014	
2697	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі MK16i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0065763-11, дата видачі: 25.05.2011, дійсний до: 23.05.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2698	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі R800i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0065765-11, дата видачі: 25.05.2011, дійсний до: 23.05.2014	
2699	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі ST15i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0081788-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.06.2014	
2700	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі SK17i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0081790-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.06.2014	
2701	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі ST15i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0141247-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 04.10.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2702	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі ST18i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0141261-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 04.10.2014	
2703	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі MT11i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0141564-11, дата видачі: 06.10.2011, дійсний до: 04.10.2014	
2704	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі WT19i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0141568-11, дата видачі: 06.10.2011, дійсний до: 04.10.2014	
2705	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі ST17i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0141572-11, дата видачі: 06.10.2011, дійсний до: 04.10.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2706	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі LT18i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0141585-11, дата видачі: 06.10.2011, дійсний до: 04.10.2014	
2707	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Sony Ericsson моделі CK15i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0088131-11, дата видачі: 06.07.2011, дійсний до: 05.07.2014	
2708	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі S312 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0081776-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.06.2014	
2709	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі F305 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0081782-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.06.2014	
2710	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі W100i з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0029836-10, дата видачі: 12.04.2010, дійсний до: 11.04.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2711	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі WT13i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.025.0141252-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 04.10.2014	
2712	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Sony Ericsson моделі СК13i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.025.0141255-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 04.10.2014	
2713	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Sigma mobile моделі Comfort 50 виробництва "Umeox Mobile Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0025510-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 28.02.2012	
2714	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM900/1800 моделі PSI-GPRS/GSM-MODEM/RS232-QB (Industrial GPRS/GSM modem) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0089610-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	
2715	Радіотермінал абонентський (GSM-шлюз) стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу Sprut Universal виробництва ТОВ "ПКОМ" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0026149-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 03.03.2012	
2716	Радіотермінал абонентський стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу "TELETRACK" виробництва ТОВ "ПКС", Україна,		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0008674-11, дата видачі: 31.01.2011, дійсний до: 27.01.2012	
2717	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM900/1800 моделі PPIS "Harman/Becker Automotive Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0025429-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 01.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2718	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM900/1800 моделі PSI-MODEM-GSM/ETH (Industrial GSM modem) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0089618-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	
2719	Радіотермінал абонентський системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900 "3S" ПП "НВП "НовіТек", Україна,		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	Б01 PI 20-1 PI 21-1		
2720	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки AEsig моделі YB1 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Navicron Oy", Фінляндія, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3		
2721	Радіотермінал (Mobile Broadband Module) систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS моделі F3607gw виробництва "Ericsson AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1	UA1.025.0159186-11, дата видачі: 31.10.2011, дійсний до: 30.10.2012	
2722	Радіотермінали (Mobile Broadband Module) систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS моделей F5321 та H5321 з GPS-приймачем виробництва "Ericsson AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1	UA1.025.0160086-11, дата видачі: 01.11.2011, дійсний до: 31.10.2012	
2723	Радіотермінал (Mobile Broadband Module) систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS моделі F5521gw з GPS-приймачем виробництва "Ericsson AB", Швеція, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1	UA1.025.0194690-11, дата видачі: 21.12.2011, дійсний до: 19.12.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2724	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки HTC моделі HTC Desire S S510e (PG88100) з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "HTC Corporation", Тайвань, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0038481-11, дата видачі: 30.03.2011, дійсний до: 29.03.2012	
2725	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки HTC моделі HTC Incredible S S710e (PG32130) з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "HTC Corporation", Тайвань, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0038482-11, дата видачі: 30.03.2011, дійсний до: 29.03.2012	
2726	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки HTC моделі HTC Wildfire S A510e (PG76100) з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "HTC Corporation", Тайвань, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0038483-11, дата видачі: 30.03.2011, дійсний до: 29.03.2012	
2727	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки HTC моделі HTC Flyer P510e (PG 41100) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "HTC Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0045240-11, дата видачі: 12.04.2011, дійсний до: 29.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2728	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E1150 виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0107455-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 31.01.2012	
2729	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E1252 виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0046890-11, дата видачі: 15.04.2011, дійсний до: 30.03.2012	
2730	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі MC170DS з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0081765-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.08.2012	
2731	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі DS105 виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0074128-11, дата видачі: 09.06.2011, дійсний до: 07.09.2012	
2732	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі DS110. "Meridian Group Services Limited", Велика Британія на підприємстві "Shenzhen Tinnu Mobile Technology Corp.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0081737-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.06.2012	
2733	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі EZZY виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0081741-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.09.2012	
2734	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі Ezzy 3 виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0100753-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 30.05.2013	
2735	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі DS107 виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0141001-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 30.05.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2736	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі DS108 виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0159188-11, дата видачі: 31.10.2011, дійсний до: 30.05.2013	
2737	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі DS103 виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0182224-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 30.05.2013	
2738	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі EzzyFlip виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0182253-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 30.05.2013	
2739	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі DS105C виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0182256-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 30.05.2013	
2740	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі E130 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0081744-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.06.2012	
2741	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Fly моделі IQ250 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0100752-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 30.05.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2742	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі E181 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.025.0072113-11, дата видачі: 06.06.2011, дійсний до: 02.02.2013	
2743	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі E176 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0072135-11, дата видачі: 06.06.2011, дійсний до: 02.03.2013	
2744	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі SL140 DS з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0072142-11, дата видачі: 06.06.2011, дійсний до: 02.02.2013	
2745	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі E146 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0072157-11, дата видачі: 06.06.2011, дійсний до: 02.03.2013	
2746	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі DS155 виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0072161-11, дата видачі: 06.06.2011, дійсний до: 02.03.2013	
2747	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі DS186 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0072970-11, дата видачі: 07.06.2011, дійсний до: 02.11.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2748	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Пу моделі MC175 DS з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0072971-11, дата видачі: 07.06.2011, дійсний до: 02.11.2012	
2749	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Пу моделі Q420 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.025.0072972-11, дата видачі: 07.06.2011, дійсний до: 02.12.2012	
2750	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Пу моделі Q410 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, КитайCorp.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0072973-11, дата видачі: 07.06.2011, дійсний до: 02.12.2012	
2751	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Пу моделі MC180 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0072974-11, дата видачі: 07.06.2011, дійсний до: 02.12.2012	
2752	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Пу моделі E140 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0072975-11, дата видачі: 07.06.2011, дійсний до: 02.01.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2753	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Lu моделі Q115 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0072976-11, дата видачі: 07.06.2011, дійсний до: 02.02.2013	
2754	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Lu моделі Q300 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0074114-11, дата видачі: 07.06.2011, дійсний до: 07.10.2012	
2755	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Lu моделі DS165 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0074118-11, дата видачі: 08.06.2011, дійсний до: 07.03.2013	
2756	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Lu моделі E171 Wi-Fi з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.025.0074123-11, дата видачі: 09.06.2011, дійсний до: 07.10.2012	
2757	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Lu моделі Q200 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0081742-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.09.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2758	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі MC220 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0081743-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.09.2012	
2759	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі E160 з обладнанням радіодоступу (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0081751-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.06.2012	
2760	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі E170 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0081761-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.06.2012	
2761	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі DS160 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0081767-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.08.2012	
2762	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі E190 Wi-Fi з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.025.0100769-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 30.05.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2763	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Lu моделі E185 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0100770-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 30.05.2013	
2764	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Lu моделі MC165 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0100773-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 30.05.2013	
2765	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Lu моделі E131 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0100774-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 30.05.2013	
2766	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Lu моделі E175 Wi-Fi з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.025.0140889-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 30.05.2013	
2767	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Lu моделі DS120 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0140891-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 30.05.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2768	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Пу моделі E133 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0148476-11, дата видачі: 17.10.2011, дійсний до: 30.05.2013	
2769	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Пу моделі DS111 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0159189-11, дата видачі: 31.10.2011, дійсний до: 30.05.2013	
2770	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Пу моделі DS167 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0182203-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 30.05.2013	
2771	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Пу моделі B200 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0182206-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 30.05.2013	
2772	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Пу моделі DS169 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0182228-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 30.05.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2773	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі E200 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0182232-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 30.05.2013	
2774	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі E210 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0182251-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 30.05.2013	
2775	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі MC181 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0182258-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 30.05.2013	
2776	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі OD1 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0182263-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 30.05.2013	
2777	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Fly моделі B300 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0171123-11, дата видачі: 18.11.2011, дійсний до: 30.05.2013	
2778	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки LG моделі LG-A190 виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0174244-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 24.05.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2779	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки LG моделі LG-A100 виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0174247-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 12.04.2013	
2780	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки LG моделі LG-P990 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококумгвовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0174197-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 27.01.2013	
2781	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки LG моделі LG-P500 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококумгвовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0174174-11, UA1.025.0174181-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 29.10.2012	
2782	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки LG моделі LG-P350 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококумгвовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0174207-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 27.01.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2783	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки LG моделі LG-P970 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0174208-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 29.04.2013	
2784	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки LG моделі LG-P698 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0174148-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 16.10.2013	
2785	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки LG моделі LG-E510 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0174162-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 16.10.2013	
2786	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки LG моделі LG-P690 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0174188-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 01.09.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2787	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки LG моделі LG-E730 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0174190-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 16.10.2013	
2788	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки LG моделі LG-P920 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0174210-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 23.06.2013	
2789	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки LG моделі LG-T315i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.025.0174217-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 12.04.2013	
2790	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки LG моделі GX500 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0174222-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 30.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2791	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки LG моделі LG-P520 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0174223-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 29.10.2012	
2792	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки LG моделі LG-T500 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0174229-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 12.04.2013	
2793	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки LG моделі LG-A258 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0174235-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 08.06.2013	
2794	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки LG моделі LG-T510 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0174237-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 08.06.2013	
2795	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки LG моделі LG-A230 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0174239-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 24.05.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2796	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки LG моделі LG-T300 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0174330-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 12.08.2012	
2797	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки LG моделі LG-S367 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0174233-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 01.09.2013	
2798	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки LG моделі LG-T515 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.025.0174218-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 01.09.2013	
2799	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 моделі KX-TU301* (де * - від двох до чотирьох будь-яких літер латинського алфавіту та/або цифр в залежності від кольору корпусу та країни призначення виробу) виробництва "Panasonic Corporation", Японія, Малайзія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0149478-11, дата видачі: 17.10.2011, дійсний до: 16.10.2014	
2800	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Intermec моделі CN50 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) (Mobile Computer) виробництва "Intermec Technologies GmbH", Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.025.0148083-11, дата видачі: 17.10.2011, дійсний до: 13.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2801	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки ASUS моделі A50 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "ASUSTeK Computer INC.", Тайвань, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0008659-11, дата видачі: 31.01.2011, дійсний до: 27.01.2012	
2802	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки HTC моделі HTC Wildfire S A510e (PG76100) з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "HTC Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0045691-11, дата видачі: 13.04.2011, дійсний до: 11.04.2012	
2803	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки HTC моделі HTC Desire S S510e (PG88100) з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "HTC Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0052918-11, дата видачі: 28.04.2011, дійсний до: 11.04.2012	
2804	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки HTC моделі HTC Sensation Z710e (PG58130) з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "HTC Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0066621-11, UA1.025.0066623-11, дата видачі: 27.05.2011, дійсний до: 23.05.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2805	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Garmin- ASUS моделі nuvifone A10 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "ASUSTeK Computer INC.", Тайвань, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0088132-11, дата видачі: 06.07.2011, дійсний до: 05.07.2012	
2806	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Motorola моделі MC75A6 (номера партій P/N: MC75A6-*****, де ***** - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), виробництва "Symbol Technologies Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11a/b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0046168-11, дата видачі: 14.04.2011, дійсний до: 13.04.2012	
2807	Радіотелефон (Mobile Computer) систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS моделі MC9596 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), код продукту p/n: MC9596-*****, де * - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають відмінності конфігурації та пакування, виробництва "Symbol Technologies Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11a/b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0147277-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 12.10.2012	
2808	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки HTC моделі HTC Shooter X515m (PG86300) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "HTC Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0100476-11, UA1.025.0175901-11, дата видачі: 28.07.2011, дійсний до: 23.05.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2809	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки HTC моделі HTC TITAN X310e (P139110) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "HTC Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0147945-11, UA1.025.0147947-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 23.05.2013	
2810	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки HTC моделі HTC Rhyme S510b (P146100) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "HTC Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0158301-11, UA1.025.0160932-11, дата видачі: 31.10.2011, дійсний до: 23.05.2013	
2811	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки HTC моделі HTC Explorer A310e (P103100) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "HTC Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0158306-11, UA1.025.0175902-11, дата видачі: 31.10.2011, дійсний до: 23.05.2013	
2812	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки HTC моделі HTC Sensation XL with Beats Audio X315e (P139200) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "HTC Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0158311-11, UA1.025.0175906-11, дата видачі: 31.10.2011, дійсний до: 23.05.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2813	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки HTC моделі HTC Sensation XE with Beats AudioTM Z715e (PG5813001) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "HTC Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0158314-11, UA1.025.0175903-11, дата видачі: 31.10.2011, дійсний до: 23.05.2013	
2814	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки HTC моделі HTC EVO 3D X515m (PG86300) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "HTC Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0184098-11, UA1.025.0184874-11, дата видачі: 07.12.2011, дійсний до: 23.05.2013	
2815	Радіотелефон (комунікатор) систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS та cdma2000 1X EV-DO торговельної марки Motorola моделі ES405B з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) (Enterprise Smartphone), код продукту р/н ES405B-*****, де ***** - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають відмінності конфігурації та пакування, виробництва "Motorola Solutions, Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA)/CDMA-800 (cdma2000 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 824,07-842,97 МГц/ 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 19-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0101397-11, дата видачі: 26.07.2011, дійсний до: 25.07.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2816	Радіотелефон (комунікатор) систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS та cdma2000 1X, EV-DO торговельної марки Motorola моделі MC659B з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) (Enterprise Digital Assistant), код продукту p/n MC659B-*****, де ***** - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають відмінності конфігурації та пакування виробництва "Motorola Solutions, Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA)/CDMA-800 (cdma2000 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980МГц/ 2110-2170 МГц --- 824,07-842,97МГц/ 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 19-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0101398-11, дата видачі: 26.07.2011, дійсний до: 25.07.2012	
2817	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 (Enterprise Digital Assistant) торговельної марки Motorola моделі MC5574 (номера партій P/N: MC5574_*****, де ***** - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), виробництва "Motorola Solutions, Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.025.0031210-11, UA1.025.0031206-11, дата видачі: 16.03.2011, дійсний до: 13.03.2012	
2818	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E2152 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0107463-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2012 UA1.025.0174366-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 12.08.2012	
2819	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-S5230W з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.025.0107459-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 31.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2820	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-S5620 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0107461-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 01.03.2012	
2821	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-C3300K з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0107451-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 30.06.2012 UA1.025.0046861-11, дата видачі: 15.04.2011, дійсний до: 30.03.2012 UA1.025.0050176-11, дата видачі: 21.04.2011, дійсний до: 12.08.2012	
2822	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-S3550 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0107456-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 01.03.2012 UA1.025.0134245-10, дата видачі: 30.10.2010, дійсний до: 12.08.2012	
2823	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-S5233T з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0107460-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 08.06.2012 UA1.025.0174867-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 08.06.2012	
2824	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-C5212i з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0107464-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2825	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E2550 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0107498-10, дата видачі: 30.08.2010, дійсний до: 09.06.2012 UA1.025.0050187-11, дата видачі: 21.04.2011, дійсний до: 29.11.2012	
2826	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E2550D з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, на підприємстві "Samsung Electronics Huizhou Co, Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0122579-10, дата видачі: 27.09.2010, дійсний до: 12.08.2012	
2827	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-S5250 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0123329-10, дата видачі: 30.09.2010, дійсний до: 12.08.2012 UA1.025.0046871-11, дата видачі: 15.04.2011, дійсний до: 30.03.2012 UA1.025.0050184-11, дата видачі: 21.04.2011, дійсний до: 29.09.2012 UA1.025.0174869-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 29.09.2012	
2828	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-S5330 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0123333-10, дата видачі: 30.09.2010, дійсний до: 12.08.2012	
2829	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-C3530 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0128865-10, дата видачі: 15.10.2010, дійсний до: 12.08.2012 UA1.025.0046876-11, дата видачі: 15.04.2011, дійсний до: 30.03.2012 UA1.025.0174871-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 17.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2830	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-C3222 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0134247-10, дата видачі: 30.10.2010, дійсний до: 12.08.2012 UA1.025.0046866-11, дата видачі: 15.04.2011, дійсний до: 30.03.2012 UA1.025.0174872-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 29.10.2012	
2831	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E2530 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0134252-10, дата видачі: 30.10.2010, дійсний до: 12.08.2012 UA1.025.0174868-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 29.10.2012	
2832	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-C3510T з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0134255-10, дата видачі: 30.10.2010, дійсний до: 12.08.2012	
2833	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-C3200 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0107492-10, дата видачі: 30.08.2010, дійсний до: 09.06.2012	
2834	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E1081T виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0050173-11, дата видачі: 21.04.2011, дійсний до: 01.03.2012	
2835	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E1175T виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0050174-11, дата видачі: 21.04.2011, дійсний до: 31.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2836	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E2121B з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0050175-11, дата видачі: 21.04.2011, дійсний до: 31.03.2012	
2837	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E1150i виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0050181-11, дата видачі: 21.04.2011, дійсний до: 14.10.2012	
2838	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E1080W виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0050191-11, дата видачі: 21.04.2011, дійсний до: 02.03.2013 UA1.025.0072064-11, дата видачі: 06.06.2011, дійсний до: 10.04.2013 UA1.025.0174364-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 02.03.2013	
2839	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E1182 виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0053885-11, дата видачі: 29.04.2011, дійсний до: 10.04.2013 UA1.025.0072079-11, дата видачі: 03.06.2011, дійсний до: 10.04.2013	
2840	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E1080i виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0055279-11, дата видачі: 05.05.2011, дійсний до: 31.01.2012	
2841	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E1195 виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0100524-11, дата видачі: 28.07.2011, дійсний до: 12.08.2012	
2842	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E1230 виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.01049462-11, дата видачі: 17.10.2011, дійсний до: 12.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2843	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-E3210 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0008267-11, дата видачі: 28.01.2011, дійсний до: 12.08.2012	
2844	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-S5830 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0016405-11, дата видачі: 15.02.2011, дійсний до: 12.08.2012 UA1.025.0173893-11, дата видачі: 22.11.2011, дійсний до: 14.02.2013	
2845	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-S5570 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0016424-11, UA1.025.0173894-11, дата видачі: 15.02.2011, дійсний до: 12.08.2012	
2846	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-S5670 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0016432-11, дата видачі: 15.02.2011, дійсний до: 12.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2847	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-S7230E з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, В'єтнам, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0046863-11, дата видачі: 15.04.2011, дійсний до: 30.03.2012 UA1.025.0050188-11, дата видачі: 21.04.2011, дійсний до: 14.10.2012 UA1.025.0173882-11, дата видачі: 22.11.2011, дійсний до: 17.10.2012	
2848	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-S8530 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0050169-11, дата видачі: 21.04.2011, дійсний до: 29.11.2012	
2849	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-B7722i з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0050190-11, UA1.025.0173891-11, дата видачі: 21.04.2011, дійсний до: 27.01.2013	
2850	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-I9001 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, В'єтнам, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0053894-11, UA1.025.0072056-11, UA1.025.0072060-11, UA1.025.0173902-11, дата видачі: 29.04.2011, дійсний до: 10.04.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2851	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-I5800 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0055260-11, дата видачі: 05.05.2011, дійсний до: 29.07.2012	
2852	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-B7350 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0055272-11, дата видачі: 05.05.2011, дійсний до: 26.09.2012	
2853	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-I9100 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0063090-11, UA1.025.0147896-11, UA1.025.0173851-11, дата видачі: 20.05.2011, дійсний до: 10.04.2013	
2854	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-P1000 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0100509-11, UA1.025.0173913-11, дата видачі: 28.07.2011, дійсний до: 10.04.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2855	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-S8500 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0100696-11, дата видачі: 28.07.2011, дійсний до: 27.05.2012 UA1.025.0173871-11, дата видачі: 22.11.2011, дійсний до: 31.03.2012	
2856	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-I9003 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0173875-11, дата видачі: 22.11.2011, дійсний до: 14.02.2013	
2857	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-S5610 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0147687-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 12.08.2012	
2858	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-I9103 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0100558-11, дата видачі: 28.07.2011, дійсний до: 10.04.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2859	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-S5360 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0147792-11, UA1.025.0173911-11, UA1.025.0184105-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 10.04.2013	
2860	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-I8150 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0147906-11, UA1.025.0173906-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 10.04.2013	
2861	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-S8600 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0147909-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 10.04.2013 UA1.025.0173909-11, дата видачі: 22.11.2011, дійсний до: 13.10.2013	
2862	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-S7250D з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0159356-11, дата видачі: 01.11.2011, дійсний до: 10.04.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2863	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-N7000 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0159194-11, UA1.025.0173863-11, UA1.025.0174253-11, дата видачі: 31.10.2011, дійсний до: 10.04.2013	
2864	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-S5380D з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0159354-11, дата видачі: 01.11.2011, дійсний до: 10.04.2013	
2865	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-I8350 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0193240-11, UA1.025.0193222-11, дата видачі: 19.12.2011, дійсний до: 12.08.2012	
2866	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-I9250 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0202649-11, UA1.025.0202642-11, UA1.025.0202656-11, дата видачі: 29.12.2011, дійсний до: 12.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2867	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E2652W з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0016412-11, дата видачі: 15.02.2011, дійсний до: 12.08.2012 UA1.025.0174870-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 29.09.2012	
2868	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-S5260 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0016442-11, дата видачі: 15.02.2011, дійсний до: 12.08.2012 UA1.025.0174879-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 14.02.2013 UA1.025.0050192-11, дата видачі: 21.04.2011, дійсний до: 14.02.2013	
2869	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E2330B з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0025019-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 12.08.2012	
2870	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-C3300i з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0044836-11, дата видачі: 12.04.2011, дійсний до: 12.08.2012 UA1.025.0044839-11, дата видачі: 12.04.2011, дійсний до: 10.04.2013 UA1.025.0174874-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 03.04.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2871	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі GT-S5660 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0045020-11, дата видачі: 12.04.2011, дійсний до: 10.03.2012 UA1.025.0071991-11, дата видачі: 06.06.2011, дійсний до: 10.04.2013 UA1.025.0173897-11, дата видачі: 22.11.2011, дійсний до: 11.04.2013	
2872	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-S3850 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0045236-11, дата видачі: 12.04.2011, дійсний до: 11.04.2012 UA1.025.0174873-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 17.05.2013 UA1.025.0061744-11, дата видачі: 18.05.2011, дійсний до: 12.08.2012 UA1.025.0061752-11, дата видачі: 18.05.2011, дійсний до: 10.04.2013	
2873	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-C3010 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, В'єтнам, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0046852-11, дата видачі: 15.04.2011, дійсний до: 30.03.2012 UA1.025.0050194-11, дата видачі: 21.04.2011, дійсний до: 10.04.2013	
2874	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-C3050 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0046855-11, дата видачі: 15.04.2011, дійсний до: 30.03.2012	
2875	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-S5230 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, В'єтнам, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0046860-11, дата видачі: 15.04.2011, дійсний до: 30.03.2012 UA1.025.0050179-11, дата видачі: 21.04.2011, дійсний до: 27.05.2012 UA1.025.0063063-11, дата видачі: 20.05.2011, дійсний до: 12.08.2012 UA1.025.0174370-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 10.04.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2876	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-C6112 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0046878-11, дата видачі: 15.04.2011, дійсний до: 30.03.2012	
2877	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-C3752 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0053886-11, дата видачі: 29.04.2011, дійсний до: 10.04.2013 UA1.025.0072002-11, дата видачі: 06.06.2011, дійсний до: 12.08.2012 UA1.025.0072004-11, дата видачі: 06.06.2011, дійсний до: 10.04.2013 UA1.025.0174877-11, дата видачі: 23.11.2011,	
2878	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-C6712 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0053888-11, дата видачі: 29.04.2011, дійсний до: 12.08.2012 UA1.025.0072019-11, дата видачі: 06.06.2011, дійсний до: 10.04.2013 UA1.025.0072028-11, дата видачі: 06.06.2011, дійсний до: 10.04.2013 UA1.025.0174876-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 05.06.2013	
2879	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-C3322 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0053889-11, дата видачі: 29.04.2011, дійсний до: 12.08.2012 UA1.025.0053893-11, UA1.025.0072068-11, дата видачі: 29.04.2011, дійсний до: 10.04.2013	
2880	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-C3560 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0053891-11, дата видачі: 29.04.2011, дійсний до: 10.04.2013 UA1.025.0071998-11, дата видачі: 06.06.2011, дійсний до: 12.08.2012 UA1.025.0071999-11, дата видачі: 06.06.2011, дійсний до: 10.04.2013 UA1.025.0174875-11, дата видачі: 23.11.2011,	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2881	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E2232 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0054923-11, дата видачі: 05.05.2011, дійсний до: 10.04.2013 UA1.025.0054928-11, дата видачі: 05.05.2011, дійсний до: 10.04.2013	
2882	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E2222 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0065774-11, дата видачі: 25.05.2011, дійсний до: 10.04.2013 UA1.025.0072049-11, дата видачі: 06.06.2011, дійсний до: 12.08.2012 UA1.025.0072075-11, дата видачі: 06.06.2011, дійсний до: 10.04.2013 UA1.025.0174878-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 05.06.2012	
2883	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-S3600i з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, В'єтнам, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0089600-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 10.04.2013 UA1.025.0184104-11, дата видачі: 07.12.2011, дійсний до: 05.06.2012	
2884	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-B5722 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0182973-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 04.06.2012	
2885	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-C3011 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, В'єтнам, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0100555-11, UA1.025.0101396-11, дата видачі: 28.07.2011, дійсний до: 10.04.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2886	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-C3330 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0147689-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 12.08.2012	
2887	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-C3520 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0147700-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 10.04.2013 UA1.025.0156781-11, дата видачі: 27.10.2011, дійсний до: 10.04.2013 UA1.025.0171185-11, дата видачі: 18.11.2011, дійсний до: 10.04.2013	
2888	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E2600 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0147701-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 10.04.2013	
2889	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Samsung моделі GT-E1232B з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0184102-11, дата видачі: 07.12.2011, дійсний до: 12.08.2012	
2890	Маршрутизатори торговельної марки Cisco Systems моделей CISCO881G-K9, CISCO881G-G-K9 з радіообладнанням абонентським систем стільникового зв'язку GSM 900/1800 та UMTS виробництва "Cisco Systems, Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1	UA1.025.0045243-11, дата видачі: 12.04.2011, дійсний до: 11.04.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2891	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-512 моделі "Nokia 2330c-2" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0024757-09, дата видачі: 29.04.2009, дійсний до: 28.04.2012 UA1.025.0036441-10, дата видачі: 29.04.2010, дійсний до: 28.04.2013	
2892	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-424 моделі "Nokia 6720c" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0019832-09, UA1.025.0019851-09, дата видачі: 08.04.2009, дійсний до: 07.04.2012	
2893	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RH-105 моделі "Nokia 1208" виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0107508-10, дата видачі: 30.08.2010, дійсний до: 29.08.2013	
2894	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-394 моделі "Nokia 1680c-2" виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0107509-10, дата видачі: 30.08.2010, дійсний до: 29.08.2013	
2895	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-653 моделі "Nokia 1800" виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Румунія, Китай, Індія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0047152-10, UA1.025.0047159-10, дата видачі: 28.05.2010, дійсний до: 27.05.2013 UA1.025.0158293-10, дата видачі: 23.12.2010, дійсний до: 21.12.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2896	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-612 моделі "Nokia C6-00" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0036437-10, дата видачі: 29.04.2010, дійсний до: 28.04.2013	
2897	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-632 моделі "Nokia E5-00" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0061544-10, дата видачі: 01.07.2010, дійсний до: 30.06.2013 UA1.025.0062169-10, дата видачі: 02.07.2010, дійсний до: 01.07.2013	
2898	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-578 моделі "Nokia 2730c-1" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Індія, Румунія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0107511-10, дата видачі: 30.08.2010, дійсний до: 29.08.2013 UA1.025.0068212-09, UA1.025.0068104-09, дата видачі: 01.10.2009, дійсний до: 30.09.2012	
2899	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-675 моделі "Nokia C7-00" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0107513-10, дата видачі: 31.08.2010, дійсний до: 30.08.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2900	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-639 моделі "Nokia X3-02" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай, Угорщина, Румунія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0107514-10, UA1.025.0107515-10, UA1.025.0107516-10, дата видачі: 31.08.2010, дійсний до: 30.08.2013	
2901	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-640 моделі "Nokia C3-01" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) "Nokia Corporation", Фінляндія, на підприємстві "Nokia Telecommunications Ltd. Dongguan Branch"		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0134260-10, дата видачі: 30.10.2010, дійсний до: 28.10.2013 UA1.025.0134264-10, дата видачі: 30.10.2010, дійсний до: 13.10.2013	
2902	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-697 моделі "Nokia C5-03" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Румунія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0138648-10, UA1.025.0015533-11, дата видачі: 11.11.2010, дійсний до: 13.10.2013	
2903	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-718 моделі "Nokia C6-01.3" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0138651-10, UA1.025.0138653-10, дата видачі: 11.11.2010, дійсний до: 13.10.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2904	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-470 моделі "Nokia 6700c-1" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Румунія, Угорщина, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0151638-10, дата видачі: 10.12.2010, дійсний до: 13.10.2013 UA1.025.0019853-09, дата видачі: 08.04.2009, дійсний до: 07.04.2012 UA1.025.0077979-09, дата видачі: 02.11.2009, дійсний до: 01.11.2012	
2905	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-626 моделі "Nokia E7-00" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0151991-10, UA1.025.0151992-10, дата видачі: 10.12.2010, дійсний до: 13.10.2013	
2906	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-635 моделі "Nokia 2690" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Індія, Угорщина, Румунія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0061564-10, дата видачі: 01.07.2010, дійсний до: 30.06.2013 UA1.025.0009602-10, дата видачі: 12.02.2010, дійсний до: 11.02.2013 UA1.025.0009603-10, дата видачі: 12.02.2010, дійсний до: 11.02.2013	
2907	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-561 моделі "Nokia 2700c-2" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай, Угорщина, Румунія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0107396-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2013 UA1.025.0040147-09, UA1.025.0040148-09, дата видачі: 25.06.2009, дійсний до: 24.06.2012	
2908	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-647 моделі "Nokia 1280" виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Індія, Румунія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0036433-10, UA1.025.0036435-10, дата видачі: 29.04.2010, дійсний до: 28.04.2013 UA1.025.0107395-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2909	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-590 моделі "Nokia 2220s" виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай, Румунія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0107510-10, дата видачі: 30.08.2010, дійсний до: 29.08.2013 UA1.025.0001118-10, UA1.025.0004842-10, дата видачі: 29.01.2010, дійсний до: 28.01.2013	
2910	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-618 моделі "Nokia X2-00" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0052837-10, UA1.025.0052839-10, UA1.025.0052841-10, дата видачі: 09.06.2010, дійсний до: 08.06.2013	
2911	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-614 моделі "Nokia C3-00" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.025.0052846-10, UA1.025.0052847-10, UA1.025.0052849-10, дата видачі: 09.06.2010, дійсний до: 08.06.2013	
2912	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-625 моделі "Nokia 5228" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Румунія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0061526-10, UA1.025.0061527-10, дата видачі: 01.07.2010, дійсний до: 30.06.2013	
2913	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-684 моделі "Nokia 5250" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Румунія, Угорщина, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0107385-10, UA1.025.0107386-10, UA1.025.0107387-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2013	
2914	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-607 моделі "Nokia C1-01" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Румунія, Індія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0138623-10, дата видачі: 11.11.2010, дійсний до: 13.10.2013 UA1.025.0138638-10, UA1.025.0138640-10, дата видачі: 11.11.2010, дійсний до: 09.11.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2915	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-643 моделі "Nokia C1-02" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Індія, Китай, Румунія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0151986-10, UA1.025.0151988-10, UA1.025.0151989-10, дата видачі: 10.12.2010, дійсний до: 09.12.2013	
2916	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-709 моделі "Nokia X2-01" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Індія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0151990-10, дата видачі: 10.12.2010, дійсний до: 09.12.2013	
2917	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-543 моделі "Nokia 2323c-2" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай, Угорщина, Румунія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0062174-10, дата видачі: 02.07.2010, дійсний до: 01.07.2013 UA1.025.0031812-09, UA1.025.0031813-09, дата видачі: 28.05.2009, дійсний до: 27.05.2012	
2918	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-713 моделі "Nokia X1-01" виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Індія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0056672-11, UA1.025.0056679-11, дата видачі: 10.05.2011, дійсний до: 05.05.2014	
2919	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-769 моделі "Nokia 101" виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Індія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0107159-11, дата видачі: 10.08.2011, дійсний до: 04.06.2014 UA1.025.0184124-11, дата видачі: 07.12.2011, дійсний до: 04.06.2014	
2920	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RH-130 моделі "Nokia 100" виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Індія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0159191-11, дата видачі: 31.10.2011, дійсний до: 04.06.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2921	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-431 моделі "Nokia 5630d-1" з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0011702-09, UA1.025.0011704-09, дата видачі: 02.03.2009, дійсний до: 01.03.2012	
2922	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-465 моделі "Nokia 5730s-1" з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0013533-09, дата видачі: 10.03.2009, дійсний до: 09.03.2012 UA1.025.0013531-09, дата видачі: 10.03.2009, дійсний до: 09.03.2012	
2923	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-505 моделі "Nokia N97-1" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та малопотужним передавачем ДВЧ ЧМ виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g) Радіомікрофони (EN 300 422)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g, інтерфейсом передачі даних Bluetooth та ДВЧ ЧМ-передавачем наднизької потужності для відтворення звуку через автомобільну радіосистему	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц --- 87,5-92 МГц 100-108 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W --- 200KF3E	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-1-1 PI 41-1	UA1.025.0024748-09, дата видачі: 29.04.2009, дійсний до: 28.04.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2924	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-484 моделі "Nokia N86-1" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та малопотужним передавачем ДВЧ ЧМ виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g) Радіомікрофони (EN 300 422)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g, інтерфейсом передачі даних Bluetooth та ДВЧ ЧМ-передавачем наднизької потужності для відтворення звуку через автомобільну радіосистему	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц --- 87,5-92 МГц 100-108 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W --- 200KF3E	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-1-1 PI 41-1	UA1.025.0031814-09, дата видачі: 28.05.2009, дійсний до: 27.05.2012	
2925	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-491 моделі "Nokia 6710s" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0051660-09, дата видачі: 04.08.2009, дійсний до: 03.08.2012	
2926	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-570 моделі "Nokia 6600i-1c" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0053788-09, дата видачі: 12.08.2009, дійсний до: 11.08.2012	
2927	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-346 моделі "Nokia E71-1" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0057713-09, дата видачі: 27.08.2009, дійсний до: 26.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2928	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-566 моделі "Nokia 6730c" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0057716-09, дата видачі: 27.08.2009, дійсний до: 26.08.2012	
2929	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-573 моделі "Nokia 6760s-1" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0057722-09, дата видачі: 27.08.2009, дійсний до: 26.08.2012	
2930	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-555 моделі "Nokia N97-4" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0068099-09, UA1.025.0068103-09, дата видачі: 01.10.2009, дійсний до: 30.09.2012 UA1.025.0061912-09, дата видачі: 10.09.2009, дійсний до: 09.09.2012	
2931	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-588 моделі "Nokia 5230" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0068216-09, дата видачі: 01.10.2009, дійсний до: 30.09.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2932	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-469 моделі "Nokia E52-1" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0018483-10, дата видачі: 12.03.2010, дійсний до: 11.03.2013 UA1.025.0035362-09, дата видачі: 10.06.2009, дійсний до: 09.06.2012	
2933	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-530 моделі "Nokia E72-1" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0015540-11, дата видачі: 14.02.2011, дійсний до: 13.10.2013	
2934	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-509 моделі "Nokia 3710a-1" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0081600-09, UA1.025.0081606-09, дата видачі: 16.11.2009, дійсний до: 15.11.2012	
2935	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-559 моделі "Nokia X6-00" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0081781-09, UA1.025.0081782-09, дата видачі: 16.11.2009, дійсний до: 15.11.2012 UA1.025.0061903-10, UA1.025.0061905-10, дата видачі: 01.07.2010, дійсний до: 30.06.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2936	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-604 моделі "Nokia 7230" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Румунія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0009555-10, UA1.025.0009601-10, дата видачі: 12.02.2010, дійсний до: 11.02.2013 UA1.025.0160096-11, дата видачі: 01.11.2011, дійсний до: 04.06.2014	
2937	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-576 моделі "Nokia 6700s" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0009982-10, дата видачі: 15.02.2010, дійсний до: 14.02.2013	
2938	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RX-51 моделі "Nokia N900" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Республіка Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0013649-10, дата видачі: 25.02.2010, дійсний до: 24.02.2013	
2939	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-645 моделі "Nokia C5-00" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0030101-10, дата видачі: 13.04.2010, дійсний до: 12.04.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2940	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-721 моделі "Nokia C2-01" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Індія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0007365-11, UA1.025.0007366-11, дата видачі: 26.01.2011, дійсний до: 25.01.2014	
2941	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-609 моделі "Nokia E6-00" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0047309-11, UA1.025.0047306-11, дата видачі: 18.04.2011, дійсний до: 13.10.2013	
2942	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-745 моделі "Nokia C5-00.2" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0053876-11, дата видачі: 29.04.2011, дійсний до: 13.10.2013	
2943	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-596 моделі "Nokia N8-00" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) /виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0056657-11, дата видачі: 10.05.2011, дійсний до: 13.10.2013 UA1.025.0062574-10, дата видачі: 02.07.2010, дійсний до: 30.06.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2944	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-749 моделі "Nokia C7-00s" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Республіка Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0066589-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 13.10.2013	
2945	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-707 моделі "Nokia X7-00" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Республіка Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0066591-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 13.10.2013	
2946	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-775 моделі "Nokia X3-02.5" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0066592-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 13.10.2013	
2947	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-749 моделі "Nokia ORO" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Республіка Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0074144-11, дата видачі: 09.06.2011, дійсний до: 13.10.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2948	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-776 моделі "Nokia C3-01.5" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0101395-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 13.10.2013	
2949	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-701 моделі "Nokia 600" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0107103-11, дата видачі: 10.08.2011, дійсний до: 13.10.2013	
2950	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-774 моделі "Nokia 701" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0107106-11, дата видачі: 10.08.2011, дійсний до: 13.10.2013	
2951	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-750 моделі "Nokia 500" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай, Румунія, Республіка Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0107157-11, UA1.025.0107160-11, дата видачі: 10.08.2011, дійсний до: 13.10.2013 UA1.025.0159190-11, дата видачі: 31.10.2011, дійсний до: 13.10.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2952	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-670 моделі "Nokia 700" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0107162-11, дата видачі: 10.08.2011, дійсний до: 13.10.2013	
2953	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-781 моделі "Nokia 300" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Індія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3	UA1.025.0171141-11, UA1.025.0171890-11, дата видачі: 18.11.2011, дійсний до: 04.06.2014	
2954	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-696 моделі "Nokia N9" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0101394-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 13.10.2013	
2955	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-779 моделі "Nokia 603" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0160099-11, дата видачі: 01.11.2011, дійсний до: 13.10.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2956	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-803 моделі "Nokia 710" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина, Республіка Корея		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0202581-11, UA1.025.0202583-11, UA1.025.0202587-11, дата видачі: 29.12.2011, дійсний до: 13.10.2013	
2957	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-801 моделі "Nokia 800" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0202558-11, UA1.025.0202570-11, UA1.025.0202575-11, дата видачі: 29.12.2011, дійсний до: 13.10.2013	
2958	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-443 моделі "Nokia 6303c" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Румунія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0019855-09, UA1.025.0019859-09, дата видачі: 08.04.2009, дійсний до: 07.04.2012	
2959	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-504 моделі "Nokia 5530" з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0044037-09, дата видачі: 09.07.2009, дійсний до: 08.07.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2960	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-518 моделі "Nokia 3720c-2" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина, Румунія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0051654-09, UA1.025.0051658-09, дата видачі: 04.08.2009, дійсний до: 03.08.2012	
2961	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-519 моделі "Nokia 2720a-2" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина, Румунія, Індія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0051663-09, UA1.025.0051664-09, дата видачі: 04.08.2009, дійсний до: 03.08.2012 UA1.025.0018485-10, дата видачі: 12.03.2010, дійсний до: 11.03.2013	
2962	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-392 моделі "Nokia 2680s-2" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Індія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0077978-09, дата видачі: 02.11.2009, дійсний до: 01.11.2012	
2963	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-540 моделі "Nokia X3-00" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина, Румунія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0077970-09, UA1.025.0077973-09, дата видачі: 02.11.2009, дійсний до: 01.11.2012	
2964	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-638 моделі "Nokia 6303ci" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Румунія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0005629-10, UA1.025.0005628-10, дата видачі: 01.02.2010, дійсний до: 31.01.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2965	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-586 моделі "Nokia 2710c-2" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай, Румунія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0013812-10, UA1.025.0013814-10, дата видачі: 26.02.2010, дійсний до: 25.02.2013	
2966	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-704 моделі "Nokia C2-00" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай, Індія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0053874-11, дата видачі: 29.04.2011, дійсний до: 28.04.2014 UA1.025.0055371-11, дата видачі: 05.05.2011, дійсний до: 28.04.2014	
2967	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-702 моделі "Nokia C2-03" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Індія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0089564-11, UA1.025.0089576-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 04.06.2014	
2968	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-702 моделі "Nokia C2-06" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Індія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0089579-11, UA1.025.0089583-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 04.06.2014	
2969	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-692 моделі "Nokia C2-02" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) . "Nokia Corporation", Китай, Індія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0089627-11, UA1.025.0089628-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 04.06.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2970	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-724 моделі "Nokia C2-05" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай, Індія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0160097-11, UA1.025.0160101-11, дата видачі: 01.11.2011, дійсний до: 04.06.2014	
2971	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-694 моделі "Nokia X2-02" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай, Індія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0184108-11, UA1.025.0184128-11, дата видачі: 07.12.2011, дійсний до: 04.06.2014	
2972	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-816 моделі "Nokia C5-06" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0147427-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 13.10.2013	
2973	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-761 моделі "Nokia 200" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай, Індія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0171683-11, UA1.025.0171684-11, дата видачі: 18.11.2011, дійсний до: 04.06.2014	
2974	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RH-122 моделі "Nokia 1661-2", виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Румунія, Китай, Індія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0017190-09, дата видачі: 26.03.2009, дійсний до: 25.03.2012 UA1.025.0068252-09, дата видачі: 01.10.2009, дійсний до: 30.09.2012 UA1.025.0107397-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2013	
2975	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RH-112 моделі "Nokia 1202-2" "Nokia Corporation" Фінляндія, на підприємстві "Nokia Telecommunications Ltd.", Китай, Індія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0077966-09, дата видачі: 02.11.2009, дійсний до: 01.11.2012 UA1.025.0068226-09, дата видачі: 01.10.2009, дійсний до: 30.09.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2976	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RH-125 моделі "Nokia 1616-2" виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Румунія, Індія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0013826-10, UA1.025.0013829-10, дата видачі: 26.02.2010, дійсний до: 25.02.2013	
2977	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-524 моделі "Nokia 5030c-2" виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина, Румунія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0024753-09, UA1.025.0024755-09, дата видачі: 29.04.2009, дійсний до: 28.04.2012	
2978	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-235 моделі "Nokia N78-1" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та передавачем ДВЧ ЧМ виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g) Радіомікрофони (EN 300 422)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g, інтерфейсом передачі даних Bluetooth та ДВЧ ЧМ-передавачем наднизької потужності для відтворення звуку через автомобільну радіосистему	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц --- 87,5-92 МГц 100-108 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W --- 200KF3E	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-1-1 PI 41-1	UA1.025.0040145-09, дата видачі: 25.06.2009, дійсний до: 24.06.2012	
2979	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-495 моделі "Nokia 5130c-2" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Румунія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.025.0007140-09, UA1.025.0007141-09, дата видачі: 10.02.2009, дійсний до: 09.02.2012 UA1.025.0024756-09, дата видачі: 29.04.2009, дійсний до: 28.04.2012	
2980	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-400 моделі "Nokia 6650d-1c" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Угорщина		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0013484-09, дата видачі: 10.03.2009, дійсний до: 09.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2981	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки MAGIC моделі M100 виробництва „KDI Communication CO., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0007429-11 дійсний до 26.01.2012	
2982	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки MAGIC моделі M800 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва „KDI Communication CO., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.155.0007432-11 дійсний до 26.01.2012	
2983	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки BLESS моделі GD532 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва „Shenzhen DJH Technology Development Co. Ltd", Китай.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.155.0014971-11 дійсний до 13.02.2012	
2984	Радіотелефони системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки BORTON моделей DSC-MP-03, DSC-MP-14 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва СПДФО Кулинич Т.В., м. Харків, Україна.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.155.0024312-11 дійсний до 01.03.2012	
2985	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 у складі автономного пристрою системи спостереження за рухомими об'єктами торгівельної марки Teltonika моделі GH1202 (Benifone) виробництва "Teltonika UAB", Литва.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0029024-11 дійсний до 11.03.2012	
2986	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки Gigabyte моделі S1205 з обладнанням радіодоступу (в т.ч. інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "GIGABYTE COMMUNICATIONS INC.", Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.155.0043988-11 дійсний до 10.04.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2987	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торгівельної марки Diog моделі CD02 Diog phone з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва „ModeLabs Manufacture SAS”, Франція.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.155.0060018-11 дійсний до 15.05.2012	
2988	Радіотелефони системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки DJH моделей A115, A120, A130 виробництва „Shenzhen DJH Technology Development Co., Ltd.”, Китай.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0096952-11 дійсний до 25.05.2012	
2989	Радіотелефони системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки DJH моделей E520, E530 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва „Shenzhen DJH Technology Development Co., Ltd.”, Китай.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.155.0096807-11 дійсний до 25.05.2012	
2990	Радіотелефони систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та cdma2000 1X торгівельної марки DJH моделей W512, W720i з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва „Shenzhen DJH Technology Development Co., Ltd.”, Китай.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmовий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/CDMA, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 19-1 PI 24-3	UA1.155.0096808-11 дійсний до 25.05.2012	
2991	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торгівельної марки Versace моделі VER-01 Versace Unique Phone з обладнанням радіодоступу (в т.ч. з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва „ModeLabs Manufacture SAS”, Франція.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.155.0073636-11 дійсний до 08.06.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2992	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торгівельної марки TAG Heuer моделі Link з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва „ModeLabs Manufacture SAS”, Франція.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.155.0088140-11 дійсний до 05.07.2012	
2993	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки MAGIC моделі i300 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва „KDI Communication CO., Ltd.”, Китай.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.155.0088175-11 дійсний до 05.07.2012	
2994	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки MAGIC моделі i600 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва „KDI Communication CO., Ltd.”, Китай.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.155.0115682-11 дійсний до 24.08.2012	
2995	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та cdma2000 1X торгівельної марки BLESS моделі DS812 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва „Shenzhen DJH Technology Development Co. Ltd.”, Китай.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/CDMA, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 19-1 PI 24-3	UA1.155.0119177-11 дійсний до 30.08.2012	
2996	Радіотелефон (комунікатор) систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торгівельної марки PIDION моделі BM-170 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва „Bluebird Soft., Inc.”, Південна Корея.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11a/b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22MOD1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.155.0122254-11 дійсний до 05.09.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2997	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки MAGIC моделі W650i з обладнанням радіодоступу (в т.ч. з радіоінтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва „Magic Mobile Ltd.“, Китай.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.155.0150180-11 дійсний до 17.10.2012	
2998	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки MAGIC моделі S800 з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва „Magic Mobile Ltd.“, Китай.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.155.0150186-11 дійсний до 17.10.2012	
2999	Радіотелефони системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки Dior моделей CD1 DiorPhone та CD1-S DiorPhone з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва „ModeLabs Manufacture SAS“, Франція.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.155.0150192-11 дійсний до 17.10.2012	
3000	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки TAG Heuer моделі MERIDIIST з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва ModeLabs Manufacture SAS“, Франція.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.155.0150276-11 дійсний до 17.10.2012	
3001	Радіотелефони системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки Just5 моделей CP09, CP10, CP11 виробництва „SIA "Orbita Telecom“, Латвія.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0150278-11 дійсний до 17.10.2012	
3002	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі Glofish A-100 з обладнанням радіодоступу (в т.ч. з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва „IDEM (HK) Technology Co., Ltd.“, Китай.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.155.0159375-11 дійсний до 31.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
3003	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки MAGIC моделі S700 з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва „KDI Communication CO., Ltd.”, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	UA1.155.0169121-11 дійсний до 14.11.2012	
3004	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки GlobalSat моделі TR-206 з GPS – приймачем у комплекті із зарядним пристроєм моделі SA01-6USG05R-D виробництва „GlobalSat Technology Corporation”, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0181761-11 дійсний до 04.12.2012	
3005	Автономний пристрій спостереження за рухомими об'єктами моделей IntelliTrac A1, IntelliTrac A1 Lite, IntelliTrac U1 з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 та GPS приймачем виробництва „SYSTEMS & TECHNO-LOGY CORP.”, Тайвань.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0150070-11 дійсний до 17.10.2012	
3006	Радіомодуль системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі SIM300Z у складі автономного пристрою спостереження за рухомими об'єктами т.м. Автотрекер моделей AT-65i, AT-10, AT-Микро виробництва “Shanghai SIMCom Ltd”, Китай.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0008165-11 дійсний до 27.01.2012	
3007	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі AutoGuard S-4 (AG-S4) у складі автономного пристрою спостереження за рухомими об'єктами виробництва "AutoGuard S.A.", Польща		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0014973-11 дійсний до 13.02.2012	
3008	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 у складі пристрою спостереження за рухомими об'єктами торгівельної марки Teltonika моделі FM2200 (Benish Track) виробництва “Teltonika UAB”, Литва.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0029022-11 дійсний до 11.03.2012	
3009	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 у складі пристрою спостереження за рухомими об'єктами торгівельної марки Teltonika моделі FM4200 (Benish Fleet) виробництва “Teltonika UAB”, Литва.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0029023-11 дійсний до 11.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
3010	Автономний пристрій спостереження за рухомими об'єктами торгівельної марки "ORION" моделі Easytrac Basic з GPS-приймачем та радіотерміналом системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 виробництва ORION Tecnology LTD, Тайвань на підприємстві Peak Wireless Corporation, Тайвань.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0060009-11 дійсний до 15.05.2012	
3011	Автономний пристрій спостереження за рухомими об'єктами торгівельної марки "ORION" моделі Easytrac Pro з GPS-приймачем та радіотерміналом системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 виробництва ORION Tecnology LTD, Тайвань на підприємстві Peak Wireless Corporation, Тайвань.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0060012-11 дійсний до 15.05.2012	
3012	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами торгівельної марки Teltonika моделі FM2200 з GPS-приймачем та радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 виробництва "Teltonika UAB", Литва.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0073635-11 дійсний до 08.06.2012	
3013	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами т. м. GlobalSat моделі TR-600 з GPS – приймачем та з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM 900/1800 виробництва „GlobalSat Technology Corporation”, Тайвань.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0073684-11 дійсний до 08.06.2012	
3014	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами торгівельної марки "Starcom Systems" моделі Helios з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 та GPS-приймачем виробництва Starcom Systems LTD, Ізраїль.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0106366-11 дійсний до 07.08.2012	
3015	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами торгівельної марки Teltonika моделі FM4200 з GPS-приймачем та радіотерміналом системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 виробництва "Teltonika UAB", Литва.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0115268-11 дійсний до 24.08.2012	
3016	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами моделей ASC 6, ASC 6 Lite з GPS-приймачами та радіообладнанням системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 виробництва ООО "АПК КОМ", Росія.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0115675-11 дійсний до 24.08.2012	
3017	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами т.м. Meiligaо моделі VT310 з GPS-приймачем виробництва Shenzhen Meiligaо Electronics Co., Ltd, Китай.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0123510-11 дійсний до 07.09.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
3018	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами т.м. Meiligaо моделі MVT340 з GPS-приймачем виробництва Shenzhen Meiligaо Electronics Co., Ltd, Китай.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0123511-11 дійсний до 07.09.2012	
3019	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами торгівельної марки "Starcom Systems" моделі WatchLock (BeniLock) з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 та GPS-приймачем виробництва „Starcom Systems LTD”, Ізраїль.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0141022-11 дійсний до 04.10.2012	
3020	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами т.м. Meiligaо моделі GT30i з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM 900/1800 моделі M10 та GPS-приймачем виробництва Shenzhen Meiligaо Electronics Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0168952-11 дійсний до 14.11.2012	
3021	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами торгівельної марки Teltonika моделі FM 3200 з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 та GPS-приймачем виробництва "Teltonika UAB", Литва.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0181767-11 дійсний до 04.12.2012 UA1.155.0200193-11 дійсний до 26.12.2012	
3022	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами моделі CAT522 з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 та GPS-приймачем виробництва "Trimble Navigation Limited", США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0192237-11 дійсний до 18.12.2012	
3023	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами торгівельної марки "ORION" моделей Easytrac Basic, Easytrac Pro, Easytrac Mini з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 та GPS-приймачем виробництва ORION Technology LTD, Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0199990-11 дійсний до 26.12.2012	
3024	Радіомодуль системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки Telit моделі GE865-QUAD виробництва Telit Communications S.p.A., Італія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0023776-11 дійсний до 28.02.2012	
3025	Радіомодуль системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки Telit моделі GL868-DUAL виробництва Telit Communications S.p.A., Італія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0023777-11 дійсний до 28.02.2012 UA1.155.0039399-11 дійсний до 30.03.2012 UA1.155.0120334-11 дійсний до 01.09.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
3026	Радіомодуль системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки Telit моделі GE864-DUAL V2 виробництва Telit Communications S.p.A., Італія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0023780-11 дійсний до 28.02.2012	
3027	Радіотермінал систем стільникового зв'язку cdma 2000 1x та cdma EV-DO торгівельної марки Pantech моделі UM175 виробництва „Pantech Group CO., LTD.”, Корея.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1	UA1.155.0024095-11 дійсний до 01.03.2012	
3028	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки Sierra Wireless моделі Fastrack Xtend FXT009 виробництва „Sierra Wireless”, Франція.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0029027-11 дійсний до 11.03.2012	
3029	Радіотермінал систем стільникового зв'язку cdma2000 1x та cdma2000 EV-DO (QUALCOMM 3G CDMA) торгівельної марки Pantech моделі UM185 виробництва „Pantech Group CO., LTD.”, Корея.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1	UA1.155.0029055-11 дійсний до 11.03.2012	
3030	Радіотермінал систем стільникового зв'язку cdma2000 1x та cdma2000 EV-DO торгівельної марки NOVATEL WIRELESS моделі USB760 виробництва Novatel Wireless, Inc., США.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1	UA1.155.0039395-11 дійсний до 31.03.2012	
3031	Радіомодуль системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки Telit моделі GE864-DUAL V2 виробництва “Telit Communications S.p.A.”, Італія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0039401-11 дійсний до 30.03.2012	
3032	Радіомодуль системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки Telit моделі GL865-DUAL виробництва “Telit Communications S.p.A.”, Італія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0039402-11 дійсний до 30.03.2012	
3033	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки Register System моделі BI 864 COM OEM виробництва ТОВ НВП "Дискові системи", м. Київ, Україна.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0053440-11 дійсний до 28.04.2014	
3034	Радіотермінал системи стільникового зв'язку CDMA2000 1x та CDMA2000 EV-DO торгівельної марки IT&C моделі M260 (модем IT&C M260) виробництва "International Trading &Communication Corp.", США.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц	1M25G1W 1M25D1W	Б01 PI 19-1	UA1.155.0053451-11 дійсний до 28.04.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
3035	Радіомодуль системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки QUECTEL моделей M10, M12, M62, M72, M75 виробництва "Quectel Wireless Solutions Co., Limited", Китай.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0065980-11 дійсний до 25.05.2012	
3036	Радіотермінали системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки „TELEOFIS” моделей WRX700, RX112 – L RS422 виробництва ООО КБ „Телеофис”, Росія.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0115673-11 дійсний до 24.08.2012	
3037	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 типу „Грань” моделі M9000 виробництва ПРАТ „Резонанс”, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, Україна.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0115680-11 дійсний до 24.08.2012	
3038	Радіомодуль системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 типу „Грань” моделі M9010 виробництва ПРАТ „Резонанс”, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, Україна.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0115681-11 дійсний до 24.08.2012	
3039	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки „TELEOFIS” моделі RX400-R COM GPRS виробництва ООО КБ „Телеофис”, Росія.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0121169-11 дійсний до 04.09.2012	
3040	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі ENFORA GSM3408 виробництва “ENFORA”, США.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0131419-11 дійсний до 20.09.2012 UA1.155.0181753-11 дійсний до 04.12.2012	
3041	Радіотермінали системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделей GT863-PY, GE863-GPS виробництва Telit Commu-nications S.p.A., Італія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0141076-11 дійсний до 04.10.2012 UA1.155.0120335-11 дійсний до 01.09.2012 UA1.155.0024313-11 дійсний до 01.03.2012	
3042	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т. м. „TELEOFIS” моделі WRX-708-L RS 485 виробництва ООО КБ „Телеофис”, Росія.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0159152-11 дійсний до 30.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
3043	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т. м. „TELEOFIS” моделей RX100-R COM GPRS, RX102-R COM GPRS 2xSIM, RX108-L RS485 виробництва ООО КБ „Телеофис”, Росія.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0159156-11 дійсний до 30.10.2012	
3044	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 т. м. „TELEOFIS” моделі RX101-R USB GPRS виробництва ООО КБ „Телеофис”, Росія.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0159159-11 дійсний до 30.10.2012	
3045	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі SmartTrack з GPS-приймачем виробництва ТОВ „АЙ ТІ-ЛІНКС” м. Київ, Україна		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0159398-11 дійсний до 30.10.2012	
3046	Радіомодулі системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки Sierra Wireless (Wavocom) моделей Q2686 та Q24 Plus (Q24PL) виробництва „Sierra Wireless” („WAVECOM S.A.”), Франція.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KF7D	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0199975-11 дійсний до 26.12.2012	
3047	Радіотермінали системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки "Register System" моделей BI 864 TREK, BI 868 TREK виробництва ТОВ НВП "Дискові системи" м. Київ, Україна.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0168946-11 дійсний до 14.11.2012	
3048	Термінал збору даних торгівельної марки CASIO моделі DT-X30GR-35C з обладнанням системи стільникового зв'язку GSM900/1800 та з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "CASIO COMPUTER CO., LTD" (Японія)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	Сертифікат № UA1.166.0107968-11 дійсний до 07.08.2012	
3049	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки S-Tell моделі S1-00 "Wasam Technology (Hong Kong) Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	Сертифікат № UA1.166.0173524-11 дійсний до 20.11.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
Розділ 2. Радіобладнання систем короткохвильового рухомого радіозв'язку											
1	Радіостанція стаціонарна моделі 1P20C6 "Оріон РС-6 КХ" виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий радіозв'язок	Призначена для зв'язку машиністів поїздних локомотивів з диспетчерами, керівниками ремонтних підрозділів і працює в мережах зв'язку з груповим викликом	2130 кГц 2150 кГц	11K8G3E	Д02		
2	Радіостанція стаціонарна/возима моделі EF-70 SW виробництва ТОВ "Диона-ЛІТД", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий радіозв'язок	КХ-ратранслятор для приймання та ретрансляції сигналу	2130 кГц 2150 кГц 2385 кГц 2586 кГц 3185 кГц 3215 кГц 3735 кГц 4565 кГц 4580 кГц 5890 кГц 5895 кГц 2045-2100 кГц 3155-3220 кГц 3800-3900 кГц	3K10J3E	Д02		
3	Радіостанція стаціонарна/возима моделі "CODAN NGT SR" виробництва CODAN Limited (Австралія)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий радіозв'язок	КХ-радіостанція для забезпечення обміну аналоговою, цифровою, факсимільною, телеграфною інформацією	2045-2100 кГц 22535 кГц; 22672 кГц; 22785 кГц; 3800-3900 кГц 6765-7000 кГц 7400-7450 кГц --- 2130 кГц; 2150 кГц; 5890 кГц; 5895 кГц; 6800 кГц; 6805 кГц; 6830 кГц; 7700 кГц; 9155 кГц 3915 кГц; 6655 кГц; 6665 кГц 4405 кГц; 4430 кГц 3995 кГц; 4020 кГц 22885 кГц; 22925 кГц 2385 кГц; 2586 кГц; 3185 кГц; 3215 кГц; 3735 кГц; 4565 кГц; 4580 кГц; 10275 кГц; 10500 кГц 3155-3220 кГц 23025 кГц; 26375 кГц; 26425 кГц	2K80J3E 2K80J7C 2K80J7D	Д02		
4	Радіостанція возима типу MICOM-2TS виробництва MOBAT USA Communication (США) на підприємстві Elbit Systems Land & C4I - Tadiran Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий радіозв'язок	КХ-радіостанція для забезпечення обміну аналоговою, цифровою, телеграфною інформацією	2045-2100 кГц 3155-3220 кГц 3800-3900 кГц 6765-7000 кГц 7400-7450 кГц	2K40J3E 2K70R3E 2K70H3E 3K00J2A	Д02		
5	Радіостанція возивна моделі Kenwood ТК-90М виробництва "Kenwood Corporation", Японія		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий радіозв'язок	КХ-ратранслятор для приймання та ретрансляції сигналу	2130 кГц 2150 кГц 2385 кГц 2586 кГц 2045-2100 кГц	2K70J3E	Д02	UA1.030.0059664-11 дійсний до 12.05.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
6	Радіостанції возивні 'Оріон РВ-4 КХ' (11Р20В-4) виробництва ПАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий радіозв'язок	Призначена для зв'язку машиністів поїздних локомотивів з диспетчерами, керівниками ремонтних підрозділів і працює в мережах зв'язку з груповим викликом	2130 кГц 2150 кГц	11К0Г3ЕJN	Д02	UA1.025.0090176-11, дата видачі: 11.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	
7	Радіостанції стаціонарні 'Оріон РС-4 КХ' (11Р20С-4) виробництва ПАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий радіозв'язок	Призначена для зв'язку машиністів поїздних локомотивів з диспетчерами, керівниками ремонтних підрозділів і працює в мережах зв'язку з груповим викликом	2130 кГц 2150 кГц	11К0Г3ЕJN	Д02	UA1.025.0090214-11, дата видачі: 11.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
Розділ 3. Радіобладнання систем ультракороткохвильового рухомого радіозв'язку											
1	Радіостанція носима моделі PW802 виробництва Motorola Technology Sdh Bhd, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	301,125-305,825МГц/ 337,125-341,825 МГц	8K00G3E 16K0G3E	Д02		
2	Базова радіостанція моделі Леско 300-Р13С-2 (з центром комутації) (виробник ЗАТ "Леско", Росія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для функціонування у складі комплексу обладнання системи рухомого радіотелефонного зв'язку "Леско" та забезпечує взаємодію базових станцій рухомого радіозв'язку з місцевою телефонною мережею загального користування	301,125-305,825МГц/ 337,125-341,825 МГц	11K0G3E	Д02		
3	Приймально-передавальне обладнання моделі МС-2 ППО-МС2		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для використання в якості стаціонарного приймально-передавального обладнання радіально-зонавої системи зв'язку "Алтай"	301,125-305,825МГц/ 337,125-341,825 МГц	18K0EJN	Д02		
4	Стойка приймально-передавальна моделі ППС-4В-01 виробництва Радіозавод "Супутник", Білорусія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для використання в якості стаціонарного приймально-передавального обладнання радіально-зонавої системи зв'язку "Алтай"	301,125-305,825МГц/ 337,125-341,825 МГц	18K0EJN	Д02		
5	Приймально-передавальна радіостанція моделі Алтай 5 виробництва Науково-новачіна фірма "Вектор", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для використання в якості стаціонарного та абоненського приймально-передавального обладнання радіально-зонавої системи зв'язку "Алтай"	301,125-305,825МГц/ 337,125-341,825 МГц	18K0EJN	Д02		
6	Радіостанція Р23В "Виза 12.5" виробництва ТОВ "Модуль-98", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для використання в якості абоненського приймально-передавального обладнання радіально-зонавої системи зв'язку "Алтай" з забезпеченням пошуку каналу зв'язку по 8-ми або 16-ти каналам ствола	301,125-305,825МГц/ 337,125-341,825 МГц	25K0G3EJN 12K5G3EJN	Д02		
7	Радіостанція возима типу 7Р23В-3 "Волемот АРС-А" виробництва ДП "Радіоприлад", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для використання в якості абоненського приймально-передавального обладнання радіально-зонавої системи зв'язку "Алтай" з забезпеченням пошуку каналу зв'язку по 8-ми або 16-ти каналам ствола	301,125-305,825МГц/ 337,125-341,825 МГц	25K0G3EJN 12K5G3EJN	Д02		
8	Базова станція обладнання передачі даних RACOM S21L		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Передача та прийом сигналів	301,125-305,825МГц/ 337,125-341,825 МГц	16K0F1DDN	Д02		
9	Абонентська станція обладнання передачі даних RACOM MR25		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Передача та прийом сигналів	301,125-305,825МГц/ 337,125-341,825 МГц	16K0F1DDN	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
10	Радіостанція моделі P23B "Віза 12.5" виробництва ТОВ "Модуль-98", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для використання в якості абоненського приймально-передавального обладнання радіально-зонової системи зв'язку "Алтай" з забезпеченням пошуку каналу зв'язку по 8-ми або 16-ти каналам ствола	301,125-305,825МГц/ 337,125-341,825 МГц	25K0G3EJN 12K5G3EJN	Д02		
11	Радіостанція возима (абонентська) "Алтай АС-3М" виробництва ВО "Електросигнал"		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Організація двохстороннього дуплексного радіотелефонного зв'язку (радіально-зонова система зв'язку "Алтай")	301,125-305,825МГц/ 337,125-341,825 МГц	18K8F3E	Д02		
12	Радіостанція возима (абонентська) "Алтай АС-3С" виробництва ВО "Електросигнал"		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Організація двохстороннього дуплексного радіотелефонного зв'язку (радіально-зонова система зв'язку "Алтай")	301,125-305,825МГц/ 337,125-341,825 МГц	18K8F3E	Д02		
13	Радіостанція возима (абонентська) "Алтай АС-СП" виробництва ВО "Електросигнал"		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Організація двохстороннього дуплексного радіотелефонного зв'язку (радіально-зонова система зв'язку "Алтай")	301,125-305,825МГц/ 337,125-341,825 МГц	18K8F3E	Д02		
14	Радіостанція базова (стаціонарна) "Алтай 3М" виробництва ВО "Електросигнал"		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Організація двохстороннього дуплексного радіотелефонного зв'язку (радіально-зонова система зв'язку "Алтай")	301,125-305,825МГц/ 337,125-341,825 МГц	18K8F3E	Д02		
15	Радіоподовжувач типу FM 301-300 виробництва Будапештський радіотехнічний завод (Угорщина)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації дуплексного радіоканалу для продовження телефонних ліній	307,0375-308 МГц/ 343,0375-344 МГц	18K8F3E	Д02		
16	Радіоподовжувач типу Карт-В виробництва Радіозавод "Спутник" (Білорусь)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації дуплексного радіоканалу для продовження телефонних ліній	307,0375-308 МГц/ 343,0375-344 МГц	18K8F3E	Д02		
17	Радіостанція стаціонарна (дуплексна) типу Карт-С виробництва Радіозавод "Спутник" (Білорусь)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації дуплексного радіоканалу для продовження телефонних ліній	307,0375-308 МГц/ 343,0375-344 МГц	18K8F3E	Д02		
18	Радіостанція носима торговельної марки Vertex моделі VX-417-F5-5 виробництва: Vertex Standard Co., Ltd. (Японія), "Motorola Technology Sdn. Bhd. (Німеччина) на підприємствах: Vertex Standard Suzou Co. (Японія), Vertex Standard Co., Ltd. (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	300-300,525 МГц/ 336,25-336,525 МГц	11K0F3E	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
19	Базова радіостанція "Терен-100"		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 301,125-305,825МГц/ 337,125-341,825 МГц 307,0375-308 МГц/ 343,0375-344 МГц 413-418 МГц / 423-428 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	8K50F3E 16K0F3E	Д02, ОВ3		
20	Радіостанція возима моделі VX-3000L виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	33,2-40 МГц 41,3-44 МГц 47-48,975 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
21	Радіостанція носима типу PW102BB виробництва Motorola Technology Sdh Bhd, Малайзія/Німеччина		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	33,2-40 МГц 41,3-44 МГц 47-48,975 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
22	Радіостанція носима типу PW102GB виробництва Motorola Technology Sdh Bhd, Малайзія/Німеччина		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	33,2-40 МГц 41,3-44 МГц 47-48,975 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
23	Радіостанція носима типу PW102JB виробництва Motorola Technology Sdh Bhd, Малайзія/Німеччина		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	33,2-40 МГц 41,3-44 МГц 47-48,975 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
24	Радіостанція носима типу PW102FB виробництва Motorola Technology Sdh Bhd, Малайзія/Німеччина		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	33,2-40 МГц 41,3-44 МГц 47-48,975 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
25	Радіостанція носима типу PW102NB виробництва Motorola Technology Sdh Bhd, Малайзія/Німеччина		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	33,2-40 МГц 41,3-44 МГц 47-48,975 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
26	Радіостанція моделі "Delta DX" виробництва ПП "Модуль XXI" (м. Севастополь, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	33-39 МГц 39,025-48,5 МГц 57-57,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
27	Радіостанція возима моделі 4P21B "Титан ТМ-101"-1 виробництва ТОВ "АРКОМ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень	33-39 МГц 39,025-47 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
28	Радіостанція возима моделі 4P21В "Титан ТМ-101"-2 виробництва ТОВ "АРКОМ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень	33-39 МГц 39,025-47 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
29	Радіостанція возима моделі 4P21В "Титан ТМ-101"-3 виробництва ТОВ "АРКОМ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень	33-39 МГц 39,025-47 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
30	Радіостанція возима (симплексна) 50РТМ-А2-ЧМ ("Гранит М") виробництва ВО "Електросигнал"		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Організація двохстороннього симплексного радіотелефонного зв'язку	33-46 МГц	18K8F3E	Д02, ОВ3		
31	Радіостанція стаціонарна (симплексна) 65РТС-А2-ЧМ ("Гранит М") виробництва ВО "Електросигнал"		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Організація двохстороннього симплексного радіотелефонного зв'язку	33-46 МГц	18K8F3E	Д02, ОВ3		
32	Радіостанція стаціонарна диспетчерська (симплексна) 51РТС-А2-ЧМ ("Гранит М") виробництва ВО "Електросигнал"		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Організація двохстороннього симплексного радіотелефонного зв'язку	33-46 МГц	18K8F3E	Д02, ОВ3		
33	Радіостанція стаціонарна (симплексна) 1Р21С2 ("Лен М") виробництва ВО "Електросигнал"		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Організація двохстороннього симплексного радіотелефонного зв'язку	33-47 МГц 47-48,975 МГц 56,5-58 МГц	16K8F3E	Д02, ОВ3		
34	Радіостанція стаціонарна (симплексна) 1Р21С4 ("Лен В") виробництва ВО "Електросигнал"		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Організація двохстороннього симплексного радіотелефонного зв'язку	33-47 МГц 47-48,975 МГц 56,5-58 МГц	16K8F3E	Д02, ОВ3		
35	Радіостанція возима (симплексна) 1Р21В3 ("Лен В") виробництва ВО "Електросигнал"		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Організація двохстороннього симплексного радіотелефонного зв'язку	33-47 МГц 47-48,975 МГц 56,5-58 МГц	16K8F3E	Д02, ОВ3		
36	Радіостанція стаціонарна диспетчерська (симплексна) 1Р21С5 ("Лен В") виробництва ВО "Електросигнал"		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Організація двохстороннього симплексного радіотелефонного зв'язку	33-47 МГц 47-48,975 МГц 56,5-58 МГц	16K8F3E	Д02, ОВ3		
37	Радіостанція моделі Р21СВ "Оріон РСВ-7" ТУ У 32.2-22607719-051:2007 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіо зв'язку з однотипними радостанціями	33-48,5 МГц 57-57,5 МГц	11K8G3EJ 16K8G3EJ	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
38	Радіостанція носима "Кактус-М"		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку	33-48,5 МГц	16K8F3E	Д02, ОВ3		
39	Радіостанція стаціонарна торговельного найменування GM360 типу MW106ACA виробництва Motorola (США) на підприємстві ТОВ "ПЗ "Квазар-Мікро Радіо" (Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	33,2-36 МГц	11K0G3E	Д02, ОВ3		
40	Радіостанція стаціонарна торговельного найменування GM360 типу MW106ACB виробництва Motorola (США) на підприємстві ТОВ "ПЗ "Квазар-Мікро Радіо" (Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	36-40 МГц 41,3-42 МГц	11K0G3E	Д02, ОВ3		
41	Радіостанція носима моделі 11P31H-2.6 "Оріон PH-2.6" ТУ У 3-14308842-034-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпешкового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіо зв'язку з однотипними радіостанціями	33-48 МГц 57-57,5 МГц	11K8G3EJ	Д02, ОВ3		
42	Радіостанція носима моделі C130LB виробництва Chief Tek Electronics Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	33-48,975 МГц 56,5-58 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
43	Радіостанція стаціонарна т.н. GM360 моделі MW106ACB виробництва Motorola GmbH (Німеччина); Fab: Motorola Technology Sdn. Bhd. (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	36-42 МГц	11K0G3W	Д02, ОВ3		
44	Радіостанція возима моделі Alinco DR-130 LH виробництва ALINCO Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	33-48,5 МГц	11K0F3E 16K0F3E	Д02, ОВ3		
45	Радіостанція стаціонарна/возима типу AT CORS 304 виробництва ТОВ "КОРС ЛТД" (м. Севастополь, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного радіотелефонного зв'язку	33-48,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
46	Радіостанція возима Dragon SY-5430 виробництва S.R Corporation, Korea (Dragon-SB Philippines, Inc., Філіппіни)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-трансвер двостороннього Радіотелефонного зв'язку	42,3-45,075 МГц	11K0F3E 16K0F3E	Д02, ОВ3		
47	Радіостанція стаціонарна PM-150 Maxon		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку	46 МГц	15K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
48	Радіостанція возима РМ-150 Махон		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку	46 МГц	15K0F3E	Д02, ОВ3		
49	Радіостанція носима SP-5050 Махон		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку	46 МГц	15K0F3E	Д02, ОВ3		
50	Радіостанція возима Vertex FTL-1011В		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийом та передача голосових повідомлень	41,6 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
51	Стационарний ретранслятор IC-UR8050 виробництва "Icom Inc.", Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок	УКХ-ретранслятор радіотелефонного зв'язку	450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E 16K0F3E	Д02, ОВ3		
52	Приймопередавач моделі Руга-Д виробництва ТОВ "Диона-ЛТД", Україна		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок --- Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем --- Радіотелеметрія та радіодистанційне керування --- Радіозв'язок передавання даних	Організація безпосереднього аналогового ультракороткохвильового радіозв'язку, прийом та передача даних (інформації про стан об'єктів що охороняються), телеметричної інформації, дистанційне керування об'єктами	446,3-446,4 МГц --- 38,25-40,98 МГц 41-46 МГц 47-48,5 МГц 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц --- 33,2-40,98 МГц 41,3-44 МГц 47-48,5 МГц 150,05-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	8K50F3E 16K0F3E --- 8K50F3D 16K0F3D	Д02, ОВ3		
53	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р21В-Р32Н Н виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
54	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р21В-Р32Н С виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
55	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р27В-Р32Н Н виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
56	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р27В-Р32Н F виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
57	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р27В-Р32Н J виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3 --- Д03 --- Д07		
58	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р27В-Р32Н G виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
59	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р27В-Р32Н С виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
60	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р27В-Р32Н В виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
61	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р31В-Р34Н Н виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 446,3-446,4 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3 --- Д03 --- Д07		
62	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р31В-Р34Н F виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 446,3-446,4 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3 --- Д03 --- Д07		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
63	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р31В-Р34Н J виробництва ТОВ НВП "ОМіТеХ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 446,3-446,4 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3 --- Д03 --- Д07		
64	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р31В-Р34Н G виробництва ТОВ НВП "ОМіТеХ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 446,3-446,4 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3 --- Д03 --- Д07		
65	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р31В-Р34Н С виробництва ТОВ НВП "ОМіТеХ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 446,3-446,4 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3 --- Д03 --- Д07		
66	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р31В-Р34Н В виробництва ТОВ НВП "ОМіТеХ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 446,3-446,4 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3 --- Д03 --- Д07		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
67	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р37В-Р34Н Н виробництва ТОВ НВП "ОМіТеХ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 446,3-446,4 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3 --- Д03 --- Д07		
68	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р37В-Р34Н F виробництва ТОВ НВП "ОМіТеХ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 446,3-446,4 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3 --- Д03 --- Д07		
69	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р37В-Р34Н J виробництва ТОВ НВП "ОМіТеХ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 446,3-446,4 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3 --- Д03 --- Д07		
70	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р37В-Р34Н G виробництва ТОВ НВП "ОМіТеХ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 446,3-446,4 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3 --- Д03 --- Д07		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
71	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р37В-Р34Н С виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 446,3-446,4 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3 --- Д03 --- Д07		
72	Радіостанція носима КОРДОН-ОміТех Р37В-Р34Н В виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 446,3-446,4 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3 --- Д03 --- Д07		
73	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М76-Р12С АА виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
74	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М76-Р12С АВ виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
75	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М76-Р12С АС виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
76	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М76-Р12С АД виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
77	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М76-Р12С АХ виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
78	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М76-Р12С ВА виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
79	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М76-Р12С ВВ виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
80	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М76-Р12С ВС виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
81	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М76-Р12С ВD виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
82	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М76-Р12С ВХ виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
83	Радіостанція везима КОРДОН-ОміТех М76-Р22В АА виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
84	Радіостанція везима КОРДОН-ОміТех М76-Р22В АВ виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
85	Радіостанція везима КОРДОН-ОміТех М76-Р22В АС виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
86	Радіостанція возима КОРДОН-ОміТех М76-Р22В АД виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
87	Радіостанція возима КОРДОН-ОміТех М76-Р22В АХ виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
88	Радіостанція возима КОРДОН-ОміТех М76-Р22В ВА виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
89	Радіостанція возима КОРДОН-ОміТех М76-Р22В ВВ виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
90	Радіостанція возима КОРДОН-ОміТех М76-Р22В ВС виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
91	Радіостанція возима КОРДОН-ОміТех М76-Р22В ВD виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
92	Радіостанція возима КОРДОН-ОміТех М76-Р22В ВХ виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 144-146 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
93	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М86-Р14С АА виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
94	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М86-Р14С АВ виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
95	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М86-Р14С АС виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
96	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М86-Р14С АД виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
97	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М86-Р14С АХ виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
98	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М86-Р14С ВА виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
99	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М86-Р14С ВВ виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
100	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М86-Р14С ВС виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
101	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М86-Р14С ВD виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
102	Радіостанція стаціонарна КОРДОН-ОміТех М86-Р14С ВХ виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
103	Радіостанція везима КОРДОН-ОміТех М86-Р24В АА виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
104	Радіостанція везима КОРДОН-ОміТех М86-Р24В АВ виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
105	Радіостанція везима КОРДОН-ОміТех М86-Р24В АС виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
106	Радіостанція возима КОРДОН-ОміТех М86-Р24В АД виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
107	Радіостанція возима КОРДОН-ОміТех М86-Р24В АХ виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
108	Радіостанція возима КОРДОН-ОміТех М86-Р24В ВА виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
109	Радіостанція возима КОРДОН-ОміТех М86-Р24В ВВ виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
110	Радіостанція возима КОРДОН-ОміТех М86-Р24В ВС виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
111	Радіостанція возима КОРДОН-ОміТех М86-Р24В ВD виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
112	Радіостанція возима КОРДОН-ОміТех М86-Р24В ВХ виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок Аматорський радіозв'язок	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстрочного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 430-440 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E 16K0F3D	Д02, ОВ3, Д07		
113	Радіостанція возима/стаціонарна моделі Kenwood ІК-5810(В) виробництва Kenwood Corporation (Японія); Fab: Kenwood U.S.A. Corporation (США)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Для прийому-передачі голосових повідомлень	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц --- 413-420 МГц / 423-430 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E	Д02, ОВ3		
114	Радіостанція носима моделі Kenwood ІК-5310 виробництва Kenwood Corporation (Японія); Fab: Kenwood U.S.A. Corporation (США)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Для прийому-передачі голосових повідомлень	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц --- 413-420 МГц / 423-430 МГц	8K50F3E --- 16K0F3E	Д02, ОВ3		
115	Радіостанція носима Motorola MP300 (MDH84KDC8AA3AN, MDH84QCC8AA3AN, MDH84RCC8AA3AN) виробництва Motorola Technology Sdn. Bhd., Малайзія (Motorola (Chins) Electronics Ltd., Китай)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) --- Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок	Симплексна та напівдуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-155,975 МГц 156-162,7625 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 446,3-446,4 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3 --- Д03		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
116	Радіостанція носима моделі ICOM IC-F4026S/F4026T виробництва Icom Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) --- Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок	Організація двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 446,3-446,4 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3 --- Д03		
117	Радіостанція носима моделі ICOM IC-F4063S/F4063T виробництва Icom Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) --- Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок	Організація двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 446,3-446,4 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3 --- Д03		
118	Радіостанція возима Vertex Standard FT-1807M виробництва Vertex Standard Co., Ltd. (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) --- Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього симплексного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 446,3-446,4 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3 --- Д03		
119	Радіостанція возима серії VX-2200 моделі VX-2200-G6-25A виробництва Vertex Standart Co., LTD (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) --- Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 446,3-446,4 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3 --- Д03		
120	Радіостанція носима серії VX-350 моделі VX-351-SG6B-5 виробництва Vertex Standart Co., LTD (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) --- Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 446,3-446,4 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3 --- Д03		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
121	Радіостанція возима типу ICOM IC-F6062 виробництва Icom Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) --- Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц --- 446,3-446,4 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3 --- Д03		
122	Радіостанція стаціонарна моделі TKR-720 виробництва Kenwood Corporation (Японія, Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K8F3E	Д02, ОВ3		
123	Радіостанція стаціонарна моделі TKR-820 виробництва Kenwood Corporation (Японія, Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K8F3E	Д02, ОВ3		
124	Ретранслятор моделі Kenwood TKR-750 виробництва компанії Kenwood Corporation, Сінгапур		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-ретранслятор радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E 16K0F3F	Д02, ОВ3		
125	Ретранслятор моделі Kenwood TKR-850 виробництва Kenwood Corporation (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-ретранслятор радіотелефонного зв'язку	413-418 МГц / 423-428 МГц 450-453 МГц / 460-463 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F3E 16K0F3F	Д02, ОВ3		
126	Ретранслятор моделі TKR-750Е виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E 16K0F3E	Д02, ОВ3		
127	Ретранслятор моделі TKR-750К виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E 16K0F3E	Д02, ОВ3		
128	Ретранслятор моделі TKR-751Е виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E 16K0F3E	Д02, ОВ3		
129	Ретранслятор моделі TKR-850Е виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E 16K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
130	Ретранслятор моделі TKR-850K виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E 16K0F3E	Д02, ОВ3		
131	Ретранслятор моделі TKR-850K3 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього дуплексного або напівдуплексного радіозв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0F3E 16K0F3E	Д02, ОВ3		
132	Ретранслятор моделі TKR-851E виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E 16K0F3E	Д02, ОВ3		
133	Ретранслятор моделі TKR-851E3 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього дуплексного або напівдуплексного радіозв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0F3E 16K0F3E	Д02, ОВ3		
134	Радіостанція моделі 5Н32Н-410 "Весна-410" виробництва ЗАТ "Весна-комплект", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-418 МГц / 423-428 МГц	16K0F3EJN	Д02, ОВ3		
135	Радіостанція носима моделі 5P32Н-102 "Весна Н-102" виробництва ЗАТ "Весна-комплект", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
136	Радіостанція носима моделі 5P32Н-108 "Весна Н-108" виробництва ЗАТ "Весна-комплект", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
137	Радіостанція носима моделі 5P32Н-110 "Весна Н-110" виробництва ЗАТ "Весна-комплект", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
138	Радіостанція возима моделі 5P22В-110 "Весна В-110" виробництва ЗАТ "Весна-комплект", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
139	Радіостанція носима моделі 5P32Н-115 "Весна Н-115" виробництва ЗАТ "Весна-комплект", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
140	Радіостанція носима моделі 5P32H-120 "Весна Н-120" виробництва ЗАТ "Весна-комплект", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
141	Радіостанція носима "Либідь 130" виробництва ТОВ "Доля і Ко., Лтд", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K5F3E	Д02, ОВ3		
142	Радіостанція носима "Либідь 130С" виробництва ТОВ "Доля і Ко., Лтд", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K5F3E	Д02, ОВ3		
143	Радіостанція носима "Либідь 440" виробництва ТОВ "Доля і Ко., Лтд", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K5F3E	Д02, ОВ3		
144	Радіостанція носима "Либідь 440С" виробництва ТОВ "Доля і Ко., Лтд", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K5F3E	Д02, ОВ3		
145	Радіостанція возима "Либідь В320" виробництва ТОВ "Доля і Ко., Лтд", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K5F3E	Д02, ОВ3		
146	Радіостанція возима "Либідь В320С" виробництва ТОВ "Доля і Ко., Лтд", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K5F3E	Д02, ОВ3		
147	Радіостанція возима "Либідь В420" виробництва ТОВ "Доля і Ко., Лтд", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K5F3E	Д02, ОВ3		
148	Радіостанція возима "Либідь В420С" виробництва ТОВ "Доля і Ко., Лтд", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K5F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
149	Радіостанція возима "Либідь B510" виробництва ТОВ "Доля і Ко., Лтд", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K5F3E	Д02, ОВ3		
150	Радіостанція возима "Либідь B520" виробництва ТОВ "Доля і Ко., Лтд", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K5F3E	Д02, ОВ3		
151	Радіостанція возима "Либідь B521" виробництва ТОВ "Доля і Ко., Лтд", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K5F3E	Д02, ОВ3		
152	Радіостанція возима "Либідь B610" виробництва ТОВ "Доля і Ко., Лтд", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K5F3E	Д02, ОВ3		
153	Радіостанція возима "Либідь B620" виробництва ТОВ "Доля і Ко., Лтд", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K5F3E	Д02, ОВ3		
154	Радіостанція возима "Либідь B621" виробництва ТОВ "Доля і Ко., Лтд", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K5F3E	Д02, ОВ3		
155	Радіостанція носима моделі 11P22B-1 "Оріон РВ-1" виробництва ВАТ Тернопільський радіозавод "ОРІОН", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Багатоканальна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K8G3E	Д02, ОВ3		
156	Радіостанція носима моделі 11P22C-1 "Оріон РС-1" виробництва ВАТ Тернопільський радіозавод "ОРІОН", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Багатоканальна УКХ-радіостанція (носима) для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K8G3E	Д02, ОВ3		
157	Радіостанція носима моделі 11P32H-2 "Оріон РН-2" виробництва ВАТ Тернопільський радіозавод "ОРІОН", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Багатоканальна УКХ-радіостанція (носима) для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K8G3E	Д02, ОВ3		
158	Радіостанція стаціонарна моделі 11P20C6 "Оріон РС-6 УКХ" виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для зв'язку машиністів поїздних локомотивів з диспетчерами, керівниками ремонтних підрозділів і працює в мережах зв'язку з груповим викликом	151,725-155,975 МГц	11K8G3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
159	Радіостанція носима моделі 11P32H-2 "Оріон RH-2" ТУ У 3-14308842-034-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіо зв'язку з однотипними радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K8G3E	Д02, ОВ3		
160	Радіостанція носима моделі 11P32H-2.1 "Оріон RH-2.1" ТУ У 3-14308842-034-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіо зв'язку з однотипними радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K8G3E	Д02, ОВ3		
161	Радіостанція носима моделі 11P32H-2.2 "Оріон RH-2.2" ТУ У 3-14308842-034-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіо зв'язку з однотипними радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K8G3E	Д02, ОВ3		
162	Радіостанція носима моделі 11P32H-2.3 "Оріон RH-2.3" ТУ У 3-14308842-034-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіо зв'язку з однотипними радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K8G3E	Д02, ОВ3		
163	Радіостанція носима моделі 11P32H-2.4 "Оріон RH-2.4" ТУ У 3-14308842-034-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіо зв'язку з однотипними радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K8G3E	Д02, ОВ3		
164	Радіостанція носима моделі 11P32H-2.4К "Оріон RH-2.4К" ТУ У 3-14308842-034-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіо зв'язку з однотипними радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K8G3E	Д02, ОВ3		
165	Радіостанція носима моделі 11P32H-2.5 "Оріон RH-2.5" ТУ У 3-14308842-034-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіо зв'язку з однотипними радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K8G3E	Д02, ОВ3		
166	Радіостанція носима моделі 11P32H-2.5К "Оріон RH-2.5К" ТУ У 3-14308842-034-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіо зв'язку з однотипними радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K8G3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
167	Радіостанція носима моделі Р34Н-2.7 "Оріон РН-2.7" ТУ У 3-14308842-034-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіо зв'язку з однотипними радіостанціями	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11К8G3E	Д02, ОВ3		
168	Радіостанція возима моделі Р24В-1.5 "Оріон РВ-1.5" ТУ У 3-14308842-032-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіозв'язку з однотипними радіостанціями	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11К8G3E	Д02, ОВ3		
169	Радіостанція возима моделі 11Р22В-1.4.1 "Оріон РВ-1.4.1" ТУ У 3-14308842-032-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіозв'язку з однотипними радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11К8G3E	Д02, ОВ3		
170	Радіостанція возима моделі 11Р22В-1.2 "Оріон РВ-1.2" ТУ У 3-14308842-032-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіозв'язку з однотипними радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11К8G3E	Д02, ОВ3		
171	Радіостанція возима моделі 11Р22В-1.1 "Оріон РВ-1.1" ТУ У 3-14308842-032-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіозв'язку з однотипними радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11К8G3E	Д02, ОВ3		
172	Радіостанція возима моделі 11Р22В-1.3.2 "Оріон РВ-1С" ТУ У 3-14308842-032-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіозв'язку з однотипними радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11К8G3E	Д02, ОВ3		
173	Радіостанція возима моделі 11Р22В-1.4.3 "Оріон РВ-1.4.3" ТУ У 3-14308842-032-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіозв'язку з однотипними радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11К8G3E	Д02, ОВ3		
174	Радіостанція возима моделі 11Р22В-1.4.2 "Оріон РВ-1.4.2" ТУ У 3-14308842-032-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіозв'язку з однотипними радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11К8G3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
175	Радіостанція стаціонарна моделі Р24С-1.5 "Оріон РС-1.5" ТУ У 3-14308842-033-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіо зв'язку з однотипними радіостанціями	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11К8G3E	Д02, ОВ3		
176	Радіостанція стаціонарна моделі 11Р22С-1.4.2 "Оріон РС-1.4.2" ТУ У 3-14308842-033-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіо зв'язку з однотипними радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11К8G3E	Д02, ОВ3		
177	Радіостанція стаціонарна моделі 11Р22С-1.4.1 "Оріон РС-1.4.1" ТУ У 3-14308842-033-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіо зв'язку з однотипними радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11К8G3E	Д02, ОВ3		
178	Радіостанція стаціонарна моделі 11Р22С-1.1.2 "Оріон РС-1.1.2" ТУ У 3-14308842-033-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіо зв'язку з однотипними радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11К8G3E	Д02, ОВ3		
179	Радіостанція стаціонарна моделі 11Р22С-1.1.1 "Оріон РС-1.1.1" ТУ У 3-14308842-033-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіо зв'язку з однотипними радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11К8G3E	Д02, ОВ3		
180	Радіостанція стаціонарна моделі 11Р22С-1.1.3 "Оріон РС-1.1.3" ТУ У 3-14308842-033-98 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіо зв'язку з однотипними радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11К8G3E	Д02, ОВ3		
181	Ретранслятор "Оріон РР-1.5" виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіо зв'язку з однотипними радіостанціями	413-420 МГц / 423-430 МГц --- 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц --- 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11К8G3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
182	Радіостанція носима моделі 2P32H "Kenwood ТК-2060-1" виробництва ТОВ "АРКОМ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
183	Радіостанція носима моделі 2P34H "Kenwood ТК-2060-3" виробництва ТОВ "АРКОМ" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
184	Радіостанція носима моделі 2P33H "Kenwood ТК-2060-6" виробництва ТОВ "АРКОМ" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-418 МГц / 423-428 МГц	11K0F3E 16K0F3E	Д02, ОВ3		
185	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-2070 тип 1 (5P32H Kenwood ТК-2070-1) виробництва компанії Kenwood Corporation (Японія), ТОВ "Арком" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
186	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-2070 тип 3 (5P34H Kenwood ТК-2070-3) виробництва компанії Kenwood Corporation (Японія), ТОВ "Арком" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-418 МГц / 423-428 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
187	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-2070 тип 6 (5P34H Kenwood ТК-2070-6) виробництва компанії Kenwood Corporation (Японія), ТОВ "Арком" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-418 МГц / 423-428 МГц	8K50F3E 16K0F3E	Д02, ОВ3		
188	Радіостанція носима моделі 3P32H "Kenwood ТК-2260-1" виробництва ТОВ "АРКОМ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
189	Радіостанція носима моделі 3P34H "Kenwood ТК-2260-3" виробництва ТОВ "АРКОМ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
190	Радіостанція носима моделі 3P33aH "Kenwood ТК-2260-6" виробництва ТОВ "АРКОМ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-418 МГц / 423-428 МГц	8K50F3E 16K0F3E	Д02, ОВ3		
191	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-2770-1 (-P32H) виробництва компанії Kenwood Corporation (Японія) (ТОВ "Арком" (Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
192	Радіостанція носима моделі "Kenwood ТК-2770-3" (-P34H) виробництва компанії Kenwood Corporation (Японія) (ТОВ "Арком" (Україна))		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
193	Радіостанція носима моделі "Kenwood ТК-2770-6" (-P34H) виробництва компанії Kenwood Corporation (Японія) (ТОВ "Арком" (Україна))		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-418 МГц / 423-428 МГц	11K0F3E 16K0F3E	Д02, ОВ3		
194	Радіостанція возима моделі Kenwood ТК-7060-1 (-7P22В) (УЗ) виробництва компанії Kenwood Corporation (Японія, Сінгапур); ТОВ "Арком" (Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
195	Радіостанція возима моделі Kenwood ТК-7060-3 (-P24В) виробництва Kenwood Corporation (Сінгапур); виробництва ТОВ "АРКОМ" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
196	Радіостанція возима моделі Kenwood ТК-7060-5 (-P24В) виробництва компанії Kenwood Corporation (Сінгапур); виробництва ТОВ "АРКОМ" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-418 МГц / 423-428 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
197	Радіостанція возима моделі "Kenwood ТК-7760-1" (-P24В) виробництва компанії Kenwood Corporation (Японія) (ТОВ "Арком" (Україна))		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
198	Радіостанція возима моделі "Kenwood ТК-7760-3" (-P24В) виробництва компанії Kenwood Corporation (Японія) (ТОВ "Арком" (Україна))		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
199	Радіостанція возима моделі "Kenwood ТК-7760-5" (-P24В) виробництва компанії Kenwood Corporation (Японія) (ТОВ "Арком" (Україна))		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-418 МГц / 423-428 МГц	11K0F3E 16K0F3E	Д02, ОВ3		
200	Радіостанція возима моделі Kenwood ТК-8080 тип 1 виробництва ТОВ "АРКОМ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
201	Радіостанція возима моделі "Kenwood ТК-7020 тип 1" (-P24В) виробництва компанії Kenwood Corporation (Японія) (ТОВ "Арком" (Україна))		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
202	Радіостанція возима моделі "Kenwood ТК-7020 тип 3" (-P24В) виробництва компанії Kenwood Corporation (Японія) (ТОВ "Арком" (Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
203	Радіостанція возима моделі "Kenwood ТК-7020 тип 5" (-P24В) виробництва компанії Kenwood Corporation (Японія) (ТОВ "Арком" (Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-418 МГц / 423-428 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
204	Радіостанція возима моделі 4P22В "Титан ТМ-101"-4 виробництва ТОВ "АРКОМ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
205	Радіостанція носима моделі 3P32Н "Титан ТН-102"-1 (ТУ У 32.2-31483257-004-2004) виробництва ТОВ "АРКОМ" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
206	Радіостанція носима моделі 3P34Н "Титан ТН-102"-2 (ТУ У 32.2-31483257-004-2004) виробництва ТОВ "АРКОМ" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-418 МГц / 423-428 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
207	Радіостанція носима моделі 3P34Н "Титан ТН-102"-3 (ТУ У 32.2-31483257-004-2004) виробництва ТОВ "АРКОМ" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
208	Радіостанція носима моделі 5P32Н "НУТ ТА-240" виробництва ТОВ "АРКОМ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
209	Радіостанція носима моделі 5P33аН "НУТ ТА-240" виробництва ТОВ "АРКОМ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-418 МГц / 423-428 МГц	8K50F3E 16K0F3E	Д02, ОВ3		
210	Радіостанція носима моделі 5P34Н "НУТ ТА-240" виробництва ТОВ "АРКОМ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
211	Радіостанція возима моделі 4P22В "Титан ТМ-101"-5 виробництва ТОВ "АРКОМ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	413-418 МГц / 423-428 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
212	Радіостанція возима моделі 4P22В "Титан ТМ-101"-6 виробництва ТОВ "АРКОМ" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для двохстороннього симплексного (напівдуплексного) безпідстроєчного радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
213	Радіостанція носима моделі "Kenwood ТК-2180"-P32Н виробництва ТОВ "Арком" (Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
214	Радіостанція носима моделі "Kenwood ТК-3180" -P34Н виробництва ТОВ "Арком" (Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
215	Радіостанція носима моделі "Kenwood ТК-2770М"(-P32Н, -P34Н) (тип 1, 3, 6) виробництва ТОВ "Арком" (Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
216	Радіостанція возима моделі "Kenwood ТК-7020Н" (-P22В, -P24В) (тип 1, 3, 5) виробництва ТОВ "Арком" (Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
217	Радіостанція возима моделі "Kenwood ТК-7760Н" (-P22В, -P24В) (тип 1, 3, 5) виробництва ТОВ "Арком" (Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K0F3E 11K0F1D	Д02, ОВ3		
218	Радіостанція возима моделі "Kenwood ТК-7760М"(-P22В, -P24В) (тип 1, 3, 5) виробництва ТОВ "Арком" (Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K0F3E 11K0F1D	Д02, ОВ3		
219	Портативна радіостанція системи радіозв'язку "КОРДОН-ОМіТех-2" виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція тактичної ланки управління ПВУ	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц	8K50F3E 8K50G3W	Д02, ОВ3		
220	Базова, стаціонарна мобільна радіостанція, радіостанція-ретранслятор системи радіозв'язку "КОРДОН-ОМіТех-1" виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція тактичної ланки управління ПВУ	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц	8K50F3E 8K50G3W	Д02, ОВ3		
221	Радіостанція носима торгівельної марки КОРДОН ОміТех типу Р21В моделі U/P100С виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
222	Радіостанція носима торгівельної марки КОРДОН ОміТех типу Р21В моделі U/P100Н виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
223	Радіостанція носима торгівельної марки КОРДОН ОміТех типу Р27В моделі U/P100С виробництва ТОВ НВП "ОМіТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
224	Радіостанція носима торговельної марки КОРДОН ОміТех типу P27В моделі U/P100В виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
225	Радіостанція носима торговельної марки КОРДОН ОміТех типу P27В моделі U/P100G виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
226	Радіостанція носима торговельної марки КОРДОН ОміТех типу P27В моделі U/P100J виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
227	Радіостанція носима торговельної марки КОРДОН ОміТех типу P27В моделі U/P100F виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
228	Радіостанція носима торговельної марки КОРДОН ОміТех типу P27В моделі U/P100H виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
229	Радіостанція носима торговельної марки КОРДОН ОміТех типу P31В моделі U/P400В виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
230	Радіостанція носима торговельної марки КОРДОН ОміТех типу P31В моделі U/P400С виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
231	Радіостанція носима торговельної марки КОРДОН ОміТех типу P31В моделі U/P400G виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
232	Радіостанція носима торговельної марки КОРДОН ОміТех типу Р31В моделі U/P400J виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
233	Радіостанція носима торговельної марки КОРДОН ОміТех типу Р31В моделі U/P400F виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
234	Радіостанція носима торговельної марки КОРДОН ОміТех типу Р31В моделі U/P400H виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
235	Радіостанція носима торговельної марки КОРДОН ОміТех типу Р37В моделі U/P400B виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
236	Радіостанція носима торговельної марки КОРДОН ОміТех типу Р37В моделі U/P400C виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
237	Радіостанція носима торговельної марки КОРДОН ОміТех типу Р37В моделі U/P400G виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
238	Радіостанція носима торговельної марки КОРДОН ОмiТех типу Р37В моделі U/P400J виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
239	Радіостанція носима торговельної марки КОРДОН ОмiТех типу Р37В моделі U/P400F виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
240	Радіостанція носима торговельної марки КОРДОН ОмiТех типу Р37В моделі U/P400H виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
241	Радіостанція возима торговельної марки КОРДОН ОмiТех типу М76 моделі U/M100AA виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
242	Радіостанція возима торговельної марки КОРДОН ОмiТех типу М76 моделі U/M100AB виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
243	Радіостанція возима торговельної марки КОРДОН ОмiТех типу М76 моделі U/M100AC виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
244	Радіостанція возима торговельної марки КОРДОН ОмiТех типу М76 моделі U/M100AD виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
245	Радіостанція возима торговельної марки КОРДОН ОмiТех типу М76 моделі U/M100AX виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
246	Радіостанція возима торгівельної марки КОРДОН ОмiТех типу М76 моделі U/M100BA виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
247	Радіостанція возима торгівельної марки КОРДОН ОмiТех типу М76 моделі U/M100BB виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
248	Радіостанція возима торгівельної марки КОРДОН ОмiТех типу М76 моделі U/M100BC виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
249	Радіостанція возима торгівельної марки КОРДОН ОмiТех типу М76 моделі U/M100BD виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
250	Радіостанція возима торгівельної марки КОРДОН ОмiТех типу М76 моделі U/M100BX виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
251	Радіостанція носима торгівельної марки КОРДОН ОмiТех типу Р080 моделі U/PK302H виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E 8K50G3W	Д02, ОВ3		
252	Радіостанція носима торгівельної марки КОРДОН ОмiТех типу Р080 моделі U/PK502H виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E 8K50G3W	Д02, ОВ3		
253	Радіостанція возима торгівельної марки КОРДОН ОмiТех типу М86 моделі U/M400AA виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
254	Радіостанція возима торгівельної марки КОРДОН ОмiТех типу М86 моделі U/M400AB виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
255	Радіостанція возима торгівельної марки КОРДОН ОмiТех типу М86 моделі U/M400AC виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
256	Радіостанція возима торгівельної марки КОРДОН ОмiТех типу М86 моделі U/M400AD виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
257	Радіостанція возима торгівельної марки КОРДОН ОмiТех типу М86 моделі U/M400AX виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
258	Радіостанція возима торгівельної марки КОРДОН ОмiТех типу М86 моделі U/M400BA виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
259	Радіостанція возима торгівельної марки КОРДОН ОмiТех типу М86 моделі U/M400BB виробництва ТОВ НВП "ОмiТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
260	Радіостанція возима торгівельної марки КОРДОН ОміТех типу М86 моделі U/M400BC виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
261	Радіостанція возима торгівельної марки КОРДОН ОміТех типу М86 моделі U/M400BD виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
262	Радіостанція возима торгівельної марки КОРДОН ОміТех типу М86 моделі U/M400BX виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
263	Радіостанція возима торгівельної марки КОРДОН ОміТех типу GM350 моделі U/MD314BV виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E 16K0G3W	Д02, ОВ3		
264	Радіостанція возима торгівельної марки КОРДОН ОміТех типу GM350 моделі U/MD514BV виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц	16K0F3E 16K0G3W	Д02, ОВ3		
265	Радіостанція носима торгівельної марки КОРДОН ОміТех типу GM340 моделі U/PW302C виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E 8K50G3W	Д02, ОВ3		
266	Радіостанція возима торгівельної марки КОРДОН ОміТех типу PM450 моделі U/CP DA виробництва ТОВ НВП "ОміТех", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
267	Радіостанція возима торгівельної марки КОРДОН ОмiТех типу РМ450 моделі U/CP DB виробництва ТОВ НВП "ОмiТeX", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
268	Радіостанція носима моделі ROGER KP-112V виробництва High Cross Network, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
269	Радіостанція носима моделі ROGER KP-30 виробництва High Cross Network, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
270	Радіостанція возима моделі DR-130TE2 виробництва ALINCO Electronics Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K8F3E	Д02, ОВ3		
271	Радіостанція возима моделі DR-135T виробництва ALINCO Electronics Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K8F3E	Д02, ОВ3		
272	Радіостанція возима моделі DR-135TA виробництва ALINCO Electronics Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K8F3E	Д02, ОВ3		
273	Радіостанція возима моделі DR-140TE2 виробництва ALINCO Electronics Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K8F3E	Д02, ОВ3		
274	Радіостанції - GPS-навігатори торговельної марки Garmin модифікації Rino 110 виробництва Garmin International Inc.		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	призначений для двостороннього радіозв'язку в УКХ-діапазоні та обміну координатами із використанням GPS-навігації	462,5625-462,7125 МГц 462,55-462,725 МГц 467,5625-467,7125 МГц	6K00F3E 6K00F2D	Д02, ОВ3		
275	Радіостанції - GPS-навігатори торговельної марки Garmin модифікації Rino 120 виробництва Garmin International Inc.		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	призначений для двостороннього радіозв'язку в УКХ-діапазоні та обміну координатами із використанням GPS-навігації	462,5625-462,7125 МГц 462,55-462,725 МГц 467,5625-467,7125 МГц	6K00F3E 6K00F2D	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
276	Радіостанція возима Gaywood-152 (виробник Seung Yong Electronics Co., Ltd., Корея)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K8F3EJN	Д02, ОБЗ		
277	Радіостанція базова Standart RP80U виробництва Marantz Japan Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів та передачі даних	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	16K0F3E 16K0G3W	Д02, ОБЗ		
278	Радіостанція возима моделі 1P23CB-1 "PI-02.3" виробництва МП "Інтелком", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку та передачі цифрової інформації по радіоканалу	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	20K0F3E 20K0F2DDN	Д02, ОБЗ		
279	Радіостанція носима моделі TC3000 виробництва "HYTERA Communications Corporation Limited" (стара назва Shenzhen HYT Science and Technology Co., Ltd), Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОБЗ		
280	Радіостанція возима TM8115 виробництва TAIT radio communications, Нова Зеландія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Двохсторонній симплексний радіотелефонний зв'язок	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОБЗ		
281	Радіостанція стаціонарна FM-301-160S		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього симплексного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОБЗ		
282	Радіостанція носима FM-315K/6		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього симплексного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОБЗ		
283	Радіостанція стаціонарна/возима IC-F1020 виробництва Icom Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього симплексного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОБЗ		
284	Радіостанція носима WS-912		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього симплексного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОБЗ		
285	Радіостанція возима RS-210		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього симплексного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОБЗ		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
286	Радіостанція носима AI-F11 виробництва ЗАТ "Концерн Алекс", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього симплексного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K00F3E	Д02, ОВ3		
287	Радіостанція базова моделі BC-27 Радіотелефонної системи ARTS-905 виробництва Nelenokia, Фінляндія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Організація двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0G3EJN	Д02, ОВ3		
288	Радіостанція носима моделі RC-58 Радіотелефонної системи ARTS-905 виробництва Nelenokia, Фінляндія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Організація двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0G3E	Д02, ОВ3		
289	Радіостанція возима моделі Gaywood-152 виробництва Access Device Integrated Communications Corp. (Тайвань)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
290	Радіостанція возима моделі T-S8107 виробництва TAIT radio communications (Нова Зеландія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
291	Радіостанція возима "NIGA R VHF" P22B NIGA.070101.000 TY U 32.2-22774699-001:2007 виробництва ПП "НІГА-СТАР" (правонаст. ПП "Радіопрактика") (м. Хмельницький, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E	Д02, ОВ3		
292	Радіостанція стаціонарна моделі BTO 55 (KF-163) виробництва Robert Bosch GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
293	Базова станція моделі FTL-2011 виробництва YAESU (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
294	Радіостанція стаціонарна Томсон TMF531G3A		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
295	Радіостанція возима/стаціонарна Gaywood-452 виробництва Access Device Integrated Communications Corp. (Тайвань)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
296	Радіостанція типу 71PTC-A2-4M		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для прийому-передачі голосових повідомлень між диспетчером і маневровою бригадою при виконанні маневрових робіт	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	27K0F3E	Д02, ОВ3		
297	Радіостанція носима GP-68		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
298	Радіостанція возима GM-350		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
299	Радіостанція базова типу TRA 3740 виробництва Widanet Limited (Великобританія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього радіозв'язку (ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок з можливістю пакетної передачі даних)	460-460,6 МГц/ 450-450,6 МГц	8K50F1D	Д02, ОВ3		
300	Радіопристрій абонентський передачі даних - високочастотний Радіо-ПАД типу RP 10 виробництва Widanet Limited (Великобританія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього радіозв'язку (ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок з можливістю пакетної передачі даних)	450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	8K50F1D	Д02, ОВ3		
301	Радіопристрій абонентський передачі даних - високочастотний Радіо-ПАД типу PRM4746/009 V3 виробництва MAXON Sewon Europe Limited (Великобританія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього радіозв'язку (ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок з можливістю пакетної передачі даних)	450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	8K50F1D	Д02, ОВ3		
302	Радіостанція возима т.н. Motorola CM360 типу 18P22CB виробництва Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві ТОВ "Доля і Ко. ЛДТ" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E	Д02, ОВ3		
303	Радіостанція возима т.н. Motorola CM340 типу 17P22CB виробництва Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві ТОВ "Доля і Ко. ЛДТ" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E	Д02, ОВ3		
304	Радіостанція носима типу SEFAR-C виробництва ZAM-SERVIS S.r.o. (Чеська республіка)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
305	Радіостанція носима типу TP8110 виробництва TAIG radio communications (Нова Зеландія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
306	Радіостанція стаціонарна типу MW507BA виробництва Motorola Technology Sdh Bhd, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
307	Радіостанція стаціонарна типу MW507BC виробництва Motorola Technology Sdh Bhd, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
308	Радіостанція стаціонарна/возима моделі FT-8000 виробництва Yaesu Musen Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
309	Радіостанція стаціонарна/возима моделі FT-8000R виробництва Yaesu Musen Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
310	Ретранслятор моделі RP-80U виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-ретранслятор радіотелефонного зв'язку	413-418 МГц / 423-428 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
311	Радіоподовжувач типу FM 301-160 виробництва Будапештський радіотехнічний завод (Угорщина)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації дуплексного радіоканалу для продовження телефонних ліній	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	18K8F3E	Д02, ОВ3		
312	Ретранслятор моделі VXR-5000 виробництва YAESU (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
313	Радіостанція возима моделі DM3600 виробництва Motorola GmbH (Німеччина); Fab: Motorola Technology Sdn. Bhd. (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього симплексного та дуплексного радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
314	Радіостанція возима моделі DM3401 виробництва Motorola GmbH (Німеччина); Fab: Motorola Technology Sdn. Bhd. (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього симплексного та дуплексного радіотелефонного зв'язку (з GPS-приймачем)	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
315	Радіостанція возима моделі DM3601 виробництва Motorola GmbH (Німеччина); Fab: Motorola Technology Sdn. Bhd. (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього сімплексного та дуплексного радіотелефонного зв'язку (з GPS-приймачем)	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
316	Радіостанція стаціонарна т.м. DM3600 моделі MMS305P виробництва Motorola GmbH (Німеччина); Fab: Motorola Technology Sdn. Bhd (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
317	Радіостанція носима моделі IC-F3GS виробництва Icom Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
318	Радіостанція носима моделі IC-F4GT виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-418 МГц / 423-428 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
319	Радіостанція носима моделі IC-F4GS виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-418 МГц / 423-428 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
320	Радіостанція носима моделі IC-F11 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
321	Радіостанція носима моделі IC-F11S виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
322	Радіостанція носима моделі IC-F11F виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
323	Радіостанція носима моделі IC-F21 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку	450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
324	Радіостанція носима моделі IC-F21S виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку	450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
325	Радіостанція носима моделі IC-F33GT виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
326	Радіостанція носима моделі IC-F33GS виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
327	Радіостанція возима моделі IC-F410 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	413-418 МГц / 423-428 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
328	Радіостанція возима моделі IC-F410S виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	413-418 МГц / 423-428 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
329	Радіостанція возима моделі IC-F420 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	413-418 МГц / 423-428 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
330	Радіостанція возима моделі IC-F420S виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	413-418 МГц / 423-428 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
331	Радіостанція возима моделі IC-F121 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна та напівдуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
332	Радіостанція возима моделі IC-F510 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна та напівдуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
333	Радіостанція возима моделі IC-F520 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна та напівдуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
334	Радіостанція возима моделі IC-F521 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна та напівдуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
335	Радіостанція возима моделі IC-F610 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна та напівдуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц / 450,0-450,6 МГц / 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
336	Радіостанція возима моделі IC-F621 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна та напівдуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц / 450,0-450,6 МГц / 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
337	Ретранслятор моделі IC-FR4000 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-ретранслятор радіотелефонного зв'язку	413-418 МГц / 423-428 МГц / 450,0-450,6 МГц / 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
338	Радіостанція носима IC-F40G виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц / 450,0-450,6 МГц / 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
339	Радіостанція носима IC-F40 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц / 450,0-450,6 МГц / 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
340	Радіостанція носима IC-F40LT виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц / 450,0-450,6 МГц / 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
341	Радіостанція носима IC-F40GT виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц / 450,0-450,6 МГц / 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
342	Радіостанція носима IC-F43GT виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц / 442,525-447,725 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
343	Радіостанція носима IC-F43GS виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц / 442,525-447,725 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
344	Радіостанція носима IC-F45 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц / 450,0-450,6 МГц / 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОБ3		
345	Радіостанція носима IC-F310 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,75 МГц / 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОБ3		
346	Радіостанція носима IC-F310S виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,75 МГц / 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОБ3		
347	Радіостанція носима IC-F320 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,75 МГц / 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОБ3		
348	Радіостанція носима IC-F320S виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,75 МГц / 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОБ3		
349	Радіостанція носима моделі IC-F50 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна та напівдуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,75 МГц / 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОБ3		
350	Радіостанція носима моделі IC-F60 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	450,0-450,6 МГц / 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОБ3		
351	Радіостанція возима моделі IC-F211 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	450,0-450,6 МГц / 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОБ3		
352	Радіостанція возима моделі IC-F211S виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	450,0-450,6 МГц / 460,0-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОБ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
353	Радіостанція носима моделі IC-F30 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
354	Радіостанція носима моделі IC-F30G виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
355	Радіостанція носима моделі IC-F30GT виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
356	Радіостанція носима моделі IC-F30LT виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
357	Радіостанція носима моделі ICOM IC-F3026S/F3026T виробництва Icom Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Організація двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
358	Радіостанція носима моделі ICOM IC-F3063S/F3063T виробництва Icom Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Організація двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
359	Радіостанція возима типу ICOM IC-F5062 виробництва Icom Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
360	Радіостанція носима моделі "Kenwood ТК-3206" виробництва компанії Kenwood Corporation, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-420 МГц / 423-430 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
361	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-3107 виробництва компанії Kenwood Corporation, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-418 МГц / 423-428 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
362	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-370G виробництва компанії Kenwood Corporation, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-418 МГц / 423-428 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
363	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-3080 тип 6 виробництва компанії Kenwood Corporation, Сінгапур		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
364	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-3160 М виробництва Kenwood Corporation (Японія); Fab: Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
365	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-3160 М3 виробництва Kenwood Corporation (Японія); Fab: Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
366	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-3212 М виробництва Kenwood Corporation (Японія); Fab: Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
367	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-3212 М3 виробництва Kenwood Corporation (Японія); Fab: Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
368	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-3206 М виробництва Kenwood Corporation (Японія); Fab: Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
369	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-3206 М3 виробництва Kenwood Corporation (Японія); Fab: Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
370	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-3170 М виробництва Kenwood Corporation (Японія); Fab: Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
371	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-3170 М3 виробництва Kenwood Corporation (Японія); Fab: Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
372	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-3170 Е4 виробництва Kenwood Corporation (Японія); Fab: Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
373	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-3170 Е6 виробництва Kenwood Corporation (Японія); Fab: Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
374	Радіостанція носима типу Kenwood ТК-3306М виробництва Kenwood Corporation (Японія) на підприємстві Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
375	Радіостанція носима типу Kenwood ТК-3307М3 виробництва Kenwood Corporation (Японія) на підприємстві Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
376	Радіостанція носима моделі ТК-3312Е виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
377	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-2107 виробництва компанії Kenwood Corporation, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
378	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-2170 тип 1 виробництва компанії Kenwood Corporation, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
379	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-2170 тип 3 виробництва компанії Kenwood Corporation, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-418 МГц / 423-428 МГц 450,0-450,6 МГц/ 460,0-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
380	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-2170 тип 6 виробництва компанії Kenwood Corporation, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-418 МГц / 423-428 МГц / 450,0-450,6 МГц / 460,0-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
381	Радіостанція носима моделі "Kenwood ТК-2206" виробництва компанії Kenwood Corporation, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
382	Радіостанція носима моделі "Kenwood ТК-2260" виробництва компанії Kenwood Corporation, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
383	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-270 виробництва компанії Kenwood Corporation, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
384	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-270G виробництва компанії Kenwood Corporation, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
385	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-278 виробництва компанії Kenwood Corporation, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
386	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-2160 М виробництва Kenwood Corporation (Японія); Fab: Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
387	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-2212 М виробництва Kenwood Corporation (Японія); Fab: Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
388	Радіостанція носима моделі Kenwood ТК-2206 М виробництва Kenwood Corporation (Японія); Fab: Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
389	Радіостанція носима моделі Kenwood TK-2170 M виробництва Kenwood Corporation (Японія); Fab: Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
390	Радіостанція носима моделі Kenwood TK-2170 E3 виробництва Kenwood Corporation (Японія); Fab: Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
391	Радіостанція носима типу Kenwood TK-2306M виробництва Kenwood Corporation (Японія) на підприємстві Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
392	Радіостанція носима типу Kenwood TK-2307M виробництва Kenwood Corporation (Японія) на підприємстві Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
393	Радіостанція носима моделі TK-2312E виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
394	Радіостанція возима моделі Kenwood TK-760 виробництва компанії Kenwood Corporation, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
395	Радіостанція возима моделі Kenwood TK-760G виробництва компанії Kenwood Corporation, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
396	Радіостанція возима моделі Kenwood TK-768H виробництва компанії Kenwood Corporation, Сінгапур		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
397	Радіостанція возима моделі Kenwood TK-860G виробництва компанії Kenwood Corporation, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-420 МГц / 423-430 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
398	Радіостанція возима моделі Kenwood TK-7102 виробництва компанії Kenwood Corporation, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна та напівдуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
399	Радіостанція возима моделі Kenwood TK-8102 виробництва компанії Kenwood Corporation, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна та напівдуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-420 МГц / 423-430 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
400	Радіостанція возима моделі Kenwood TK-7180 виробництва Kenwood Corporation, Японія на підприємстві Kenwood Electronics Technologies, Тайвань		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку з можливістю передачі даних по радіоканалу	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
401	Радіостанція возима моделі Kenwood TK-8160 М виробництва Kenwood Corporation (Японія); Fab: Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
402	Радіостанція возима моделі Kenwood TK-8160 М3 виробництва Kenwood Corporation (Японія); Fab: Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
403	Радіостанція возима моделі VX-2000V виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
404	Радіостанція возима моделі VX-2000U виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	413-418 МГц / 423-428 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
405	Радіостанція носима моделі VX-210AV виробництва Vertex Standard Co. Ltd, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
406	Радіостанція носима моделі VX-210AU виробництва Vertex Standard Co. Ltd, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
407	Радіостанція возима моделі VX-2500V виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
408	Радіостанція возима моделі VX-2500EV виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
409	Радіостанція возима моделі VX-2500U виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
410	Радіостанція возима моделі VX-2500EU виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
411	Радіостанція возима серії VX-2200 моделі VX-2200-D0-25C виробництва Vertex Standart Co., LTD (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
412	Радіостанція носима моделі VX-110 виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
413	Радіостанція носима моделі VX-150 виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
414	Радіостанція возима моделі VX-3200V виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
415	Радіостанція возима моделі VX-3200U виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
416	Радіостанція носима серії VX-350 моделі VX-351-SD0B-5 виробництва Vertex Standart Co., LTD (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
417	Радіостанція носима моделі VX-417 виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
418	Радіостанція носима моделі VX-424 виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
419	Радіостанція носима моделі VX-427 виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
420	Радіостанція возима моделі FT-2800M виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
421	Радіостанція возима моделі VX-4104 виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
422	Радіостанція возима моделі VX-4107 виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
423	Радіостанція возима моделі VX-4204 виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
424	Радіостанція возима моделі VX-4207 виробництва Vertex Standard Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Полудуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
425	Радіостанція возима Vertex Standard FT-1802M виробництва Vertex Standard Co., Ltd. (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього симплексного радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
426	Радіостанція носима серії VX-820 моделі VX-821-D0-5 виробництва Vertex Standart Co., LTD (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
427	Радіостанція носима моделі IC-F3GT виробництва Icom Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
428	Радіостанція носима моделі IC-F30GT виробництва Icom Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
429	Радіостанція носима моделі IC-F33GT виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
430	Радіостанція возима моделі IC-F310 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
431	Радіостанція возима моделі IC-F310S виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
432	Радіостанція возима моделі IC-F320 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
433	Радіостанція возима моделі IC-F320S виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
434	Радіостанція возима моделі ROGER KM-1518V виробництва High Cross Network, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	25K0F3E	Д02, ОВ3		
435	Радіостанція носима моделі IC-M3A виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
436	Радіостанція носима моделі VX-210U виробництва Yaesu Musen Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
437	Радіостанція носима моделі VX-210V виробництва Yaesu Musen Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
438	Радіостанція моделі DJ-182 виробництва ALINCO Electronics Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	16K8F3E	Д02, ОВ3		
439	Радіостанція моделі DJ-191 виробництва ALINCO Electronics Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	16K8F3E	Д02, ОВ3		
440	Радіостанція моделі DJ-480 виробництва ALINCO Electronics Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-420 МГц / 423-430 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	16K8F3E	Д02, ОВ3		
441	Радіостанція носима моделі DJ-491 TA1 виробництва ALINCO Electronics Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	413-420 МГц / 423-430 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	16K8F3E	Д02, ОВ3		
442	Радіостанція носима моделі VX-10 виробництва Yaesu Musen Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
443	Радіостанція возима моделі VX-2000 виробництва Yaesu Musen Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
444	Радіостанція носима моделі VX-3000 виробництва Yaesu Musen Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
445	Радіостанція возима моделі Kenwood ТК-8180 виробництва Kenwood Corporation, Японія на підприємстві Kenwood Electronics Technologies, Тайвань		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
446	Радіостанція носима моделі HFE-165 виробництва Robert Bosch GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
447	Радіостанція возима типу PW304 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
448	Радіостанція носима моделі PK302 виробництва Motorola Technology Sdh Bhd, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
449	Радіостанція носима моделі PK502 виробництва Motorola Technology Sdh Bhd, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
450	Радіостанція носима Motorola P020 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна та напівдуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
451	Радіостанція носима Motorola P030 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна та напівдуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
452	Радіостанція носима моделі PJ301C виробництва Motorola Technology Sdh Bhd, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
453	Радіостанція носима моделі PJ501 виробництва Motorola Technology Sdh Bhd, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
454	Радіостанція стаціонарна моделі MW307BA виробництва Motorola Technology Sdh Bhd, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
455	Радіостанція стаціонарна моделі MW307BC виробництва Motorola Technology Sdh Bhd, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
456	Радіостанція стаціонарна GM-300 моделі M33GMC00C2AA виробництва Motorola GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
457	Радіостанція носима типу Motorola GP 300 виробництва Motorola GmbH (Німеччина); Fab: Motorola Technology Sdn. Bhd. (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
458	Радіостанція возима т.н. GM350 типу MD314BB виробництва Motorola GmbH (Німеччина); Fab: Motorola Technology Sdn. Bhd. (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
459	Радіостанція носима т.н. GP340EX типу PW331C виробництва Motorola GmbH (Німеччина); Fab: Motorola Technology Sdn. Bhd. (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
460	Радіостанція носима т.н. GP340EX типу PW531C виробництва Motorola GmbH (Німеччина); Fab: Motorola Technology Sdn. Bhd. (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однопітними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
461	Радіостанція носима типу P160 виробництва Motorola GmbH (Німеччина) на підприємствах Motorola Technology Sdn. Bhd. (Малайзія), Motorola (China) Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
462	Радіостанція носима типу P180 виробництва Motorola GmbH (Німеччина) на підприємствах Motorola Technology Sdn. Bhd. (Малайзія), Motorola (China) Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
463	Ретранслятор "Оріон РР-1" ТУ У 32.2-22607719-042-2003 виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-ретранслятор для збільшення дальності дії радіостанцій	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K8G3E	Д02, ОВ3		
464	Радіостанція станціонерна QUANTAR виробництва Motorola Inc. (Motorola Communications and Electronics, Inc.) США		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Організація безпошукового симплексного телефонного зв'язку	413-418 МГц / 423-428 МГц	11K0G3E 11K0G1D	Д02, ОВ3		
465	Радіостанція носима моделі IC-F16 виробництва "Icom Inc." (Японія) на підприємстві "Wakayama Icom Inc." (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
466	Радіостанція носима моделі IC-F26 виробництва "Icom Inc." (Японія) на підприємстві "Wakayama Icom Inc." (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
467	Радіостанція носима торговельного найменування GP380, GP680 типу PW302H виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdn Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
468	Радіостанція носима торговельного найменування GP360 типу PW302F виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
469	Радіостанція носима торговельного найменування GP140, GP340, GP640 типу PW302C виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
470	Радіостанція носима торговельного найменування GP320, GP330 типу PW302B виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
471	Радіостанція носима торговельного найменування GM140, GM340, GM640 типу MW304AA виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
472	Радіостанція носима торговельного найменування GM380, GM1280 типу MW304AD виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
473	Радіостанція носима торговельного найменування Databox типу MW304AX виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
474	Радіостанція носима торговельного найменування CM140, CM340 типу MM504BB виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
475	Радіостанція носима торговельного найменування CM140, CM340 типу MM504BA виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
476	Радіостанція возима торговельного найменування CM160, CM360 типу MM504AB виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОБ3		
477	Радіостанція возима торговельного найменування CM160, CM360 типу MM504AA виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОБ3		
478	Радіостанція носима торговельного найменування GP344 типу PMW302C виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОБ3		
479	Радіостанція носима торговельного найменування GP388 типу PMW302H виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОБ3		
480	Радіостанція носима торговельного найменування GP344, GP644 типу PMW502C виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОБ3		
481	Радіостанція носима торговельного найменування GP388, GP688 типу PMW502H виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОБ3		
482	Радіостанція возима торговельного найменування CM160, CM360 типу MM304AB виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОБ3		
483	Радіостанція возима торговельного найменування CM140, CM340 типу MM304BB виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОБ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
484	Радіостанція носима торговельного найменування CP040 типу PG302CB виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
485	Радіостанція носима торговельного найменування CP040 типу PG502CA виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
486	Радіостанція носима торговельного найменування CP040 типу PG502CB виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
487	Радіостанція носима торговельного найменування CP140, CP340 типу PP302CB виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
488	Радіостанція носима торговельного найменування CP180, CP380 типу PP302NB виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія/Німеччина)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
489	Радіостанція носима торговельного найменування CP160, CP360 типу PP302FB виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія/Німеччина)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
490	Радіостанція носима торговельного найменування CP140, CP340 типу PP502CB виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
491	Радіостанція носима торговельного найменування CP160, CP360 типу PP502FB виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
492	Радіостанція носима торговельного найменування CP180, CP380 типу PP502NB виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
493	Радіостанція носима торговельного найменування CP140, CP340 типу PP502CA виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
494	Радіостанція носима торговельного найменування CP160, CP360 типу PP502FA виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
495	Радіостанція носима торговельного найменування CP180, CP380 типу PP502HA виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
496	Радіостанція стаціонарна типу MM505AB торговельного найменування CM160, CM360 виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
497	Радіостанція стаціонарна типу MM505BB торговельного найменування CM140 виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
498	Радіостанція возима торговельного найменування GM140, GM340, GM640 типу MW504AA виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
499	Радіостанція возима торговельного найменування GM160, GM360, GM660 типу MW504AC виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
500	Радіостанція возима торговельного найменування GM380, GM1280 типу MW504AD виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
501	Радіостанція возима торговельного найменування Databox типу MW504AX виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
502	Радіостанція носима торговельного найменування GP380, GP680 типу PW502H виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
503	Радіостанція носима торговельного найменування GP360 типу PW502F виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
504	Радіостанція носима торговельного найменування GP140, GP340, GP640 типу PW502C виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
505	Радіостанція носима торговельного найменування GP320, GP330 типу PW502B виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень, передача даних	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3		
506	Радіостанція возима типу 1P22CB "Либідь-В310" (ТУ У 32.2-01043342-001-2002) виробництва ТОВ "Доля і Ко., ЛТД", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
507	Радіостанція возима моделі 2P22СВ "Либідь-В310С" (ТУ У 32.2-01043342-001-2002) виробництва ТОВ "Доля і Ко., ЛТД", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
508	Радіостанція носима моделі 1P34ВН "Либідь-421" (ТУ У 32.2-01043342-001-2002) виробництва ТОВ "Доля і Ко., ЛТД", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
509	Радіостанція носима моделі 2P34ВН "Либідь-404" (ТУ У 32.2-01043342-001-2002) виробництва ТОВ "Доля і Ко., ЛТД", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
510	Радіостанція носима моделі 3P34ВН "Либідь-404С" (ТУ У 32.2-01043342-001-2002) виробництва ТОВ "Доля і Ко., ЛТД", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
511	Радіостанція возима моделі 1P32ВН "Либідь-111" (ТУ У 32.2-01043342-001-2002) виробництва ТОВ "Доля і Ко., ЛТД", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
512	Радіостанція носима моделі 2P32ВН "Либідь-103" (ТУ У 32.2-01043342-001-2002) виробництва ТОВ "Доля і Ко., ЛТД", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
513	Радіостанція носима моделі 3P32ВН "Либідь-103С" (ТУ У 32.2-01043342-001-2002) виробництва ТОВ "Доля і Ко., ЛТД", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
514	Радіостанція возима моделі 1P24СВ "Либідь-В410" (ТУ У 32.2-01043342-001-2002) виробництва ТОВ "Доля і Ко., ЛТД", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
515	Радіостанція возима моделі 2P24СВ "Либідь-В410С" (ТУ У 32.2-01043342-001-2002) виробництва ТОВ "Доля і Ко., ЛТД", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	413-418 МГц / 423-428 МГц 440-442,125 МГц 442,125-442,525 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
516	Радіостанція носима моделі TC-500 виробництва "HYTERA Communications Corporation Limited" (стара назва Shenzhen HYT Science and Technology Co., Ltd), Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
517	Радіостанція носима моделі TC-600 виробництва "HYTERA Communications Corporation Limited" (стара назва Shenzhen HYT Science and Technology Co., Ltd), Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
518	Радіостанція носима моделі TC-700 виробництва "HYTERA Communications Corporation Limited" (стара назва Shenzhen HYT Science and Technology Co., Ltd), Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
519	Радіостанція возима моделі TM-800 виробництва "HYTERA Communications Corporation Limited" (стара назва Shenzhen HYT Science and Technology Co., Ltd), Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3		
520	Радіостанція носима моделі Рута-Н (ТУ У 32.2-16302753-002:2005) виробництва ТОВ "Диона-ЛТД", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	33-48,975 МГц 56,5-58 МГц 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц 300-300,525 МГц / 336,25-336,525 МГц 307,0375-308 МГц/ 343,0375-344 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
521	Радіостанція возима моделі Рута-ВС (ТУ У 32.2-16302753-001:2005) виробництва ТОВ "Диона-ЛТД", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	33-48,975 МГц 56,5-58 МГц 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц 300-300,525 МГц / 336,25-336,525 МГц 307,0375-308 МГц/ 343,0375-344 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
522	Радіостанція носима моделі TC-600 виробництва "HYTERA Communications Corporation Limited" (стара назва Shenzhen HYT Science and Technology Co., Ltd), Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
523	Радіостанція носима моделі TC-620 виробництва "HYTERA Communications Corporation Limited" (стара назва Shenzhen HYT Science and Technology Co., Ltd), Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
524	Радіостанція возима моделі TM-600 виробництва "HYTERA Communications Corporation Limited" (стара назва Shenzhen HYT Science and Technology Co., Ltd), Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
525	Радіостанція носима моделі AL-446 Pro виробництва ЗАТ "Концерн Алекс" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) --- Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц --- 446,2-446,4 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3 --- Д03		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
526	Радіостанція возима моделі TM-610 виробництва "HYTERA Communications Corporation Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
527	Радіостанція возима/стаціонарна моделі "Спеція-5840 "P21CB" виробництва ТОВ "Спеціаліст ЛТД" (м. Херсон, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	40-43 МГц 43-48,5 МГц 56,5-58 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
528	Радіостанція носима моделі P34H-2.4K4 "Оріон PH-2.4K4" виробництва ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон" (м. Тернопіль, Україна)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для організації безпошукового безпідстроювального одночастотного та двочастотного симплексного радіо зв'язку з однотипними радіостанціями	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K8G3E	Д02, ОВ3		
529	Радіостанція носима типу Midland CT 210 виробництва STE International s.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
530	Радіостанція носима типу Midland CT 410 виробництва STE International s.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
531	Радіостанція возима типу NX-700K виробництва Kenwood Corporation (Японія) на підприємстві Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
532	Радіостанція носима типу NX-200K виробництва Kenwood Corporation (Японія) на підприємстві Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
533	Радіостанція базова типу NXR-700K виробництва Kenwood Corporation (Японія) на підприємстві Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двостороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
534	Радіостанція носима типу NX-300K виробництва Kenwood Corporation (Японія) на підприємстві Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двостороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
535	Радіостанція возима типу NX-800K виробництва Kenwood Corporation (Японія) на підприємстві Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двостороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
536	Радіостанція базова типу NXR-800K виробництва Kenwood Corporation (Японія) на підприємстві Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двостороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
537	Радіостанція носима типу NX-300K2 виробництва Kenwood Corporation (Японія) на підприємстві Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двостороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
538	Радіостанція возима типу NX-800K2 виробництва Kenwood Corporation (Японія) на підприємстві Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двостороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
539	Радіостанція базова типу NXR-800K2 виробництва Kenwood Corporation (Японія) на підприємстві Kenwood Electronics Technologies (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двостороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
540	Радіостанція носима моделі NX 200SE виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3		
541	Радіотермінал (радіомодем) типу MDS 4710E виробництва "Microwave Data Systems Inc." (США)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього дуплексного або напівдуплексного радіозв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	12K0F1D	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
542	Радіотермінал (радіомодем) типу MDS 4790E виробництва "Microwave Data Systems Inc." (США)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього дуплексного або напівдуплексного радіозв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	12K0F1D	Д02, ОВ3		
543	Радіотермінал (радіомодем) типу DL-201F виробництва "GTECH Corporation" (США)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього дуплексного або напівдуплексного радіозв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	12K5F1D	Д02, ОВ3		
544	Радіостанція носима моделі ТК-2260EX виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
545	Радіостанція носима моделі ТК-2317М виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
546	Радіостанція носима моделі ТК-2360М виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
547	Радіостанція носима моделі ТК-3306М3 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього дуплексного або напівдуплексного радіозв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
548	Радіостанція носима моделі ТК-3260EX виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
549	Радіостанція носима моделі ТК-3317М2 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
550	Радіостанція носима моделі ТК-3360М виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
551	Радіостанція носима моделі ТК-3360Е виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
552	Радіостанція стаціонарна (повторювач, базова станція) серії RT4000 типу RT4160 виробництва "Zodiac Communications ApS" (Данія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E	Д02, ОВ3		
553	Радіостанція возима моделі ТК-7108НМ виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
554	Радіостанція возима моделі ТК-7108М виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
555	Радіостанція возима моделі ТК-7100НМ виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
556	Радіостанція возима моделі ТК-7100М2 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
557	Радіостанція возима моделі ТК-7302НМ виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
558	Радіостанція возима моделі ТК-7302М виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
559	Радіостанція возима моделі ТК-7160М виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
560	Радіостанція возима моделі ТК-7302Е виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
561	Радіостанція возима моделі ТК-8108М3 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього дуплексного або напівдуплексного радіозв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11К0F3E	Д02, ОВ3		
562	Радіостанція возима моделі ТК-8302Е виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11К0F3E	Д02, ОВ3		
563	Радіостанція возима моделі ТК-8100НМ виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11К0F3E	Д02, ОВ3		
564	Радіостанція возима моделі ТК-8108НМ виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11К0F3E	Д02, ОВ3		
565	Радіостанція носима типу Р140 виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємствах "Motorola Technology Sdn. Bhd." (Малайзія); "Motorola (China) Electronics Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11К0F3E	Д02, ОВ3		
566	Ретранслятор моделі NXR 810K2 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11К0F3E	Д02, ОВ3		
567	Радіостанція возима т.м. KENWOOD моделі ТК-8360М2 виробництва "KENWOOD Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11К0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
568	Радіостанція возима т.м. KENWOOD моделі ТК-8360HM2 виробництва "KENWOOD Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
569	Радіостанція носима т.м. KENWOOD моделі NX-210K2 виробництва "KENWOOD Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
570	Ретранслятор моделі NXR-710E виробництва "KENWOOD Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього дуплексного та симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
571	Ретранслятор моделі NXR-810E виробництва "KENWOOD Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього дуплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
572	Ретранслятор моделі NXR-800E3 виробництва "KENWOOD Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього дуплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
573	Ретранслятор моделі NXR-800E4 виробництва "KENWOOD Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього дуплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
574	Ретранслятор моделі NXR-800K3 виробництва "KENWOOD Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього дуплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
575	Радіостанція носима моделі NX-200E3 виробництва "KENWOOD Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
576	Радіостанція носима моделі NX-300E виробництва "KENWOOD Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
577	Радіостанція возима моделі NX-700HK виробництва "KENWOOD Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
578	Радіостанція возима моделі NX-800HK виробництва "KENWOOD Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
579	Радіостанція возима моделі NX-800HK2 виробництва "KENWOOD Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
580	Радіостанція стаціонарна (повторювач базової станції) торговельного найменування MTR3000 типу FOR306 виробництва "Motorola Solutions Germany GmbH" (Німеччина) на підприємствах "Motorola Solutions Germany GmbH" (Німеччина), "Motorola Reynosa" (Мексика)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього дуплексного та симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
581	Радіостанція возима Vertex Standard FT-1900R виробництва "Vertex Standart Co., Ltd." (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
582	Радіостанція возима Vertex Standard FT-2900R виробництва "Vertex Standart Co., Ltd." (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
583	Радіостанція возима моделі ТК-7360E виробництва "KENWOOD Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
584	Радіостанція возима моделі ТК-8360Е виробництва "KENWOOD Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
585	Радіостанція носима моделі ТК-2260EXE2 виробництва "KENWOOD Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
586	Радіостанція носима моделі ТК-3260EXE2 виробництва "KENWOOD Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
587	Радіостанція носима моделі NX-200ISK2 виробництва "KENWOOD Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
588	Радіостанція носима моделі NX-300ISK4 виробництва "KENWOOD Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3		
589	Радіостанція носима моделі ТК-3307M2 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0065116-11 дійсний до 22.05.2012	
590	Радіостанція возима моделі ТК-7302HM виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0067446-11 дійсний до 25.05.2012	
591	Радіостанція возима моделі ТК-7302M виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0067446-11 дійсний до 25.05.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
592	Радіостанція возима моделі ТК-8302М2 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0067446-11 дійсний до 25.05.2012	
593	Радіостанція возима моделі ТК-8302НК2 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0067446-11 дійсний до 25.05.2012	
594	Повторювач моделі Kenwood NXR-710K виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0074238-11 дійсний до 07.06.2012	
595	Радіостанція носима моделі NX-220 E виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0076023-11 дійсний до 09.06.12	
596	Радіостанція носима моделі NX-320 E виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0076023-11 дійсний до 09.06.12	
597	Радіостанція носима моделі NX-220 E2 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0076023-11 дійсний до 09.06.12	
598	Радіостанція носима моделі NX-320 E2 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0076023-11 дійсний до 09.06.12	
599	Радіостанція носима моделі NX-220 E3 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0076023-11 дійсний до 09.06.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
600	Радіостанція носима моделі NX-320 E3 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц / 440-442,125 МГц / 442,525-447,725 МГц / 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0076023-11 дійсний до 09.06.12	
601	Радіостанція возивна моделі Kenwood ТК-7160М виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0076028-11 дійсний до 09.06.12	
602	Радіостанція возима моделі NX-700Е виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0076034-11 дійсний до 09.06.12	
603	Радіостанція возима моделі NX-700Е виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0076042-11 дійсний до 09.06.12	
604	Повторювач моделі NXR 800Е виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц / 442,525-447,725 МГц / 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0076065-11 дійсний до 09.06.12	
605	Повторювач моделі NXR 700Е виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0076065-11 дійсний до 09.06.12	
606	Повторювач моделі NXR 800Е виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц / 442,525-447,725 МГц / 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0076077-11 дійсний до 09.06.12	
607	Повторювач моделі NXR 700Е виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0076077-11 дійсний до 09.06.12	
608	Радіостанції возивні моделей Kenwood ТК-7360М, Kenwood ТК-7360НМ виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0103091-11 дійсний до 01.08.12 UA1.030.0103157-11 дійсний до 01.08.12	
609	Радіостанції возивні моделей IC-F6013, IC-F6013H, IC-F6023, IC-F6023H виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц / 440-442,125 МГц / 442,525-447,725 МГц / 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0104486-11 дійсний до 03.08.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
610	Радіостанції вживні моделей IC-F5013, IC-F5013H, IC-F5026, IC-F5026H виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0104489-11 дійсний до 03.08.12	
611	Радіостанції вживні моделей IC-F5013, IC-F5013H виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0126841-11 дійсний до 13.09.12	
612	Радіостанції вживні моделей IC-F6023, IC-F6023H виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0126845-11 дійсний до 13.09.12	
613	Радіостанція носивна моделі TC-620 (код замовлення TC-620U) виробництва "HYTERA Communications Corporation Limited", Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації радіотелефонного зв'язку між однотипними стаціонарними, мобільними, переносними і носимими радіостанціями	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0015202-11 дійсний до 10.02.2012	
614	Радіостанція носивна моделі IC-F26 виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0015922-11 дійсний до 13.02.2012	
615	Радіостанція возима моделі IC-F210 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна та напівдуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 450-453 МГц / 460-463 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0015923-11 дійсний до 13.02.2012	
616	Радіостанція возима моделі IC-F210S виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна та напівдуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	413-418 МГц / 423-428 МГц 450-453 МГц / 460-463 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0015923-11 дійсний до 13.02.2012	
617	Радіостанція возима моделі IC-F110S виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна та напівдуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0015925-11 дійсний до 13.02.2012	
618	Радіостанція возима моделі IC-F111 виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна та напівдуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0015925-11 дійсний до 13.02.2012	
619	Радіостанція возима моделі IC-F111S виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна та напівдуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0015925-11 дійсний до 13.02.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
620	Радіостанція носивна моделі IC-F16 виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0015933-11 дійсний до 13.02.2012	
621	Радіостанція носивна моделі Kenwood ТК-3000M2 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0025553-11 дійсний до 02.03.2012	
622	Радіостанція носивна моделі Kenwood ТК-2000M виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0025557-11 дійсний до 02.03.2012	
623	Радіостанція носима моделі ТК-2000M виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0049401-11 дійсний до 19.04.2012	
624	Радіостанція носима моделі ТК-3000M2 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0049401-11 дійсний до 19.04.2012	
625	Радіостанція возима моделі Kenwood ТК-7100 М виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0049405-11 дійсний до 19.04.2012	
626	Радіостанція возима моделі Kenwood ТК-8100 М виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0049405-11 дійсний до 19.04.2012	
627	Радіостанція возима моделі Kenwood ТК-8100 М3 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0049405-11 дійсний до 19.04.2012	
628	Радіостанція носима моделі ТК-2000M виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0055384-11 дійсний до 04.05.2012	
629	Радіостанція носима моделі ТК-3000M2 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0055384-11 дійсний до 04.05.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
630	Радіостанція носима типу Kenwood ТК-2307М виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0065116-11 дійсний до 22.05.2012	
631	Радіостанція носима типу Kenwood ТК-3307М3 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц --- 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0065116-11 дійсний до 22.05.2012	
632	Радіостанція (базова) моделі NXR-700K виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0085294-11 дійсний до 30.06.12	
633	Радіостанція носивна моделі IC-F3003 виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0101267-11 дійсний до 25.07.12	
634	Радіостанція носивна моделі IC-F4003 виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0101272-11 дійсний до 25.07.12	
635	Повторювач моделі IC-FR5000 виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0101279-11 дійсний до 25.07.12	
636	Повторювач моделі IC-FR6000 виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	423-430 МГц / 413-420 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 460-460,6 МГц / 450-450,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0101284-11 дійсний до 25.07.12	
637	Радіостанції носивні моделей IC-F3026S, IC-F3026T виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Організація двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0101286-11 дійсний до 25.07.12	
638	Радіостанція носивна моделі IC-F26 виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0128801-11 дійсний до 15.09.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
639	Радіостанція возивна моделі 7P22В Kenwood ТК-7060 виробництва ТОВ "АРКОМ", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для організації радіозв'язку в відомствах та на підприємствах	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.030.0202875-11 дійсний до 29.12.2012	
640	Радіостанція носивна торгівельної марки Альтоника моделі Альтавия-301М Р23Н-1.02 виробництва ООО "АЛЬТНИКА", Росія.		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного радіотелефонного зв'язку	151,7-156 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.155.0065950-11 дійсний до 25.05.2012	
641	Радіостанція носивна типу РW102СВ виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	33,2-40 МГц 41,3-44 МГц 47-48,975 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0036476-10, дата видачі: 29.04.2010, дійсний до: 28.04.2013	
642	Радіостанції носивні типів РW502 (В, С, F, Н, Р, G, М, J) виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0036477-10, дата видачі: 29.04.2010, дійсний до: 28.04.2013	
643	Радіостанції носивні типів РW302 (В, С, F, Н, Р, G, М, J) виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0036481-10, дата видачі: 29.04.2010, дійсний до: 28.04.2013	
644	Радіостанції носивні торговельної марки Vertex моделей VX-351-D0-5, VX-354-D0-5 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0007262-12, дата видачі: 19.01.2012, дійсний до: 02.12.2014	
645	Радіостанції носивні торговельної марки Vertex моделей VX-351-G6-5, VX-354-G6-5 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0007262-12, дата видачі: 19.01.2012, дійсний до: 02.12.2014	
646	Радіостанції носивні торговельної марки Vertex моделей VX-351-EG6B-5, VX-354-EG6B-5, виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0047456-10, дата видачі: 28.05.2010, дійсний до: 27.05.2013	
647	Радіостанції носивні торговельної марки Vertex моделей VX-351-ED0B-5, VX-354-ED0B-5 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0047456-10, дата видачі: 28.05.2010, дійсний до: 27.05.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
648	Радіостанції носивні торговельної марки Vertex моделей VX-921-ED0A-1, VX-821-ED0A-1 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0047457-10, дата видачі: 28.05.2010, дійсний до: 27.05.2013	
649	Радіостанції носивні торговельної марки Vertex моделей VX-921-EG6A-1, VX-821-EG6A-1 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0047457-10, дата видачі: 28.05.2010, дійсний до: 27.05.2013	
650	Радіостанція носивна торговельного найменування GP340EX типу PW531C виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0047458-10, дата видачі: 28.05.2010, дійсний до: 27.05.2013	
651	Радіостанція носивна типу PW102CA виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	33,2-40 МГц 41,3-42 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0047894-10, дата видачі: 31.05.2010, дійсний до: 30.05.2013	
652	Радіостанції носивні торговельної марки Vertex моделей VX-821E-D0-5, VX-921E-D0-5 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0061742-10, дата видачі: 01.07.2010, дійсний до: 30.06.2013	
653	Радіостанції носивні торговельної марки Vertex моделей VX-821E-G6-5, VX-921E-G6-5 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0061742-10, дата видачі: 01.07.2010, дійсний до: 30.06.2013	
654	Ретранслятори торговельної марки Vertex моделей VXR-9000EV, VXR-9000V виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0122617-10, дата видачі: 27.09.2010, дійсний до: 26.09.2013	
655	Радіостанції носивні торговельного найменування DM3600 типу MMS534P, торговельного найменування DM3601 типу MMS534PE, торговельного найменування DM3401 типу MMS534DE, торговельного найменування DM3400 типу MMS534D виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0122620-10, дата видачі: 27.09.2010, дійсний до: 26.09.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
656	Радіостанції носивні торговельного найменування DP3600 типу PN502H, торговельного найменування DP3601 типу PN502HE, торговельного найменування DP3400 типу PN532C, торговельного найменування DP3401 типу PN532CE виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0122959-10, дата видачі: 29.09.2010, дійсний до: 28.09.2013	
657	Радіостанція носивна торговельної марки Vertex моделі VX-417-F5-5 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	300-300,525 МГц/ 336,25-336,525 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0135380-10, дата видачі: 03.11.2010, дійсний до: 12.08.2013	
658	Радіостанції носивні торговельного найменування DP3400 типу PN302C торговельного найменування DP3401 типу PN302CE, торговельного найменування DP3600 типу PN302H, торговельного найменування DP3601 типу PN302HE виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0138656-10, дата видачі: 11.11.2010, дійсний до: 10.11.2013	
659	Радіостанції возивні торговельного найменування DM3400 типу MMS308D торговельного найменування DM3401 типу MMS308DE, торговельного найменування DM3600 типу MMS308P, торговельного найменування DM3601 типу MMS308PE виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0138657-10, дата видачі: 11.11.2010, дійсний до: 10.11.2013	
660	Радіостанції стаціонарні торговельного найменування DM3400 типу MMS305D, торговельного найменування DM3401 типу MMS305DE, торговельного найменування DM3600 типу MMS305P, торговельного найменування DM3601 типу MMS305PE виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0151704-10, дата видачі: 10.12.2010, дійсний до: 09.12.2013	
661	Радіостанції носивні торговельних найменувань GP644, GP344 типу PMW502C, торговельних найменувань GP388, GP688 типу PMW502H виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0031152-10, дата видачі: 15.04.2010, дійсний до: 14.04.2013	
662	Радіостанції стаціонарні торговельних найменувань CM160, CM140 типів MM505AB, MM505BB виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0036475-10, дата видачі: 29.04.2010, дійсний до: 28.04.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
663	Радіостанції вживні типів MW504 (AA, BA, AC, BC, AD, AX) виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц / 440-442,125 МГц / 442,525-447,725 МГц / 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0047665-09, дата видачі: 21.07.2009, дійсний до: 20.07.2012	
664	Радіостанції носивні торговельного найменування CP040 типу PG302CB виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0018608-10, дата видачі: 12.03.2010, дійсний до: 11.03.2013	
665	Радіостанції носивні торговельного найменування CP040 типу PG502CA виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0018608-10, дата видачі: 12.03.2010, дійсний до: 11.03.2013	
666	Радіостанції носивні торговельного найменування CP040 типу PG502CB виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0018608-10, дата видачі: 12.03.2010, дійсний до: 11.03.2013	
667	Радіостанції носивні торговельного найменування CP140 типу PP302CB, торговельного найменування CP160 типу PP302FB, торговельного найменування CP180 типу PP302HB виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0018609-10, дата видачі: 12.03.2010, дійсний до: 11.03.2013	
668	Радіостанції носивні торговельного найменування CP140 типу PP502CA, торговельного найменування CP160 типу PP502FA, торговельного найменування CP180 типу PP502HA виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0018609-10, дата видачі: 12.03.2010, дійсний до: 11.03.2013	
669	Радіостанції носивні торговельного найменування CP140 типу PP502CB, торговельного найменування CP160 типу PP502FB, торговельного найменування CP180 типу PP502HB виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц / 442,525-447,725 МГц / 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0018609-10, дата видачі: 12.03.2010, дійсний до: 11.03.2013	
670	Радіостанції вживні торговельних найменувань CM140, CM340 типу MM504BB торговельних найменувань CM160, CM360 типу MM504AB виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц / 442,525-447,725 МГц / 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0018610-10, дата видачі: 12.03.2010, дійсний до: 11.03.2013	
671	Радіостанції вживні торговельних найменувань CM140, CM340 типу MM504BA, торговельних найменувань CM160, CM360 типу MM504AA виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0018610-10, дата видачі: 12.03.2010, дійсний до: 11.03.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
672	Радіостанції возивні типу MM304AB торговельних найменувань CM160, CM360, типу MM304BB торговельних найменувань CM140, CM340 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0024380-10, дата видачі: 29.03.2010, дійсний до: 28.03.2013	
673	Радіостанції носивні торговельного найменування GP344 типу PMW302C, торговельного найменування GP388 типу PMW302H виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3E 11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0031150-10, дата видачі: 15.04.2010, дійсний до: 14.04.2013	
674	Радіостанція носивна Рута- Н 1Р33Н ТОВ "ДИОНА-ЛТД", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	300-300,525 МГц/ 336,25-336,525 МГц	16K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0007789-11, дата видачі: 27.01.2011, дійсний до: 26.01.2012	
675	Радіостанція носивна типу P140 виробництва "Motorola Solutions Germany GmbH", Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0067458-11, дата видачі: 27.05.2011, дійсний до: 25.05.2014	
676	Радіостанція носивна моделі ТК-2202Е виробництва "Kenwood Corporation", Японія, Сінгапур		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0068489-11, дата видачі: 31.05.2011, дійсний до: 25.05.2012	
677	Радіостанція стаціонарна моделі ТК-7160Е у складі згідно з Додатком виробництва "Kenwood Corporation", Японія, Сінгапур		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0068490-11, дата видачі: 31.05.2011, дійсний до: 25.05.2012	
678	Радіостанції возивні торговельної марки Vertex моделей VX-4600-G6-25, VX-4500-G6-25 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0202459-11, дата видачі: 29.12.2011, дійсний до: 02.12.2014	
679	Радіостанції возивні торговельної марки Vertex моделей VX-4600-D0-25, VX-4500-D0-25 виробництва "Motorola Solutions Germany GmbH", Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0202479-11, дата видачі: 29.12.2011, дійсний до: 02.12.2014	
680	Радіостанції носивні торговельної марки Vertex моделей VX-451-D0-5, VX-454-D0-5, VX-459-D0-5 виробництва "Motorola Solutions Germany GmbH", Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0202483-11, дата видачі: 29.12.2011, дійсний до: 02.12.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
681	Радіостанції носивні торговельної марки Vertex моделей VX-451-G6-5, VX-454-G6-5, VX-459-G6-5 виробництва "Motorola Solutions Germany GmbH", Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0202488-11, дата видачі: 29.12.2011, дійсний до: 02.12.2014	
682	Ретранслятор торговельної марки Vertex моделі VXR-7000U виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0061675-10, дата видачі: 01.07.2010, дійсний до: 30.06.2013	
683	Ретранслятор торговельної марки Vertex моделі VXR-7000V виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0061676-10, дата видачі: 01.07.2010, дійсний до: 30.06.2013	
684	Ретранслятори торговельної марки Vertex моделей VXR-9000EU, VXR-9000U виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0122618-10, дата видачі: 27.09.2010, дійсний до: 26.09.2013	
685	Повторювачі торговельного найменування DR3000 типів FC507B, FC508B виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0122619-10, дата видачі: 27.09.2010, дійсний до: 26.09.2013	
686	Радіостанції носивні моделей P180, P160 виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0051670-09, дата видачі: 04.08.2009, дійсний до: 03.08.2012	
687	Радіостанція носивна торговельної марки Vertex моделі VX-231-ED0B-5 виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0095470-09, дата видачі: 25.12.2009, дійсний до: 24.12.2012	
688	Радіостанція носивна торговельної марки Vertex моделі VX-231-EG6B-5 виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0095475-09, дата видачі: 25.12.2009, дійсний до: 24.12.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
689	Радіостанції носивні торговельної марки Vertex моделей VX-160U, VX-160EU, VX-180U, VX-180EU виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц / 440-442,125 МГц / 442,525-447,725 МГц / 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0095477-09, дата видачі: 25.12.2009, дійсний до: 24.12.2012	
690	Радіостанції носивні торговельної марки Vertex моделей VX-160V, VX-160EV, VX-180V, VX-180EV виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0095479-09, дата видачі: 25.12.2009, дійсний до: 24.12.2012	
691	Радіостанції носивні торговельної марки Vertex моделей VX-414 (-*)(-5), VX-414E (-*)(-5), VX-424 (-*)(-5), VX-424E (-*)(-5), VX-424A (-*)(-5), VX-424AE (-*)(-5) виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0095483-09, дата видачі: 25.12.2009, дійсний до: 24.12.2012	
692	Радіостанції носивні торговельної марки Vertex моделей VX-427(-*)(-5), VX-427E(-*)(-5), VX-427A(-*)(-5), VX-427AE(-*)(-5), VX-417E(-*)(-5), VX-417(-*)(-5) виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц / 440-442,125 МГц / 442,525-447,725 МГц / 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0095488-09, дата видачі: 25.12.2009, дійсний до: 24.12.2012	
693	Радіостанції вживні торговельної марки Vertex моделей VX-2100E-G6-25 A, VX-2200E-G6-25 A виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц / 440-442,125 МГц / 442,525-447,725 МГц / 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0009988-10, дата видачі: 15.02.2010, дійсний до: 14.02.2013	
694	Радіостанції вживні торговельної марки Vertex моделей VX-2100-D0-50 C, VX-2200-D0-50 C виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0015294-10, дата видачі: 02.03.2010, дійсний до: 01.03.2013	
695	Радіостанції вживні торговельної марки Vertex моделей VX-2100-G6-45 A, VX-2200-G6-45 A виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц / 440-442,125 МГц / 442,525-447,725 МГц / 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0015295-10, дата видачі: 02.03.2010, дійсний до: 01.03.2013	
696	Радіостанції вживні торговельної марки Vertex моделей VX-4107E-6-25, VX-4207E-6-25 виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц / 440-442,125 МГц / 442,525-447,725 МГц / 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0018599-10, дата видачі: 12.03.2010, дійсний до: 11.03.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
697	Радіостанції возивні торговельної марки Vertex моделей VX-4107-6-45, VX-4207-6-45 виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц / 440-442,125 МГц / 442,525-447,725 МГц / 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0018601-10, дата видачі: 12.03.2010, дійсний до: 11.03.2013	
698	Радіостанції возивні торговельної марки Vertex моделей VX-2100E-D0-25 C, VX-2200E-D0-25 C виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0018603-10, дата видачі: 12.03.2010, дійсний до: 11.03.2013	
699	Радіостанції возивні торговельної марки Vertex моделей VX-4104-0-50, VX-4204-0-50 виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0018604-10, дата видачі: 12.03.2010, дійсний до: 11.03.2013	
700	Радіостанції возивні торговельної марки Vertex моделей VX-4104E-0-25, VX-4204E-0-25 виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0018605-10, дата видачі: 12.03.2010, дійсний до: 11.03.2013	
701	Радіостанція стаціонарна торговельного найменування GM360 типу MW106ACB виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	36-40 МГц / 41,3-42 МГц	11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0007823-11, дата видачі: 27.01.2011, дійсний до: 26.01.2014	
702	Радіостанції носивні торговельної марки Vertex моделей VX-924E-D0-5, VX-824E-D0-5 виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0008411-11, дата видачі: 28.01.2011, дійсний до: 27.01.2014	
703	Радіостанції носивні торговельної марки Vertex моделей VX-924E-G6-5, VX-824E-G6-5 виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Японія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц / 440-442,125 МГц / 442,525-447,725 МГц / 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0008412-11, дата видачі: 28.01.2011, дійсний до: 27.01.2014	
704	Радіостанції стаціонарні торговельного найменування DM3400 типу MMS537D, торговельного найменування DM3401 типу MMS537DE, торговельного найменування DM3600 типу MMS537P, торговельного найменування DM3601 типу MMS537PE виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц / 440-442,125 МГц / 442,525-447,725 МГц / 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0026173-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 02.03.2014	
705	Радіостанція носивна торговельного найменування GP340EX типу PW331C виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,05 МГц / 163,2-168,5 МГц	11K0G3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0026174-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 02.03.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
706	Повторювач торговельного найменування DR3000 типу FC305B виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для збільшення дальності дії радіостанцій т.м. DP3400, DP3401, DP3600, DP3601, DM3400, DM3401, DM3600, DM3601	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0026175-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 02.03.2014	
707	Повторювач торговельного найменування DR3000 типу FC308B виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для збільшення дальності дії радіостанцій т.м. DP3400, DP3401, DP3600, DP3601, DM3400, DM3401, DM3600, DM3601	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0026176-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 02.03.2014	
708	Радіостанція стаціонарна торговельного найменування GM360 типу MW106ACA виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	33,2-36,0 МГц	11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0026177-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 02.03.2014	
709	Радіостанція стаціонарна торговельного найменування GM360 типу MW106ACC виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	42-44 МГц 47-48,975 МГц	11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0026178-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 02.03.2014	
710	Радіостанції вживні типу MW304BC, типу MW304BA, торговельних найменувань GM140, GM340, GM640 типу MW304AA, торговельних найменувань GM160, GM360, GM660 типу MW304AC, торговельних найменувань GM380, GM1280 типу MW304AD, торговельного найменування Databox типу MW304AX виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0G3W	Д02, ОВ3	UA1.025.0026179-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 02.03.2014	
711	Ретранслятор типу Huteru RD985 виробництва "Hutera Communications Corporation Limited", Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0141475-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 04.10.2012	
712	Радіостанція носивна типу Huteru PD785 виробництва "Hutera Communications Corporation Limited", Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0056641-11, дата видачі: 10.05.2011, дійсний до: 05.05.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
713	Радіостанція носивна типу Hytera MD785 виробництва "Hytera Communications Corporation Limited", Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0056646-11, дата видачі: 10.05.2011, дійсний до: 05.05.2012	
714	Радіостанції вазивні 'Оріон РВ-4 УКХ' (11Р22В-4) виробництва ПАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для зв'язку машиністів поїздних локомотивів з диспетчерами, керівниками ремонтних підрозділів і працює в мережах зв'язку з груповим викликом	151,725-155,975 МГц	11K8G3EJN	Д02, ОВ3	UA1.025.0107675-11, дата видачі: 10.08.2011, дійсний до: 06.07.2013	
715	Радіостанція стаціонарна 'Оріон РС-4 УКХ' (11Р22С-4) виробництва ПАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для зв'язку машиністів поїздних локомотивів з диспетчерами, керівниками ремонтних підрозділів і працює в мережах зв'язку з груповим викликом	151,725-155,975 МГц	11K8G3EJN	Д02, ОВ3	UA1.025.0107676-11, дата видачі: 10.08.2011, дійсний до: 06.07.2013	
716	Радіостанції носивні 11Р32Н-2.4 'Оріон РН-2.4'; 11Р32Н-2.5 'Оріон РН-2.5' виробництва ПАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон", Україна		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Призначена для зв'язку машиністів поїздних локомотивів з диспетчерами, керівниками ремонтних підрозділів і працює в мережах зв'язку з груповим викликом	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K8G3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0000243-12, дата видачі: 03.01.2012, дійсний до: 06.07.2013	
717	Радіостанція носивна типу МР300 виробництва "Motogola GmbH" Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	8K50F3E	Д02, ОВ3	UA1.025.0081123-09, UA1.025.0081124-09, дата видачі: 12.11.2009, дійсний до: 11.11.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
Розділ 4. Радіобладнання систем рухомого транкінгового радіозв'язку											
1	Базова станція/ретранслятор цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA моделі DOB-500 виробництва Rohde&Schwarz BICK Mobilfunk GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
2	Базова станція/ретранслятор цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA моделі DIB-500 виробництва Rohde&Schwarz BICK Mobilfunk GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
3	Базова станція/ретранслятор цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA моделі MBS-100 (Cube) виробництва Rohde&Schwarz BICK Mobilfunk GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
4	Радіостанція возима моделі VS3000 GTW виробництва SELEX Communications S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
5	Радіостанція стаціонарна моделі FC3000 виробництва SELEX Communications S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
6	Радіостанція базова моделі BS-400T2 виробництва SELEX Communications S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
7	Радіостанція носима моделі PUMA-T3DM виробництва SELEX Communications S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
8	Радіостанція носима моделі PUMA-T3Ex виробництва SELEX Communications S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
9	Радіостанція носима моделі PUMA-T3S виробництва SELEX Communications S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
10	Базова станція-ретранслятор моделі ACX-300 системи AccessNet-T Campus IP цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA виробництва Rohde & Schwarz Professional Mobile Radio GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
11	Базова станція-ретранслятор моделі ACE-300 системи AccessNet-T Campus IP цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA виробництва Rohde & Schwarz Professional Mobile Radio GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
12	Кишеньковий персональний комп'ютер типу MTC100 TETRA PDA Enh з радіомодулем цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA та обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва "Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdn. Bhd." (Малайзія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для використання у мережах цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA, передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE Std. 802.11b/g та IEEE Std. 802.15.1 (з GPS-приймачем для визначення місця розташування)	413-418 МГц / 423-428 МГц --- 2400-2483,5 МГц	18K0G7W --- 20M0G1W 20MOD1W 1M00FXW	Д02		
13	Радіостанція (радіомодем) моделі TOM100 TETRA Modem цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва "Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdn. Bhd." (Малайзія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
14	Радіостанція возима моделі MTM5400 цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA з GPS-приймачем виробництва "Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdn. Bhd." (Малайзія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
15	Радіостанція носима цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA моделі MTP810 Ex з GPS-приймачем виробництва "Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdn. Bhd." (Малайзія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
16	Радіостанція носима цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA моделі MTP850 Ex з GPS-приймачем виробництва "Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdn. Bhd." (Малайзія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
17	Радіостанція носима цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA моделі MTP850 S з GPS-приймачем виробництва "Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdn. Bhd." (Малайзія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
18	Радіостанція базова моделі MTS1 цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
19	Базова станція-ретранслятор серії MTR2000 моделі FO306 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Організація аналогового транкінгового радіозв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E 16K0F3E	Д02		
20	Базова станція-ретранслятор серії MTR2000 моделі FO306B виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Організація аналогового транкінгового радіозв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F3E 16K0F3E	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
21	Базова станція-ретранслятор серії MTR2000 моделі FO307 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Організація транкінгового радіозв'язку	450-453 МГц / 460-463 МГц	16K0G3E 16K0G1D	Д02		
22	Базова станція-ретранслятор серії MTR2000 моделі FO506A виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Організація транкінгового радіозв'язку	450-453 МГц / 460-463 МГц	16K0G3E 16K0G1D	Д02		
23	Базова станція-ретранслятор серії MTR2000 моделі FO506B виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Організація транкінгового радіозв'язку	450-453 МГц / 460-463 МГц	16K0G3E 16K0G1D	Д02		
24	Базова станція-ретранслятор серії MTR2000 моделі FO507 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Організація транкінгового радіозв'язку	450-453 МГц / 460-463 МГц	16K0G3E 16K0G1D	Д02		
25	Ретранслятор моделі TKR-820K4 виробництва Kenwood (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Для організації мережі аналогового транкінгового зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0F3E	Д02		
26	Ретранслятор моделі ТАІТ Т-800 виробництва ТАІТ Electronics (Нова Зеландія)		68	16.02.2012	Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Для організації мережі аналогового транкінгового зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0F3E	Д02		
27	Радіостанція стаціонарна т.н. GM900 типу MR504[A, B, AB] виробництва Motorola Inc. (США)		68	16.02.2012	Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Для організації двохстороннього дуплексного Радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц	11K0F3E	Д02		
28	Радіостанція носима типу ICOM IC-F44GT MTE виробництва Icom Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Для використання у мережах аналогового транкінгового зв'язку стандарту MPT-1327	413-420 МГц / 423-430 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E 16K0F3E 11K0F1D 16K0F1D	Д02		
29	Радіостанція стаціонарна т.м. Motorola типу QUANTAR моделі T5365A виробництва Motorola Communications and Electronics, Inc. (США)		68	16.02.2012	Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Для організації мережі аналогового транкінгового радіозв'язку	423-430 МГц / 413-420 МГц	11K0G3E	Д02		
30	Базова станція-ретранслятор цифрового транкінгового зв'язку TETRA-DIMETRA моделі DIMETRA-EBTS-BR00		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
31	Портативна (носима) абонентська радіостанція серії MTR 200 цифрового транкінгового зв'язку TETRA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
32	Портативна (носима) абонентська радіостанція серії MTR 300 цифрового транкінгового зв'язку TETRA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
33	Мобільна (возима) абонентська радіостанція серії MTM 300 цифрового транкінгового зв'язку TETRA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
34	Радіостанція носима моделі SRP1000 системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Sepura Limited Radio House, Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
35	Радіостанція носима моделі SRM1000 системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Sepura Limited Radio House, Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
36	Радіостанція возима моделі SRP2000 системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Sepura Limited Radio House, Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
37	Радіостанція возима моделі SRM2000 системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Sepura Limited Radio House, Великобританія		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
38	Мобільна радіостанція моделі TETRA CM9000 цифрового транкінгового зв'язку TETRA		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
39	Базова станція-ретранслятор моделі TOB-500 цифрового транкінгового зв'язку TETRA виробництва Rohde & Schwarz BICK Mobilfunk GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
40	Базова станція-ретранслятор моделі DTX-500 цифрового транкінгового зв'язку TETRA виробництва Rohde & Schwarz BICK Mobilfunk GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
41	Базова станція-ретранслятор моделі DSS-500 цифрового транкінгового зв'язку TETRA виробництва Rohde & Schwarz BICK Mobilfunk GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
42	Радіостанція носима серії MTH500 моделі PT511F системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA-Compact виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
43	Абонентська (носима) радіостанція MTH650 типу PT511FR системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA-Compact виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
44	Радіостанція носима серії MTP700 моделі PT911E системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA-Compact виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
45	Радіостанція носима серії МТН800 моделі РТ911Е системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA-Comprac виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
46	Радіостанція возима серії МТМ700 моделі МТ912 системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA-Comprac виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
47	Базові станції моделі СТС100 системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA-Comprac виробництва Damm Cellular System A/S, Данія		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
48	Базові станції моделі СТС200 системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA-Comprac виробництва Damm Cellular System A/S, Данія		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
49	Базові станції моделі СТС300 системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA-Comprac виробництва Damm Cellular System A/S, Данія		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
50	Базова станція-ретранслятор моделі ТБS-410 цифрового транкінгового зв'язку TETRA виробництва Nokia Corp., Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
51	Абонентська радіостанція моделі ТНR 850 цифрового транкінгового зв'язку TETRA виробництва Nokia Corp., Фінляндія		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
52	Радіостанція носима моделі НТТ-500 цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Teltronic S.A. Unipersonal., Іспанія		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
53	Радіостанція стаціонарна моделі ДТ-410 цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Teltronic S.A. Unipersonal., Іспанія		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
54	Радіостанція возима моделі МДТ-400 цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Teltronic S.A. Unipersonal., Іспанія		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
55	Радіостанція базова моделі SBS цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Teltronic S.A. Unipersonal., Іспанія		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
56	Портативна абонентська станція моделі МТН800 цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Motorola GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
57	Мобільна абонентська станція моделі MTM800 цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Motorola GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
58	Кишеньковий персональний комп'ютер "PDA" з вбудованим прийомопередавачем цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Motorola GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02		
59	Базова станція/ретранслятор цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA моделі R-8060 виробництва Rohill Engineering B.V.		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
60	Ретранслятор цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA моделі BFS414 виробництва AVITEC AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
61	Ретранслятор цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA моделі CSR414 виробництва AVITEC AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
62	Ретранслятор цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA моделі BSR421 виробництва AVITEC AB (Швеція)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
63	Радіостанція носима моделі SRH3500 цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Sepura Limited (Англія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
64	Радіостанція носима моделі SRH3800 цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Sepura Limited (Англія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
65	Радіостанція мобільна/стаціонарна моделі SRM3500 цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Sepura Limited (Англія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
66	Радіостанція мобільна/стаціонарна моделі SRG3500 цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Sepura Limited (Англія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
67	Радіостанція базова цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA моделі BS421 виробництва Damm Cellular Systems A/S		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
68	Радіостанція базова-ретранслятор цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA моделі BS 430-T2 виробництва SELEX Communications S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
69	Базова станція цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA системи eXTRAS моделі FR 400 з центром комутації FTS 100 виробництва Frequentis GmbH (Австрія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
70	Радіостанція базова моделі Light OTB виробництва SELEX Communications S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	423-430 МГц / 413-420 МГц	18K0G7W	Д02		
71	Радіостанція возима моделі CM5000 цифрового транкінгового зв'язку TETRA виробництва Motorola GmbH (Німеччина); Fab: Cleartone Telecoms PLC (Великобританія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
72	Радіостанція носима моделі STP8038 цифрового транкінгового зв'язку TETRA виробництва Seruga Limited (Великобританія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-418 МГц / 423-428МГц	18K0G7W	Д02		
73	Базова станція моделі PicoNode-T системи цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA виробництва SELEX Communications S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	423-430 МГц / 413-420 МГц	18K0G7W	Д02		
74	Радіостанція возима моделі SRG3500 GPS цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Seruga Limited (Англія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
75	Радіостанція возима моделі SRM3500 GPS цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Seruga Limited (Англія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
76	Радіостанція возима моделі SRM3500W GPS цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Seruga Limited (Англія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
77	Радіостанція возима моделі SRM3500W цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Seruga Limited (Англія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
78	Радіостанція возима моделі SRG3500W GPS цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Seruga Limited (Англія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
79	Радіостанція носима моделі SRH3800 sGPS цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Seruga Limited (Англія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
80	Радіостанція носима моделі SRH3800W sGPS цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Seruga Limited (Англія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
81	Радіостанція носима моделі SRH3800W цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Sepura Limited (Англія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
82	Радіостанція возима моделі SRG3500W цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Sepura Limited (Англія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
83	Радіостанція носима моделі SRH3500 sGPS цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Sepura Limited (Англія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
84	Радіостанція носима моделі SRH3500W sGPS цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Sepura Limited (Англія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
85	Радіостанція носима моделі SRH3500W цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва Sepura Limited (Англія)		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-430 МГц	18K0G7W	Д02		
86	Станція базова MTS2 системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA виробництва "Motorola GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02	UA1.025.0145636-10, дата видачі: 29.11.2010, дійсний до: 25.11.2013	
87	Станція базова MTS4 системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA виробництва "Motorola GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02	UA1.025.0146995-10, дата видачі: 01.12.2010, дійсний до: 30.11.2013	
88	Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделі CER400 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02	UA1.025.0145638-10, дата видачі: 29.11.2010, дійсний до: 25.11.2013	
89	Радіостанція носивна MTP850 системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA виробництва "Motorola GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02	UA1.025.0087306-09, дата видачі: 02.12.2009, дійсний до: 01.12.2012	
90	Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA моделі MTH800 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02	UA1.025.0025456-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 02.03.2014	
91	Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA моделі MTP850 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02	UA1.025.0025465-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 02.03.2014	
92	Радіостанція возивна системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA моделі MTM800 ENH виробництва "Motorola GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02	UA1.025.0026180-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 02.03.2014	
93	Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделі TCR1000 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц / 423-428 МГц	18K0G7W	Д02	UA1.025.0050779-09, дата видачі: 31.07.2009, дійсний до: 30.07.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
94	Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA моделі MTP850S виробництва "Motorola GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц/ 423-428 МГц	18K0G7W	Д02	UA1.025.0025468-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 02.03.2014	
95	Радіостанція возивна системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA моделі MTM5400 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 392)	Для організації мережі цифрового транкінгового зв'язку стандарту TETRA	413-420 МГц/ 423-428 МГц	18K0G7W	Д02	UA1.025.0026181-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 02.03.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
Розділ 5. Радіообладнання систем рухомого радіозв'язку берегових і суднових станцій та систем управління рухом суден (УРС)											
1	Радіостанція возима торговельного найменування GM160, GM360, GM660 типу MW304AC виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Motorola Technology Sdh Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій -- Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку, у тому числі, для забезпечення зв'язку лоцман - лоцман-оператор	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц --- 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0G3E 16K0G3W --- 11K0G3E	Д02		
2	Ретранслятор моделі IC-FR3000 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій -- Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку, у тому числі, для забезпечення зв'язку лоцман - лоцман-оператор	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц --- 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0G3E 16K0G3W --- 11K0G3E	Д02		
3	Радіостанція моделі IC-GM1600 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ-апаратура двохстороннього радіотелефонного зв'язку	156,025-157,925МГц/ 160,625-162,025 МГц	J3E J2B	Д02		
4	Радіостанція моделі IC-GM1600E виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ-апаратура двохстороннього радіотелефонного зв'язку	156,025-157,925МГц/ 160,625-162,025 МГц	J3E J2B	Д02		
5	Радіостанція моделі IC-GM1500 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ-апаратура двохстороннього радіотелефонного зв'язку	156,025-157,925МГц/ 160,625-162,025 МГц	J3E J2B	Д02		
6	Радіостанція моделі IC-GM1500E виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ-апаратура двохстороннього радіотелефонного зв'язку	156,025-157,925МГц/ 160,625-162,025 МГц	J3E J2B	Д02		
7	Радіостанція моделі IC-M601 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ -радіоустановка з ЦВВ для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	156,025-157,925МГц/ 160,625-162,025 МГц	J3E J2B	Д02		
8	Радіостанція моделі IC-M31 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ-апаратура двохстороннього радіотелефонного зв'язку	156,025-157,925МГц/ 160,625-162,025 МГц	16K0G3E	Д02		
9	Радіостанція моделі IC-M32 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ-апаратура двохстороннього радіотелефонного зв'язку	156,025-157,925МГц/ 160,625-162,025 МГц	16K0G3E	Д02		
10	Радіостанція моделі IC-M1V виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ-апаратура двохстороннього радіотелефонного зв'язку	156,025-157,925МГц/ 160,625-162,025 МГц	16K0G3E	Д02		
11	Радіостанція моделі IC-M1V виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ-апаратура двохстороннього радіотелефонного зв'язку	156,025-157,925МГц/ 160,625-162,025 МГц	16K0G3E	Д02		
12	Радіостанція моделі IC-M1EUROV виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ-апаратура двохстороннього радіотелефонного зв'язку	156,025-157,925МГц/ 160,625-162,025 МГц	16K0G3E	Д02		
13	Радіостанція моделі IC-M421 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ -радіоустановка з ЦВВ для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	156,025-157,925МГц/ 160,625-162,025 МГц	G3E G2B	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
14	Радіостанція моделі IC-M302 виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ -радіоустановка з ЦВВ для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	156,025-157,925МГц/ 160,625-162,025 МГц	G3E G2B	Д02		
15	Берегова морська автоматична ідентифікаційна система служби регулювання руху суден моделі AIS transponder KTM-201BP виробництва Izumi Boeki (Японія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для передачі даних про судно і його вантаж, обміну навігаційними даними між суднами, передачі даних з берегових систем управління рухом судів	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0F3E	Д02		
16	Берегова морська автоматична ідентифікаційна система служби регулювання руху суден моделі TRANSAS UAIS T-210AIS виробництва Izumi Boeki (Японія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для передачі даних про судно і його вантаж, обміну навігаційними даними між суднами, передачі даних з берегових систем управління рухом судів	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0G2B	Д02		
17	Берегова морська автоматична ідентифікаційна система служби регулювання руху суден моделі Транзас UAIS T200 виробництва Izumi Boeki (Японія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для передачі даних про судно і його вантаж, обміну навігаційними даними між суднами, передачі даних з берегових систем управління рухом судів	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0G2B	Д02		
18	Радіостанція (берегова) моделі IC-M59 виробництва Icom Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для забезпечення зв'язку між береговою та судновими станціями (лоцман-оператор поста регулювання руху суден - лоцман або капітан судна)	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0F3E	Д02		
19	Радіостанція (берегова) моделі IC-M127 виробництва Icom Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для забезпечення зв'язку між береговою та судновими станціями (лоцман-оператор поста регулювання руху суден - лоцман або капітан судна)	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0F3E	Д02		
20	Радіостанція (берегова) моделі IC-M402 виробництва Icom Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для забезпечення зв'язку між береговою та судновими станціями (лоцман-оператор поста регулювання руху суден - лоцман або капітан судна)	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0F3E	Д02		
21	Радіостанція (берегова) моделі Sailor RT 2047 виробництва S.P. Radio A/S (Данія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для забезпечення зв'язку між береговою та судновими станціями (лоцман-оператор поста регулювання руху суден - лоцман або капітан судна)	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0F3E	Д02		
22	Радіостанція (берегова) моделі Sailor RT 2048 виробництва S.P. Radio A/S (Данія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для забезпечення зв'язку між береговою та судновими станціями (лоцман-оператор поста регулювання руху суден - лоцман або капітан судна)	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0F3E	Д02		
23	Радіостанція (берегова) моделі SKANTI VHF-1000 виробництва Skanti (Данія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для забезпечення зв'язку між береговою та судновими станціями (лоцман-оператор поста регулювання руху суден - лоцман або капітан судна)	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0F3E	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
24	Радіостанція моделі IC-M602 виробництва Icom Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку	156,025-157,425 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0F3E 16K0F2B	Д02		
25	Радіостанція моделі IC-M604 виробництва Icom Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку	156,025-157,425 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0F3E 16K0F2B	Д02		
26	Берегова морська автоматична ідентифікаційна система служби регулювання руху суден - базовий АІС транспондер моделі АТІS-01 виробництва ТОВ "УРАНІС" (м.Севастополь, Україна)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для забезпечення передачі інформації системи автоматичної ідентифікації суден та спостереження	161,9625-162,0375 МГц	12K5FXDCT 25K0FXDCT	Д02		
27	Радіостанція моделі JRV-500 виробництва JRV, ltd. (Японія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для забезпечення зв'язку між береговою та судновими станціями (лоцман-оператор поста регулювання руху суден - лоцман або капітан судна)	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0F3E	Д02		
28	Радіостанція моделі UNIDEN-SOLARA виробництва Uniden America Corporation (США)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для забезпечення зв'язку між береговою та судновими станціями (лоцман-оператор поста регулювання руху суден - лоцман або капітан судна)	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0F3E	Д02		
29	Радіостанція моделі Triton M200 виробництва Motorola (США)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для забезпечення зв'язку між береговою та судновими станціями (лоцман-оператор поста регулювання руху суден - лоцман або капітан судна)	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0G3E	Д02		
30	Радіостанція моделі РЕЙД-1		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для забезпечення зв'язку між береговою та судновими станціями (лоцман-оператор поста регулювання руху суден - лоцман або капітан судна)	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0F3E	Д02		
31	Радіостанція моделі IC-M45 виробництва Icom Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для забезпечення зв'язку між береговою та судновими станціями (лоцман-оператор поста регулювання руху суден - лоцман або капітан судна)	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0G3E	Д02		
32	Радіостанція (берегова) моделі P-140M-1 виробництва м. Іркутськ-3, п/я А-3321		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	КХ радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	6200-6225 кГц 8100-8815 кГц 12230-13200 кГц 16360-17410 кГц	2K80J3E	Д02		
33	Станція базова (берегова) автоматичної ідентифікаційної системи моделі R40 AIS Base Station виробництва SAAB TransponderTech AB (Швеція)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для передачі даних про судно і його вантаж, обміну навігаційними даними між суднами, передачі даних з берегових систем управління рухом судів	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	12K0F7D 25K0F7D	Д02		
34	Радіостанція з ЦВВ (цифровим вибіркоким викликом) моделі SAILOR RT5022 виробництва Thrane&Trane (Данія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку з судновими і береговими радіостанціями, а також аварійного виклику та посилення сигналів бід	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	11K0G3E 16K0G3E 16K0G2B	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
35	Радіопередавальний пристрій (передавач) типу "Корвет" виробництва з-д "Муссон" (м. Севастополь, Україна)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	ПХ/КХ передавальний пристрій для організації одностороннього радіотелефонного зв'язку	1621 кГц 2156 кГц --- 1635-1810 кГц 2045-2141,5 кГц 2142,5-2155,5 кГц 2170,5 кГц 2191 кГц 2625-2650 кГц 4063-4438 кГц 6200-6525 кГц 8195-8815 кГц 12230-13200 кГц 16460-17410 кГц 22000-22270 кГц 25070-25210 кГц	100HA1A 300HF1B 2K35J3E	Д02		
36	Базова станція-ретранслятор моделі BS2000 Base Station&Repeater виробництва TR RADIO (Данія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій -- Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку, у тому числі, для забезпечення зв'язку лоцман - лоцман-оператор	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц --- 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0G3E 16K0G3W --- 11K0G3E	Д02		
37	Апаратура автоматичної ідентифікаційної системи R4 AIS Transponder System (Class A) виробництва SAAB TransponderTech AB (Швеція)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для передачі інформації системи автоматичної ідентифікації суден та спостереження на внутрішніх водних та морській акваторії	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	11K0F7D 16K0F7D	Д02		
38	Апаратура автоматичної ідентифікаційної системи R4 Inland AIS Transponder System виробництва SAAB TransponderTech AB (Швеція)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для передачі інформації системи автоматичної ідентифікації суден та спостереження на внутрішніх водних та морській акваторії	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	11K0F7D 16K0F7D	Д02		
39	Апаратура автоматичної ідентифікаційної системи R4 Class B AIS Transponder виробництва SAAB TransponderTech AB (Швеція)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для передачі інформації системи автоматичної ідентифікації суден та спостереження на внутрішніх водних та морській акваторії	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0F7D	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
40	Радіостанція берегова типу HT-4550 виробництва Eurocom Industries A/S Sperry Marine Inc.		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	ПХ/КХ радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	1621 кГц 2156 кГц --- 1635-1810 кГц 2045-2141,5 кГц 2142,5-2155,5 кГц 2170,5-2191 кГц 2625-2650 кГц 4063-4438 кГц 6200-6525 кГц 8100-8815 кГц 12230-13200 кГц 16360-17410 кГц 18780-18900 кГц 19680-19800 кГц 22000-22855 кГц 25070-25210 кГц 26100-26175 кГц	J3E H3E J2B A1A	Д02		
41	Радіостанція моделі "HX 238 S" виробництва STANDARD (Японія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку (для забезпечення зв'язку лоцман -лоцман-оператор поста регулювання руху суден або капітан судна)	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0G3E	Д02		
42	Радіостанція моделі "IC-M1 EURO V" виробництва Icom Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку (для забезпечення зв'язку лоцман -лоцман-оператор поста регулювання руху суден або капітан судна)	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0G3E	Д02		
43	Радіостанція моделі "IC-M2A" виробництва Icom Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку (для забезпечення зв'язку лоцман -лоцман-оператор поста регулювання руху суден або капітан судна)	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0G3E	Д02		
44	Радіостанція моделі "TRITON MP 100" виробництва Motorola (США)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку (для забезпечення зв'язку лоцман -лоцман-оператор поста регулювання руху суден або капітан судна)	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0G3E	Д02		
45	Радіостанція носима моделі HX370S виробництва Vertex Standart Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій -- Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку, у тому числі, для забезпечення зв'язку лоцман - лоцман-оператор	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц --- 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0G3E 16K0G3W --- 11K0G3E	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
46	Радіостанція носима моделі IC-M34 виробництва "Icom Inc." (Японія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку (для забезпечення зв'язку лоцман -лоцман-оператор поста регулювання руху суден або капітан судна)	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0G3E	Д02		
47	Радіостанція возима моделі IC-F110 виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій -- Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна та напівдуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	156,025-157,925МГц/ 160,625-162,025 МГц --- 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E 16K0F3E 16K0F2B --- 8K50F3E	Д02	UA1.030.0015925-11 дійсний до 13.02.2012	
48	Радіостанція носивна моделі IC-M88 виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій -- Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Симплексна та напівдуплексна УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів	156,025-157,925МГц/ 160,625-162,025 МГц --- 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E 16K0F3E 16K0F2B --- 8K50F3E	Д02	UA1.030.0101265-11 дійсний до 25.07.12	
49	Радіостанція стаціонарна моделі IC-M802 виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	ПХ/КХ радіостановка з ЦВВ для організації радіотелефонного та телеграфного зв'язку	1621 кГц 2156 кГц 1635-1810 кГц 2045-2141,5 кГц 2142,5-2155,5 кГц 2170,5 кГц 2191 кГц 2625 кГц 2650 кГц 4063-4438 кГц 6200-6525 кГц 8100-8815 кГц 16360-17410 кГц 18780-18900 кГц 19680-19800 кГц 22000-22855 кГц 25070-25210 кГц 26100-26175 кГц	J3E J2B A1A F1B H3E (тільки прийом)	Д02	UA1.030.0016694-11 дійсний до 13.02.2012	
50	Радіостанція носивна моделі IC-M36 виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ-радіостанція двохстороннього радіотелефонного зв'язку (для забезпечення зв'язку лоцман -лоцман-оператор)	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	16K0G3E	Д02	UA1.030.0169419-11 дійсний до 15.11.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
51	Радіостанція стаціонарна торговельної марки Vertex моделі VX-1700 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	ПХ/КХ радіоустановка з ЦВВ для організації радіотелефонного та телеграфного зв'язку	1621 кГц 2156 кГц 1635-1810 кГц 2045-2141,5 кГц 2142,5-2155,5 кГц 2170,5 кГц 2191 кГц 2625 кГц 2650 кГц 4063-4438 кГц 6200-6525 кГц 8100-8815 кГц 16360-17410 кГц 18780-18900 кГц 19680-19800 кГц 22000-22855 кГц 25070-25210 кГц 26100-26175 кГц	2K80J3E 2K80J2B 5K80H3E 500HA1A	Д02	UA1.025.0008413-11, дата видачі: 28.01.2011, дійсний до: 27.01.2014	
52	Радіостанція стаціонарна берегової автоматичної ідентифікаційної системи моделі ТРАНЗАС Т-214 виробництва "ЗАО "ТРАНЗАС", Росія		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Забезпечення передачі інформації системи автоматичної ідентифікації суден та спостереження (для моніторингу суден, завдання у зоні відповідності необхідних режимів роботи суднових АІС класу А та В, та засобів навігаційного обладнання (АtoN))	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц	11K0F7D 16K0F7D	Д02	UA1.025.0200946-11, дата видачі: 27.12.2011, дійсний до: 26.12.2012	
53	Радіостанція стаціонарна серії RT4000 типу RT4160 виробництва "Zodiac Communications ApS", Данія		68	16.02.2012	Радіозв'язок берегових та суднових станцій -- Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку, у тому числі, для забезпечення зв'язку лоцман - лоцман-оператор	156,025-157,925 МГц 160,625-162,025 МГц --- 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0G3E --- 11K0G3E	Д02	UA1.025.0100598-11, UA1.025.0177993-11, дата видачі: 28.07.2011, дійсний до: 25.07.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
Розділ 6. Радіообладнання систем рухомого ультракороткохвильового безпосереднього радіозв'язку											
1	Радіостанція персонального зв'язку моделі TC1688 виробництва "HYTERA Communications Corporation Limited" (стара назва Shenzhen HYT Science and Technology Co., Ltd), Китай		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	B01 PI 6-1		
2	Носима радіостанція персонального зв'язку PMR 446 типу Midland G5 виробництва CTE International s.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	B01 PI 6-1		
3	Носима радіостанція персонального зв'язку типу Рута-Н (PMR діапазону) виробництва ТОВ "Диона-ЛТД" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	B01 PI 6-1		
4	Носима радіостанція персонального зв'язку т.м. TWINTALKER моделі 6800 (PMR діапазону) виробництва "TOPCOM" (Бельгія)		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	8K50F3E	B01 PI 6-1		
5	Носима радіостанція персонального зв'язку т.м. TWINTALKER моделі 7100 (PMR діапазону) виробництва "TOPCOM" (Бельгія)		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	8K50F3E	B01 PI 6-1		
6	Носима радіостанція персонального зв'язку т.м. TWINTALKER моделі 9100 (PMR діапазону) виробництва "TOPCOM" (Бельгія)		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	8K50F3E	B01 PI 6-1		
7	Радіостанція носима торговельної марки Panasonic моделі KX-TR320EX виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	8K50G3E	B01 PI 6-1		
8	Радіостанція носима торговельної марки Panasonic моделі KX-TR325EX виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	8K50G3E	B01 PI 6-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
9	Радиостанція носима моделі TalkAbout T6222 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	Б01 P1 6-1		
10	Радиостанція носима моделі TalkAbout T5412 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	Б01 P1 6-1		
11	Радиостанція носима моделі TalkAbout T5422 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	Б01 P1 6-1		
12	Радиостанція носима моделі TalkAbout T5422S виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	Б01 P1 6-1		
13	Радиостанція носима моделі TalkAbout T5432 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	Б01 P1 6-1		
14	Радиостанція носима моделі TalkAbout T5512 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	Б01 P1 6-1		
15	Радиостанція носима моделі TalkAbout T5522 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	Б01 P1 6-1		
16	Радиостанція носима моделі TalkAbout T5522S виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	Б01 P1 6-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
17	Радіостанція носима моделі TalkAbout T5532 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	Б01 PI 6-1		
18	Радіостанція носима моделі TalkAbout T5622 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	Б01 PI 6-1		
19	Радіостанція носима моделі Handie Pro PXT531EA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	8K00G3E	Б01 PI 6-1		
20	Радіостанція носима моделі TalkAbout PC531D виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0G3E	Б01 PI 6-1		
21	Радіостанція носима Walkie Talkie виробництва Tsuen Shing Electronics Ltd., Гонконг		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0G3E	Б01 PI 6-1		
22	Радіостанція носима WT-415 виробництва Tsuen Shing Electronics Ltd., Китай		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0G3E	Б01 PI 6-1		
23	Радіостанція носима WT-401 (Bestwill) виробництва Tsuen Shing Electronics Ltd., Китай		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0G3E	Б01 PI 6-1		
24	Радіостанція носима Alan G7 виробництва STE International S.r.l., Італія		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0G3E	Б01 PI 6-1		
25	Радіостанція носима Midland G7 виробництва STE International S.r.l., Італія		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0G3E	Б01 PI 6-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
26	Радіостанція носима F 22SR виробництва Icom Inc., Японія		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0G3E	Б01 РІ 6-1		
27	Радіобладнання системи передачі даних про місцезнаходження об'єкта на полі моделі 4000RT-TC-S-SRK (Farmlap RT, Topcon Reciever)		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень по радіоканалу	446,3-446,4 МГц	16K0F1D	Д03		
28	Радіостанція носимаTalkie-Walkie XTR446 виробництва Motorola Inc. (США, Китай)		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	Б01 РІ 6-1		
29	Радиостанция носима TalkAbout типу T4512 виробництва Motorola Inc. (США, Китай)		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0G3E	Б01 РІ 6-1		
30	Радіостанція інвентарного контролю та збору даних торгівельної марки PSION Technologies (код замовлення 7035, 8255, 9150) виробництва PSION Technologies (Канада)		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень по радіоканалу	446,3-446,4 МГц	11K0F1D	Д03		
31	Радіостанція носима моделі ТК-3307 виробництва Kenwood Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень по радіоканалу	446,3-446,4 МГц	11K0F3E	Д03		
32	Радіостанція носима моделі NX 300SE виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень по радіоканалу	446,3-446,4 МГц	8K50F3E	Д03		
33	Радіостанція носима моделі NX 300E4 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень по радіоканалу	446,3-446,4 МГц	8K50F3E	Д03		
34	Радіостанція носима моделі ТК-3000M виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень по радіоканалу	446,3-446,4 МГц	11K0F3E	Д03	UA1.030.0025554-11 дійсний до 02.03.2012 UA1.030.0049401-11 дійсний до 19.04.2012 UA1.030.0055384-11 дійсний до 04.05.2012	
35	Радіостанція носима моделі NX 800E виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003)	Прийм та передача голосових повідомлень по радіоканалу	446,3-446,4 МГц	8K50F3E	Д03	UA1.030.0076034-11 дійсний до 09.06.12 UA1.030.0076042-11 дійсний до 09.06.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
36	Радіостанція носивна моделі XTR446 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	Б01 PI 6-1	UA1.030.0116701-11 дійсний до 24.08.12	
37	Радіостанція носивна TWINTALKER моделі 9500 виробництва "Gorcom", Бельгія		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	8K50F3E	Б01 PI 6-1	UA1.030.0025302-11 дійсний до 01.03.2012	
38	Радіостанція носивна PROTALKER моделі PT-1078 виробництва "Gorcom", Бельгія		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	8K50F3E	Б01 PI 6-1	UA1.030.0025305-11 дійсний до 01.03.2012	
39	Радіостанція носивна TWINTALKER моделі 1302 виробництва "Gorcom", Бельгія		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	8K50F3E	Б01 PI 6-1	UA1.030.0025308-11 дійсний до 01.03.2012	
40	Радіостанція носивна моделі TLKR-T3 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина", Китай		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0G3E	Б01 PI 6-1	UA1.025.0145641-10, дата видачі: 29.11.2010, дійсний до: 25.11.2013	
41	Радіостанція носивна моделі TLKR-T5 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина", Китай		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0G3E	Б01 PI 6-1	UA1.025.0145643-10, дата видачі: 29.11.2010, дійсний до: 25.11.2013	
42	Радіостанція носивна моделі TLKR-T6 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина", Китай		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	Б01 PI 6-1	UA1.025.0122956-10, дата видачі: 29.09.2010, дійсний до: 28.09.2013	
43	Радіостанція носивна моделі TLKR-T4 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина", Китай		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	Б01 PI 6-1	UA1.025.0122957-10, дата видачі: 29.09.2010, дійсний до: 28.09.2013	
44	Радіостанція носивна моделі TLKR-T8 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина", Китай		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	Б01 PI 6-1	UA1.025.0122958-10, дата видачі: 29.09.2010, дійсний до: 28.09.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
45	Радіостанція носивна моделі MT200-2 VP * (де позиція "*" може бути EU, UR - дизайн упаковки) виробництва "Cobra Electronics Europe, LTD", Ірландія, Філіппіни		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0G3E	Б01 PI 6-1	UA1.025.0081569-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.06.2012	
46	Радіостанції носивні моделей MT800-2 EVP *, MT600-2 VP *, MT975-2 VP * (де позиція "*" може бути EU, UR - дизайн упаковки) виробництва "Cobra Electronics Europe, LTD", Ірландія, Китай		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0G3E	Б01 PI 6-1	UA1.025.0081570-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.06.2012	
47	Радіостанції носивні моделей XTNi, XTNi D виробництва "Motorola GmbH" Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	8K50F3E	Б01 PI 6-1	UA1.025.0015296-10, дата видачі: 02.03.2010, дійсний до: 01.03.2013	
48	Радіостанція носивна типу PMR-121TX виробництва "TPI Tech Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	Б01 PI 6-1	UA1.025.0089602-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 06.07.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
Розділ 7. Радіобладнання систем рухомого короткохвильового персонального радіозв'язку											
1	Радіостанція возима типу ALAN 100 Plus виробництва CTE International S.r.l.(Італія)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	5K00F3E	Д04 або Б01		
2	Радіостанція персонального зв'язку торгівельної марки EMPEROR типу NINJA ASC виробництва EMPEROR (Франція); Fab: Groupe President Electronics (Таїланд)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	10K0F3E	Д04 або Б01		
3	Радіостанція персонального зв'язку торгівельної марки EMPEROR типу KINJI ASC виробництва EMPEROR (Франція); Fab: Groupe President Electronics (Таїланд)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	10K0F3E	Д04 або Б01		
4	Радіостанція персонального зв'язку торгівельної марки PRESIDENT типу HARRY II Classic виробництва Groupe President Electronics (Франція, Китай)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	5K00A3E 10K0F3E	Д04 або Б01		
5	Радіостанція персонального зв'язку торгівельної марки PRESIDENT типу HARRY II ASC виробництва Groupe President Electronics (Франція, Китай)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	5K00A3E 10K0F3E	Д04 або Б01		
6	Радіостанція персонального зв'язку торгівельної марки PRESIDENT типу TAYLOR II Classic виробництва Groupe President Electronics (Франція, Китай)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	5K00A3E 10K0F3E	Д04 або Б01		
7	Радіостанція персонального зв'язку торгівельної марки PRESIDENT типу JOHNNY II ASC виробництва Groupe President Electronics (Франція, Китай)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	5K00A3E 10K0F3E	Д04 або Б01		
8	Радіостанція персонального зв'язку т.м. Cobra моделі 19 DX IV виробництва Cobra Electronics Corporation (США/Китай)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	10K0F3E 6K00F3E	Д04 або Б01		
9	Радіостанція персонального зв'язку т.м. Cobra моделі 19 Ultra III виробництва Cobra Electronics Corporation (США/Китай)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	10K0F3E 6K00F3E	Д04 або Б01		
10	Радіостанція персонального зв'язку т.м. Cobra моделі 76 XTR виробництва Cobra Electronics Corporation (США/Китай)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	10K0F3E 6K00F3E	Д04 або Б01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
11	Радіостанція персонального зв'язку т.м. Cobra моделі 75 WX ST виробництва Cobra Electronics Corporation (США/Китай)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	10K0F3E 6K00F3E	Д04 або Б01		
12	Радіостанція персонального зв'язку возима типу TCB-770 виробництва TTI Tech Co., Ltd. (Республіка Корея)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	10K0F3E 5K00A3E	Д04 або Б01		
13	Радіостанція персонального зв'язку возима типу Midland 220 виробництва CTE International S.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	10K0F3E 5K00A3E	Д04 або Б01		
14	Радіостанція персонального зв'язку носима типу Alan 42 Multi виробництва CTE International S.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	10K0F3E 5K00A3E	Д04 або Б01		
15	Возима радіостанція персонального зв'язку СВ-діапазону типу TCB-771 виробництва TTI Tech Co., Ltd. (Республіка Корея)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	10K0F3E 5K00A3E	Д04 або Б01		
16	Возима радіостанція персонального зв'язку СВ-діапазону типу TCB-550 виробництва TTI Tech Co., Ltd. (Республіка Корея)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	10K0F3E 5K00A3E	Д04 або Б01		
17	Возима радіостанція персонального зв'язку СВ-діапазону типу Alan 121 виробництва CTE International s.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	10K0F3E 5K00A3E	Д04 або Б01		
18	Радіостанція персонального зв'язку т.м. PRESIDENT типу TEDDY ASC виробництва "Groupe President Electronics" (Франція) на підприємствах "Groupe President Electronics" (Китай); "Uniden Vietnam Limited" (В'єтнам)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	10K0F3E 5K00A3E	Д04 або Б01		
19	Радіостанція персонального зв'язку т.м. PRESIDENT моделі THOMAS ASC виробництва "Groupe President Electronics" (Франція) на підприємстві "Uniden Vietnam Limited" (В'єтнам)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	10K0F3E 5K00A3E	Д04 або Б01		
20	Радіостанція персонального зв'язку торгівельної марки PRESIDENT типу TAYLOR III ASC виробництва "Groupe President Electronics" (Франція, Китай); "Uniden Vietnam Limited" (В'єтнам)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	5K00A3E 10K0F3E	Д04 або Б01	UA1.155.0074519-11 дійсний до 08.06.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
21	Радіостанція персонального зв'язку торгівельної марки PRESIDENT типу JACKSON II ASC виробництва "Groupe President Electronics" (Франція, Китай); "Uniden Vietnam Limited" (В'єтнам)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	5K00A3E 10K0F3E	Д04 або Б01	UA1.155.0074519-11 дійсний до 08.06.2012	
22	Радіостанція персонального зв'язку торгівельної марки PRESIDENT типу JOHNSON II ASC виробництва "Groupe President Electronics" (Франція, Китай); "Uniden Vietnam Limited" (В'єтнам)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	5K00A3E 10K0F3E	Д04 або Б01	UA1.155.0074519-11 дійсний до 08.06.2012	
23	Радіостанція персонального зв'язку торгівельної марки PRESIDENT типу WALKER ASC виробництва "Groupe President Electronics" (Франція, Китай); "Uniden Vietnam Limited" (В'єтнам)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	5K00A3E 10K0F3E	Д04 або Б01	UA1.155.0074519-11 дійсний до 08.06.2012	
24	Возима радіостанція персонального зв'язку СВ-діапазону т.м. PRESIDENT типу HARRY III ASC виробництва "Groupe President Electronics" (Франція, Китай); "Uniden Vietnam Limited" (В'єтнам)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	10K0F3E 5K00A3E	Д04 або Б01	UA1.155.0074519-11 дійсний до 08.06.2012	
25	Возима радіостанція персонального зв'язку СВ-діапазону т.м. PRESIDENT типу JKF II ASC виробництва "Groupe President Electronics" (Франція, Китай); "Uniden Vietnam Limited" (В'єтнам)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	10K0F3E 5K00A3E	Д04 або Б01	UA1.155.0074519-11 дійсний до 08.06.2012	
26	Возима радіостанція персонального зв'язку СВ-діапазону т.м. PRESIDENT типу JOHNNY III ASC виробництва "Groupe President Electronics" (Франція, Китай); "Uniden Vietnam Limited" (В'єтнам)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	5K00A3E	Д04 або Б01	UA1.155.0074519-11 дійсний до 08.06.2012	
27	Возима радіостанція персонального зв'язку СВ-діапазону т.м. PRESIDENT типу TOMMY ASC виробництва "Groupe President Electronics" (Франція, Китай); "Uniden Vietnam Limited" (В'єтнам)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	5K00A3E	Д04 або Б01	UA1.155.0074519-11 дійсний до 08.06.2012	
28	Радіостанція персонального зв'язку т.м. PRESIDENT типу TRUMAN ASC виробництва "Groupe President Electronics" (Франція) на підприємстві "Groupe President Electronics" (Китай, В'єтнам)		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	10K0F3E 5K00A3E	Д04 або Б01	UA1.155.0074519-11 дійсний до 08.06.2012	
29	Радіостанція возивна типу TCB-550 виробництва "TTI Tech Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок (EN 300 135-2)	КХ-радіостанція для організації персонального радіозв'язку	26960-27410 кГц	10K0F3E	Д04 або Б01	UA1.025.0089606-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 06.07.2012	

Розділ 8. Радіообладнання систем цифрової безпроводової телефонії

1	Безшнуровий телефонний апарат моделі CASIO TC-540 виробництва Casio Computer Co., Ltd, Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0FBE	Б01		
2	Безшнуровий телефонний апарат моделі CASIO 2600 виробництва Casio Computer Co., Ltd, Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0FBE	Б01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
3	Бездротовий телефонний апарат моделі КХ-ТС408ВХ виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
4	Бездротовий телефонний апарат моделі КХ-ТС409ВХ виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
5	Бездротовий телефонний апарат моделі КХ-ТС418ВХ виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
6	Бездротовий телефонний апарат моделі КХ-ТС419ВХ виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
7	Бездротовий телефонний апарат моделі КХ-ТС423ВХ виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
8	Бездротовий телефонний апарат моделі КХ-ТС428RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
9	Бездротовий телефонний апарат моделі КХ-ТС438ВХ виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
10	Бездротовий телефонний апарат моделі КХ-ТС908ВХ виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
11	Бездротовий телефонний апарат моделі КХ-ТС928ВХ виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
12	Бездротовий телефонний апарат моделі КХ-ТС955RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
13	Бездротовий телефонний апарат моделі КХ-ТС956RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
14	Бездротовий телефонний апарат моделі КХ-ТС976RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
15	Бездротовий телефонний апарат моделі КХ-ТС1005RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
16	Бездротовий телефонний апарат моделі КХ-ТС1019RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
17	Бездротовий телефонний апарат моделі КХ-ТС1025RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
18	Бездротовий телефонний апарат моделі КХ-ТС1045RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
19	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TC1070RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
20	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TC1125RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
21	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TC1205UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
22	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TC1215RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
23	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TC1225RU (з автовідповідачем) виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
24	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TC1245RU (з автовідповідачем) виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Аналогові безпроводові телефони (EN 300 422)	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	30,075-31,3 МГц	15K0F3E	Б01		
25	Радіоподовжувач телефонної лінії торговельної марки SENAО типу SN-258 виробництва Senao International Co., LTD., Тайвань		68	16.02.2012	Радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	253,5-254,5 МГц / 379,5-380,5 МГц	F3E	Д02		
26	Радіоподовжувач телефонної лінії торговельної марки SENAО типу SN-258+ виробництва Senao International Co., LTD., Тайвань		68	16.02.2012	Радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	253,5-254,5 МГц / 379,5-380,5 МГц	F3E	Д02		
27	Радіоподовжувач телефонної лінії торговельної марки SENAО типу SN-358 виробництва Senao International Co., LTD., Тайвань		68	16.02.2012	Радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	253,5-254,5 МГц / 379,5-380,5 МГц	F3E	Д02		
28	Радіоподовжувач телефонної лінії торговельної марки SENAО типу SN-568 виробництва Senao International Co., LTD., Тайвань		68	16.02.2012	Радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	253,5-254,5 МГц / 379,5-380,5 МГц	F3E	Д02		
29	Радіоподовжувач телефонної лінії торговельної марки SENAО типу SN-868 виробництва Senao International Co., LTD., Тайвань		68	16.02.2012	Радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	253,5-254,5 МГц / 379,5-380,5 МГц	F3E	Д02		
30	Радіоподовжувач телефонної лінії торговельної марки SENAО типу SN-1258 виробництва Senao International Co., LTD., Тайвань		68	16.02.2012	Радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі	253,5-254,5 МГц / 379,5-380,5 МГц	F3E	Д02		
31	Радіоподовжувач телефонної лінії моделі HT-4 виробництва Harvest General Trade Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі (HARVEST)	263,95-264,95 МГц / 393,95-394,95 МГц	25K0F3E	Д02		
32	Радіоподовжувач телефонної лінії моделі HT-5 Shark виробництва Harvest General Trade Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній	Для безшнурового абоненському доступу до телефонної мережі (HARVEST)	263,95-264,95 МГц / 393,95-394,95 МГц	25K0F3E	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
33	Радіоподовжувач телефонної лінії моделі HT-7 виробництва Harvest General Trade Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній	Для безшнурового абонентському доступу до телефонної мережі (HARVEST)	263,95-264,95 МГц / 393,95-394,95 МГц	25K0F3E	Д02		
34	Базова станція радіоподовжувача телефонної лінії моделі "Witel-300 Data" виробництва ТОВ РКС, Україна		68	16.02.2012	Радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Для безшнурового абонентському доступу до телефонної мережі (із складу приймально-передавальної апаратури "SmART R")	253,5-254,5 МГц / 379,5-380,5 МГц 263,95-264,95 МГц / 393,95-394,95 МГц 307,0375-308 МГц / 343,0375-344 МГц	12K2G3E 16K8G3E	Д02		
35	Абонентська станція радіоподовжувача телефонної лінії моделі "Witel-300 Data" виробництва ТОВ РКС, Україна		68	16.02.2012	Радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Для безшнурового абонентському доступу до телефонної мережі (із складу приймально-передавальної апаратури "SmART R")	253,5-254,5 МГц / 379,5-380,5 МГц 263,95-264,95 МГц / 393,95-394,95 МГц 307,0375-308 МГц / 343,0375-344 МГц	12K2G3E 16K8G3E	Д02		
36	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу DECT моделі Gigaset SL560 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Siemens Home and Office Communications Devices GmbH&Co. KG (Німеччина/Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання (з радіоінтерфейсами передачі даних Bluetooth)	1880-1900 МГц --- 2400,0-2483,5 МГц	1M72F7W --- 1M00FXW	Б01 PI 23-1 PI 24-3		
37	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу DECT моделі Gigaset SL565 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Siemens Home and Office Communications Devices GmbH&Co. KG (Німеччина/Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання (з радіоінтерфейсами передачі даних Bluetooth)	1880-1900 МГц --- 2400,0-2483,5 МГц	1M72F7W --- 1M00FXW	Б01 PI 23-1 PI 24-3		
38	Додаткова безпроводова трубка цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу DECT моделі Gigaset SL56 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Siemens Home and Office Communications Devices GmbH&Co. KG (Німеччина/Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання (з радіоінтерфейсами передачі даних Bluetooth)	1880-1900 МГц --- 2400,0-2483,5 МГц	1M72F7W --- 1M00FXW	Б01 PI 23-1 PI 24-3		
39	Безпроводова трубка стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset SL37 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання (з радіоінтерфейсами передачі даних Bluetooth)	1880-1900 МГц --- 2400,0-2483,5 МГц	1M72F7W --- 1M00FXW	Б01 PI 23-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
40	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset SL370 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання (з радіоінтерфейсами передачі даних Bluetooth)	1880-1900 МГц --- 2400,0-2483,5 МГц	1M72F7W --- 1M00FXW	B01 PI 23-1 PI 24-3		
41	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset SL375 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання (з радіоінтерфейсами передачі даних Bluetooth)	1880-1900 МГц --- 2400,0-2483,5 МГц	1M72F7W --- 1M00FXW	B01 PI 23-1 PI 24-3		
42	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset S685 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання (з радіоінтерфейсами передачі даних Bluetooth)	1880-1900 МГц --- 2400,0-2483,5 МГц	1M72F7W --- 1M00FXW	B01 PI 23-1 PI 24-3		
43	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset S680 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання (з радіоінтерфейсами передачі даних Bluetooth)	1880-1900 МГц --- 2400,0-2483,5 МГц	1M72F7W --- 1M00FXW	B01 PI 23-1 PI 24-3		
44	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset SL785 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання (з радіоінтерфейсами передачі даних Bluetooth)	1880-1900 МГц --- 2400,0-2483,5 МГц	1M72F7W --- 1M00FXW	B01 PI 23-1 PI 24-3		
45	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset SL780 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання (з радіоінтерфейсами передачі даних Bluetooth)	1880-1900 МГц --- 2400,0-2483,5 МГц	1M72F7W --- 1M00FXW	B01 PI 23-1 PI 24-3		
46	Безпроводова трубка т.м. Siemens моделі Gigaset SL78H стандарту DECT (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання (з радіоінтерфейсами передачі даних Bluetooth)	1880-1900 МГц --- 2400,0-2483,5 МГц	1M72F7W --- 1M00FXW	B01 PI 23-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (якій) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
47	Безпроводова трубка т.м. Siemens моделі Gigaset S68H стандарту DECT (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання (з радіоінтерфейсами передачі даних Bluetooth)	1880-1900 МГц --- 2400,0-2483,5 МГц	1M72F7W --- 1M00FXW	Б01 PI 23-1 PI 24-3		
48	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Panasonic моделі KX-TG81[x]1RU [x=1, 2] з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі KX-TGA860RU		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання (з радіоінтерфейсами передачі даних Bluetooth)	1880-1900 МГц --- 2400,0-2483,5 МГц	1M72F7W --- 1M00FXW	Б01 PI 23-1 PI 24-3		
49	Бездротова трубка стандарту DECT т.м. NEC моделі G955 DECT Handset - NEC з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) Handset - NEC виробництва "NEC Unified Solutions Nederland bv (NEC Nederland bv)" (Нідерланди) на підприємстві "RTX Products Hong Kong Limited" (Гонконг)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання (з радіоінтерфейсами передачі даних Bluetooth)	1880-1900 МГц --- 2400,0-2483,5 МГц	1M72F7W --- 1M00FXW	Б01 PI 23-1 PI 24-3		
50	Бездротова трубка стандарту DECT т.м. NEC моделі i755s DECT Handset з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) Handset - NEC виробництва "NEC Unified Solutions Nederland bv (NEC Nederland bv)" (Нідерланди) на підприємстві "RTX Products Hong Kong Limited" (Гонконг)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання (з радіоінтерфейсами передачі даних Bluetooth)	1880-1900 МГц --- 2400,0-2483,5 МГц	1M72F7W --- 1M00FXW	Б01 PI 23-1 PI 24-3		
51	Базова станція KX-TDA0141CE виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Японія), Panasonic Communications Company (U.K.) Ltd. (Великобританія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
52	Базова станція KX-TDA0142CE виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Японія), Panasonic Communications Company (U.K.) Ltd. (Великобританія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
53	Проміжний підсилювач KX-A272CX виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Японія), Panasonic Communications Company (U.K.) Ltd. (Великобританія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
54	Міні АТС моделі KX-TD816RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
55	Міні АТС моделі KX-TD1232 RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
56	Міні АТС торговельної марки SENA0 моделі SP-428 Series виробництва Senao International Co., LTD., Тайвань		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
57	Радіостанція базова моделі DECT BS330 виробництва Ericsson Enterprise AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
58	Радіостанція базова моделі DECT BS340 виробництва Ericsson Enterprise AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
59	Радіостанція базова моделі DECT BS370 виробництва Ericsson Enterprise AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
60	Комплекс абладнання абоненського радіодоступу "ОЛІМП-DECT" виробництва ВАТ "Олімп", Україна		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
61	Система абоненського радіодоступу OpenCom 120 WLL виробництва DeTeWe AG&Co., Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
62	Система абоненського радіодоступу OpenCom 1010 WLL виробництва DeTeWe AG&Co., Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
63	Базова станція ДС-11/БС комплексу абладнання абоненського радіодоступу "ДС-11/DECT" виробництва ТОВ "Прикарпатське виробниче підприємство зв'язку "Завод цифрових АТС", Україна		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
64	Система абоненського радіодоступу Hicom 150 (Hicom cordless E BS2) виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
65	Система абоненського радіодоступу Hicom 300H (Hicom cordless E BS2) виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
66	Система абоненського радіодоступу HiPath 3000 (Hicom cordless BS3) виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
67	Базова станція CBS моделі CBS 400-100 стандарту DECT виробництва Midas Communication Technologies Pvt. Ltd., Індія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
68	Ретранслятор RBS моделі ARU 120 стандарту DECT виробництва Midas Communication Technologies Pvt. Ltd., Індія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
69	Базова станція BS моделі Coral FlexAir стандарту DECT виробництва Tadiran Telecom Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
70	Базова станція системи абоненського радіодоступу OpenCom 100 (DECT) типу RFP 21 виробництва DeTeWe Systems GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
71	Базова станція системи абоненського радіодоступу OpenCom 1000 (DECT) типу RFP 23 виробництва DeTeWe Systems GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
72	Базова станція системи абоненського радіодоступу OpenCom 1000 (DECT) типу RFP 31 IP виробництва DeTeWe Systems GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
73	Базова станція системи абоненського радіодоступу OpenCom 1000 (DECT) типу RFP 33 IP виробництва DeTeWe Systems GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
74	Базова станція системи безпроводового доступу стандарту DECT типу 4070 IO IBS indoor виробництва Alcatel Business Systems (Франція); Fab: Asteel Electronique (Франція), Ecom instruments GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
75	Базова станція системи безпроводового доступу стандарту DECT типу 4070 EO IBS outdoor виробництва Alcatel Business Systems (Франція); Fab: Asteel Electronique (Франція), Ecom instruments GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
76	Базова станція системи безпроводового доступу стандарту DECT типу 4070 IA RBS indoor виробництва Alcatel Business Systems (Франція); Fab: Asteel Electronique (Франція), Ecom instruments GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
77	Базова станція системи безпроводового доступу стандарту DECT типу 4070 EA RBS outdoor виробництва Alcatel Business Systems (Франція); Fab: Asteel Electronique (Франція), Ecom instruments GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
78	Базова станція системи безпроводового доступу стандарту DECT типу 4070 IO EX IBS explosion proof виробництва Alcatel Business Systems (Франція); Fab: Asteel Electronique (Франція), Ecom instruments GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
79	Базовий радіоблок "БРБ" системи абоненського радіодоступу стандарту DECT виробництва ДП "Харківський приладобудівний завод ім. Т.Г. Шевченка" (Україна)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
80	Базова станція системи абоненського радіодоступу OpenCom 100 (DECT) типу RFP 22 виробництва DeTeWe Systems GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
81	Базова станція системи абоненського радіодоступу OpenCom 1000 (DECT) типу RFP 24 виробництва DeTeWe Systems GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
82	Базова станція системи абоненського радіодоступу OpenCom 1000 (DECT) типу RFP 32 IP виробництва DeTeWe Systems GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
83	Базова станція системи абоненського радіодоступу OpenCom 1000 (DECT) типу RFP 34 IP виробництва DeTeWe Systems GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
84	Система абоненського радіодоступу (САРД) "Гудвин-Бородино-Г" виробництва ЗАТ "Гудвин-Европа" (концерн "Гудвин") (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
85	Система абоненського радіодоступу (САРД) "Гудвин-Бородино-М" виробництва ЗАТ "Гудвин-Европа" (концерн "Гудвин") (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
86	Базова станція типу BC-E1 системи абоненського радіодоступу "Гудвин-Бородино-Г" виробництва ЗАТ "Гудвин-Европа" (концерн "Гудвин") (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
87	Базова станція типу BC-E1 системи абоненського радіодоступу "Гудвин-Бородино-Г" виробництва ЗАТ "Гудвин-Европа" (концерн "Гудвин") (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
88	Базова станція типу BC-Urn системи абоненського радіодоступу "Гудвин-Бородино-М" виробництва ЗАТ "Гудвин-Европа" (концерн "Гудвин") (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
89	Базова станція типу BC-Urn-1 системи абонентського радіодоступу "Гудвин-Бородино-М" виробництва ЗАТ "Гудвин-Европа" (концерн "Гудвин") (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
90	Базова станція типу BC7-Urn системи абонентського радіодоступу "Гудвин-Бородино-М" виробництва ЗАТ "Гудвин-Европа" (концерн "Гудвин") (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
91	Базова станція типу BC7-Urn-1 системи абонентського радіодоступу "Гудвин-Бородино-М" виробництва ЗАТ "Гудвин-Европа" (концерн "Гудвин") (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
92	Базова станція типу BC7-ETH системи абонентського радіодоступу "Гудвин-Бородино IP" виробництва ЗАТ "Гудвин-Европа" (концерн "Гудвин") (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
93	Базова станція типу BC9-ETH системи абонентського радіодоступу "Гудвин-Бородино IP" виробництва ЗАТ "Гудвин-Европа" (концерн "Гудвин") (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
94	Базова станція KX-TDA0158CE виробництва Panasonic Communications Company (U.K.) Ltd. (Великобританія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
95	Базова станція моделі CBS 501-100 стандарту DECT виробництва Midas Communication Tech. (P) (Індія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
96	Ретранслятор моделі RBS GRU(ARU)-120 стандарту DECT виробництва Midas Communication Tech. (P) (Індія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
97	Базова станція системи абонентського радіодоступу стандарту DECT моделі AP300 NEC виробництва "NEC Unified Solutions Nederland bv (NEC Nederland bv)" (Нідерланди) на підприємстві "RTX Products Hong Kong Limited" (Гонконг)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
98	Базова станція системи абонентського радіодоступу стандарту DECT моделі AP300C NEC виробництва "NEC Unified Solutions Nederland bv (NEC Nederland bv)" (Нідерланди) на підприємстві "RTX Products Hong Kong Limited" (Гонконг)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
99	Абонентська станція ДС-11/ТА комплексу абдаднання абонентського радіодоступу "ДС-11/DECT" виробництва ТОВ "Прикарпатське виробниче підприємство зв'язку "Завод цифрових АТС", Україна		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
100	Абонентський термінал FRS WS-IP моделі FRS 140-100 стандарту DECT виробництва Midas Communication Technologies Pvt. Ltd., Індія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
101	Абонентський термінал моделі FRS 141-100 стандарту DECT виробництва Midas Communication Tech. (P) (Індія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
102	Радіотелефон системи безпроводового доступу стандарту DECT моделі Alcatel Mobil 100 Reflexes виробництва Alcatel Business Systems (Франція); Fab: Jabil Circuit		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
103	Радіотелефон системи безпроводового доступу стандарту DECT моделі Alcatel Mobil 200 Reflexes виробництва Alcatel Business Systems (Франція); Fab: Jabil Circuit		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
104	Радіотелефон системи безпроводового доступу стандарту DECT моделі Alcatel Mobil 200EX Reflexes виробництва Alcatel Business Systems (Франція); Fab: Jabil Circuit		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
105	Термінальний абонентський радіоблок "ТАРБ" системи абонентського радіодоступу стандарту DECT виробництва ДП "Харківський приладобудівний завод ім. Т.Г. Шевченка" (Україна)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
106	Термінальний абонентський радіоблок "Таруса-С8" система абонентського радіодоступу "Гудвин-Бородино-Г" виробництва ЗАТ "Гудвин-Європа" (концерн "Гудвин") (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
107	Термінальний абонентський радіоблок "Таруса-С8Д" система абонентського радіодоступу "Гудвин-Бородино-Г" виробництва ЗАТ "Гудвин-Європа" (концерн "Гудвин") (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2		
108	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD157UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
109	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD205UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
110	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD207UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
111	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD215UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
112	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD215UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
113	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD305UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
114	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD307UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
115	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD325UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
116	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD327UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
117	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD336UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
118	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Panasonic моделі KX-TCD346UA (KX-TCD246UA, KX-TCD236UA) виробництва Panasonic Communication Co., Ltd. (Японія); Fab: Cal-Comp Electronics (Thailand) Public Company Limited (Таїланд)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
119	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD400RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
120	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD410RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
121	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD412RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
122	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD420RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
123	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD435UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
124	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD437UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
125	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD450RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
126	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD460UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
127	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD465UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
128	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD467UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
129	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD500RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
130	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD510RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
131	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD512RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
132	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD530RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
133	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD540RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
134	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD700RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
135	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD705RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
136	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD715RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
137	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD725RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
138	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD735RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
139	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD806UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
140	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD816UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
141	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD826UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
142	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD951RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
143	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD955RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
144	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD961RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
145	Бездротовий телефонний апарат моделі KX-TCD 965RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
146	Безпроводова трубка моделі KX-A114EX виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
147	Безпроводова трубка моделі KX-A115UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
148	Безпроводова трубка моделі KX-A118RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
149	Безпроводова трубка моделі KX-A140RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
150	Безпроводова трубка моделі KX-A142RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
151	Безпроводова трубка моделі KX-A143UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
152	Безпроводова трубка моделі KX-A145RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
153	Безпроводова трубка моделі KX-A146UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
154	Безпроводова трубка моделі KX-TCA151RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
155	Безпроводова трубка моделі KX-TCA154RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
156	Безпроводова трубка моделі KX-TCA155RU виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Японія); Cal-Comp Electronics (Thailand) Public Company Limited (Таїланд)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
157	Бездротова трубка моделі KX-TCA121UA виробництва Panasonic Communication Co., Ltd. (Японія); Fab: Panasonic Communication Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
158	Бездротова трубка моделі KX-TCA130UA виробництва Panasonic Communication Co., Ltd. (Японія); Fab: Panasonic Communication Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
159	Безпроводова трубка моделі KX-TCA180UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
160	Безпроводова трубка моделі KX-TCA181UA виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
161	Безпроводова трубка моделі KX-TCA255RU Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Японія); Cal-Comp Electronics (Thailand) Public Company Limited (Таїланд)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
162	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset A100 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
163	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset A140 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
164	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset A200 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
165	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset SL100 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
166	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset SL150 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
167	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset SL440 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
168	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset C150 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
169	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset C200 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
170	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset C250 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
171	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset C350 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
172	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset C355 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
173	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset S440 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
174	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset S445 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
175	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset S645 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
176	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset 100 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
177	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset 910 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
178	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset 1010 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
179	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset 1020 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
180	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset 1030 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
181	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset 1054 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
182	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset 1054i виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
183	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset 3010 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
184	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset 3010 Micro виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
185	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset 3015 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
186	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset 3035 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
187	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset 3075 isdn виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
188	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset 4010 Classic виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
189	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset 4010 Comfort виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
190	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset 4015 Classic виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
191	Бездротовий телефонний апарат моделі Gigaset 4015 Comfort виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
192	Безпроводова трубка моделі Gigaset C1 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
193	Безпроводова трубка моделі Gigaset C2 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
194	Безпроводова трубка моделі Gigaset S1 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
195	Безпроводова трубка моделі Gigaset C2 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
196	Безпроводова трубка моделі Gigaset CL1 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
197	Безпроводова трубка моделі Gigaset SL1 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
198	Безпроводова трубка моделі Gigaset 4000 Comfort виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
199	Безпроводова трубка моделі Gigaset 4000 Classic виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
200	Безпроводова трубка моделі Gigaset 4000 Micro виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
201	Безпроводова трубка моделі Gigaset C35 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
202	Безпроводова трубка моделі Gigaset A2 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
203	Безпроводова трубка моделі Gigaset SL1 виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
204	Бездротовий телефонний апарат моделі DIALON COMFORT виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
205	Бездротовий телефонний апарат моделі DIALON EASY виробництва Siemens AG, Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
206	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Pronto виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
207	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Pronto 50 виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
208	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Pronto 100 виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
209	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Active 1000 виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
210	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Active 1000 Triple виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
211	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Active 1000 Twin виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
212	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Profi 1500 виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
213	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Profi 1500 Twin виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
214	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Profi 1500 Triple виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
215	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Profi 1600 виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
216	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Profi 1600 Triple виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
217	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Profi 1600 Twin виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
218	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Select 1800 виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
219	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Select 1800 Twin виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
220	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Select 1800 Triple виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
221	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Select 1850 виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
222	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Select 1850 Twine виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
223	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Select 1900 виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
224	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Select 1900 Twin виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
225	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Active 2000 виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
226	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Select Lifestyle 2200 виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
227	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Profi 2500 виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
228	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Profi 2600 виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
229	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Profi 2600 Twin виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
230	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Select 3300 виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
231	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Select 3300 Twin виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
232	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Select 3300 Triple виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
233	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Select 3600 виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
234	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Select 3600 Twin виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
235	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Select 4400 виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
236	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Select Lifestyle 7200 виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
237	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки Voxtel моделі Profi 7250 виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
238	Безпроводова трубка торговельної марки Voxtel моделі Active 1000 HS виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
239	Безпроводова трубка торговельної марки Voxtel моделі Profi 1500 HS виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
240	Безпроводова трубка торговельної марки Voxtel моделі Profi 1600 HS виробництва ЗАТ Вокстел, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
241	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки ТЕХЕТ моделі TX-D5100 виробництва ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ", Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
242	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки ТЕХЕТ моделі TX-D5150 виробництва ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ", Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
243	Бездротовий телефонний апарат торговельної марки ТЕХЕТ моделі TX-D5150ДУЭТ виробництва ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ", Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
244	Бездротовий телефонний апарат торгівельної марки TEXET моделі TX-D5200 виробництва ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ", Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
245	Бездротовий телефонний апарат торгівельної марки TEXET моделі TX-D5250 виробництва ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ", Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
246	Бездротовий телефонний апарат торгівельної марки TEXET моделі XT-D5250ДУЭТ виробництва ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ", Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
247	Бездротовий телефонний апарат торгівельної марки TEXET моделі TX-D5400 виробництва ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ", Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
248	Бездротовий телефонний апарат торгівельної марки TEXET моделі TX-D5450 виробництва ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ", Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
249	Бездротовий телефонний апарат торгівельної марки TEXET моделі TX-D6100 виробництва ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ", Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
250	Бездротовий телефонний апарат торгівельної марки TEXET моделі TX-D6100ДУЭТ виробництва ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ", Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
251	Бездротовий телефонний апарат торгівельної марки TEXET моделі TX-D6200 виробництва ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ", Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
252	Бездротовий телефонний апарат торгівельної марки TEXET моделі TX-D6200ДУЭТ виробництва ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ", Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
253	Бездротовий телефонний апарат торгівельної марки TEXET моделі TX-D6300 виробництва ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ", Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
254	Бездротовий телефонний апарат торгівельної марки TEXET моделі TX-D7100 виробництва ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ", Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
255	Бездротовий телефонний апарат торгівельної марки TEXET моделі TX-D7200 виробництва ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ", Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
256	Бездротовий телефонний апарат моделі GT-7121 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
257	Бездротовий телефонний апарат моделі GT-7140 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
258	Бездротовий телефонний апарат моделі GT-7151 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
259	Бездротовий телефонний апарат моделі GT-7320 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
260	Бездротовий телефонний апарат моделі GT-7510 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
261	Бездротовий телефонний апарат моделі GT-7720 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
262	Бездротовий телефонний апарат моделі GT-7730 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
263	Бездротовий телефонний апарат моделі GT-9120A виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
264	Бездротовий телефонний апарат моделі GT-9130A виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
265	Бездротовий телефонний апарат моделі GT-9140A виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
266	Бездротовий телефонний апарат моделі GT-9161A виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
267	Бездротовий телефонний апарат моделі GT-9540A виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
268	Бездротовий телефонний апарат моделі GT-9760A виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
269	Бездротовий телефонний апарат моделі GT-9770A виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
270	Бездротовий телефонний апарат моделі GT-9772A виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
271	Бездротовий телефонний апарат моделі One Touch Fist 10 виробництва ATLINKS, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
272	Бездротовий телефонний апарат моделі One Touch Fist 20 виробництва ATLINKS, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
273	Бездротовий телефонний апарат моделі One Touch Fist 25 виробництва ATLINKS, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
274	Бездротовий телефонний апарат моделі One Touch Fist 40 виробництва ATLINKS, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
275	Бездротовий телефонний апарат моделі One Touch Fist 45 виробництва ATLINKS, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
276	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою торговельної марки AEG моделі Pharaoh D11 виробництва ITM Technology AG, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
277	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою торговельної марки AEG моделі Pharaoh Comfort 2 виробництва ITM Technology AG, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
278	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою торговельної марки Veris моделі Veris DECT виробництва Veris-telecom, Польща		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
279	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою торговельної марки Veris моделі Veris DECT Mini виробництва Veris-telecom, Польща		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
280	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою торговельної марки AEG моделі Ventura D10 виробництва ITM Technology AG, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
281	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою торговельної марки AEG моделі Ventura FS виробництва ITM Technology AG, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
282	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою торговельної марки AEG моделі Ventura FS Voice виробництва ITM Technology AG, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
283	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою торговельної марки AEG моделі Ventura Comfort 2 Voiceвиробництва ITM Technology AG, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
284	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою стандарту DECT торговельної марки Motorola моделі ME4052-1 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
285	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою стандарту DECT торговельної марки Motorola моделі ME4052-2 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
286	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою стандарту DECT торговельної марки Motorola моделі ME4251-1 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
287	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою стандарту DECT торговельної марки Motorola моделі ME4251-2 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
288	Бездротовий телефонний апарат моделі Goodwin Lund виробництва ЗАТ ТЕЛКОМ, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
289	Бездротовий телефонний апарат моделі Goodwin Lund A виробництва ЗАТ ТЕЛКОМ, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
290	Бездротовий телефонний апарат моделі Goodwin Lund AM виробництва ЗАТ ТЕЛКОМ, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
291	Бездротовий телефонний апарат моделі Goodwin Lund D виробництва ЗАТ ТЕЛКОМ, Росія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
292	Безпроводова трубка моделі DECT DT290 виробництва Ericsson Enterprise AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
293	Безпроводова трубка моделі DECT DT292 виробництва Ericsson Enterprise AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
294	Безпроводова трубка моделі DECT DT590 виробництва Ericsson Enterprise AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
295	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки BeoCom моделі BeoCom2 виробництва Bang&Olufsen, Данія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
296	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки BeoCom моделі BeoCom4 виробництва Bang&Olufsen, Данія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
297	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки BeoCom моделі BeoCom 6000 виробництва Bang&Olufsen, Данія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
298	Факсимільний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі KX-FC228UA виробництва Panasonic Communications (Malaysia) Sdn. Bhd., Малайзія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
299	Факсимільний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі KX-FC253UA виробництва Panasonic Communications (Malaysia) Sdn. Bhd., Малайзія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
300	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі KX-TG1077UA виробництва Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
301	Безпроводова трубка стандарту DECT моделі KX-TCA256RU до УВАТС Panasonic виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Великобританія) на виробничому підприємстві Cal-Comp Electronics Co., Ltd., Таїланд		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
302	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі KX-TG9127UA виробництва Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
303	Телефонний апарат проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі KX-TG9147UA виробництва Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
304	Безпроводова трубка стандарту DECT моделі KX-TGA910UA до телефонного апарату проводового зв'язку Panasonic виробництва Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
305	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CLPD-6355BL виробництва Topcom Asia, Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
306	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CLPD-6355TW виробництва Topcom Asia, Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
307	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CLPD-6335 виробництва Topcom Asia, Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
308	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CLPD-6335BL виробництва Topcom Asia, Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
309	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CLPD-6010 виробництва Topcom Asia, Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
310	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CLPD-6010 BL виробництва Topcom Asia, Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
311	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CLPD-6455 виробництва Topcom Asia, Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
312	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CLPD-6455VM виробництва Topcom Asia, Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
313	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CD5301S/51 виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. на підприємстві Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
314	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CD5302S/51 виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. на підприємстві Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
315	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CCD5351S/51 виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. на підприємстві Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
316	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі SE4301S/51 виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. на підприємстві Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
317	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі SE4302S/51 виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. на підприємстві Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
318	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі SE4351S/51 виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. на підприємстві Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
319	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CD2301S/51 виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. на підприємстві Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
320	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CD2302S/51 виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. на підприємстві Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
321	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CD2351S/51 виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. на підприємстві Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
322	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CD1301S/51 виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. на підприємстві Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
323	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CD1302S/51 виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. на підприємстві Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
324	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CD1351S/51 виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. на підприємстві Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
325	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі OD11 виробництва Orion Electronics на виробництві Shanghai DBTel Industry Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
326	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі OD12 виробництва Orion Electronics на виробництві Shanghai DBTel Industry Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
327	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі OD13 виробництва Orion Electronics на виробництві Shanghai DBTel Industry Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
328	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі OD21 виробництва Orion Electronics на виробництві Shanghai DBTel Industry Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
329	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі OD31 виробництва Orion Electronics на виробництві Shanghai DBTel Industry Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
330	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі OD41 виробництва Orion Electronics на виробництві Shanghai DBTel Industry Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
331	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою стандарту DECT моделі PROF1 1700 виробництва ЗАТ „Вокстел” на підприємстві Wong's Electronics Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
332	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою стандарту DECT моделі PROF1 1700 Twin виробництва ЗАТ „Вокстел” на підприємстві Wong's Electronics Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
333	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою стандарту DECT моделі PROF1 2700 виробництва ЗАТ „Вокстел” на підприємстві Wong's Electronics Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
334	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою стандарту DECT моделі PROF1 7270 виробництва ЗАТ „Вокстел” на підприємстві Wong's Electronics Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
335	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою стандарту DECT моделі Z7 виробництва ЗАТ „Вокстел” на підприємстві Wong's Electronics Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1М72F7W	Б01 PI 23-1		
336	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою стандарту DECT моделі Z7 Twin виробництва ЗАТ „Вокстел” на підприємстві Wong's Electronics Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1М72F7W	Б01 PI 23-1		
337	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі GE RU2-1878 (GE1/2/3/4/5-A/B/C) виробництва CCT Maarketing Ltd		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1М72F7W	Б01 PI 23-1		
338	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі GE CE27850 (GE1/2/3/4/5-A/B/C) виробництва CCT Maarketing Ltd		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1М72F7W	Б01 PI 23-1		
339	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі GE RU21828 (GE1/2/3/4/5-A/B/C Duo) виробництва CCT Marketing Ltd		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1М72F7W	Б01 PI 23-1		
340	Факсимільний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі KX-FC966UA виробництва Panasonic Communications (Malaysia) Sdn. Bhd., Малайзія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1М72F7W	Б01 PI 23-1		
341	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу DECT моделі DIGITAL DDP-3100 виробництва Digital Electronics Corp. USA, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1М72F7W	Б01 PI 23-1		
342	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу DECT моделі DIGITAL DDP-4000 виробництва Digital Electronics Corp. USA, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1М72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
343	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу DECT моделі AVENA 116 виробництва Swissvoice AG, Швейцарія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
344	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу DECT моделі AVENA 116 DUO виробництва Swissvoice AG, Швейцарія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
345	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу DECT моделі AVENA 247 виробництва Swissvoice AG, Швейцарія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
346	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу DECT моделі AVENA 257 виробництва Swissvoice AG, Швейцарія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
347	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу DECT моделі AVENA 347 виробництва Swissvoice AG, Швейцарія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
348	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу DECT моделі AVENA 357 виробництва Swissvoice AG, Швейцарія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
349	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу DECT моделі GE RU2-1806 GE x-y виробництва ATLINKS an ALCATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marcing Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
350	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу DECT моделі GE RU2-1816 GE x-y виробництва ATLINKS an ALCA TEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marce ting Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
351	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу DECT моделі GE RU2-1856 GE x-y виробництва ATLINKS an ALCA TEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marce ting Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
352	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу DECT моделі GE RU2-1870 GE x-y виробництва ATLINKS an ALCA TEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marce ting Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
353	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу DECT моделі Gigaset AS140 виробництва Siemens Home and Office Communications Devices GmbH&Co. KG (Німеччина/Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
354	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі DECT1221*/** виробництва Philips Consumer Electronics B.V. (Нідерланди)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
355	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу DECT моделі GE RU2-1863 x-y виробництва ATLINKS an ALCA TEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marce ting Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
356	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу DECT моделі GE RU2-1867 x-y виробництва ATLINKS an ALCAATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marceing Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
357	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CD140 виробництва VTech Telecommunications Germany (Німеччина); Fab - VTech Telecommunications Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
358	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CD145 виробництва VTech Telecommunications Germany (Німеччина); Fab - VTech Telecommunications Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
359	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CD440 виробництва VTech Telecommunications Germany (Німеччина); Fab - VTech Telecommunications Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
360	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CD445 виробництва VTech Telecommunications Germany (Німеччина); Fab - VTech Telecommunications Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
361	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CD640 виробництва VTech Telecommunications Germany (Німеччина); Fab - VTech Telecommunications Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
362	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі CD645 виробництва VTech Telecommunications Germany (Німеччина); Fab - VTech Telecommunications Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
363	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Butler 800+ виробництва TOPCOM Europe N.V. (Бельгія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
364	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Butler 1600 виробництва TOPCOM Europe N.V. (Бельгія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
365	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Butler 3400 виробництва TOPCOM Europe N.V. (Бельгія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
366	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Butler 4800 виробництва TOPCOM Europe N.V. (Бельгія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
367	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі CD1401*/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
368	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі CD1451*/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
369	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі CD2401*/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
370	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі CD2402*/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
371	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі CD2451*/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
372	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі CD4401*/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
373	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі CD4451*/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
374	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі CD6401*/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
375	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі CD6451*/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
376	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі ID9371*/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
377	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі VoIP0801*/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
378	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі VoIP3211*/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
379	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі VoIP4411*/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
380	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі XL3401*/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
381	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі PROF1 1900 виробництва BEIL China Limited на підприємстві Founder Telecommunication Corp. Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
382	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі PROF1 1900 Twin виробництва BEIL China Limited на підприємстві Founder Telecommunication Corp. Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
383	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі PROF1 2900 виробництва BEIL China Limited на підприємстві Founder Telecommunication Corp. Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
384	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Select 2800 виробництва BEIL China Limited на підприємстві Welco Technology (Shenzhen) Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
385	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Z8 виробництва BEIL China Limited на підприємстві Founder Telecommunication Corp. Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
386	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Z9 виробництва BEIL China Limited на підприємстві CCT Telecommunication Products Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
387	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Z11 виробництва BEIL China Limited на підприємстві TCL Communication Equipment (Huizhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
388	Безпроводова трубка стандарту DECT моделі Z11HS виробництва BEIL China Limited на підприємстві TCL Communication Equipment (Huizhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
389	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Allegro XD1200 виробництва Binatone Industries Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
390	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Allegro Twin XD1200 виробництва Binatone Industries Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
391	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Oval XD1220 виробництва Binatone Industries Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
392	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Oval Twin XD1220 виробництва Binatone Industries Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
393	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі ULTRA XD1220 виробництва Binatone Industries Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
394	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі ULTRA Twin XD1220 виробництва Binatone Industries Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
395	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі ORCHID XD1100 виробництва Binatone Industries Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
396	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі EXTREME XD1100 виробництва Binatone Industries Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
397	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Aquarel XDC1520 виробництва Binatone Industries Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
398	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Adagio XD1100 виробництва Binatone Industries Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
399	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Adagio XD1101 виробництва Binatone Industries Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
400	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі RU2-1838 GE x-y виробництва ATLINKS an ALCA TEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marceting Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
401	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі RU2-1858 GE x-y виробництва ATLINKS an ALCAATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marceting Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
402	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі RU2-1828 DUO GE x-y виробництва ATLINKS an ALCAATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marceting Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
403	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі RU2-1880 GE x-y виробництва ATLINKS an ALCAATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marceting Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
404	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі RU2-9350 GE x-y виробництва ATLINKS an ALCAATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marceting Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
405	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset A265 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
406	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset A160 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
407	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset A160 Duo виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
408	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset A165 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
409	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset A260 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
410	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset A260 Duo виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
411	Безпроводова трубка стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset A26 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
412	Безпроводова трубка стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset A16 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
413	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset AS150 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
414	Безпроводова трубка стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset AS15 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
415	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset SL100 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
416	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset SL150 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
417	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset C455 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
418	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset C450 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
419	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset S455 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
420	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset S450 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
421	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset E455 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
422	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset E450 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
423	Безпроводова трубка стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset SL1 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
424	Безпроводова трубка стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset S45 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
425	Безпроводова трубка стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset E45 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
426	Безпроводова трубка стандарту DECT торгівельної марки Siemens моделі Gigaset C45 виробництва Siemens Home and Office Communications Device GmbH&Co. KG (Німеччина, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
427	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Symphony 15 twin виробництва BEIL CHINA LIMITED (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
428	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Symphony 15 виробництва BEIL CHINA LIMITED (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
429	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Symphony 5 twin виробництва BEIL CHINA LIMITED (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
430	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Symphony 5 виробництва BEIL CHINA LIMITED (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
431	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі KX-TG1075RUB виробництва Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
432	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі RU2-1816 GE x-y DUO виробництва ATLINKS an ALCATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marceting Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
433	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі RU2-1806 GE x-y DUO виробництва ATLINKS an ALCATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marceting Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
434	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі RU2-1873 GE x-y виробництва ATLINKS an ALCATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marceting Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
435	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі RU2-1877 GE x-y виробництва ATLINKS an ALCATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marceting Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
436	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі RU2-1886 GE x-y виробництва ATLINKS an ALCATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marceting Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
437	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі RU2-1887 GE x-y виробництва ATLINKS an ALCATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marceting Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
438	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі RU2-1861 GE x-y виробництва ATLINKS an ALCATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marceting Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
439	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки LG-Nortel моделі GT-7540 виробництва LG-NORTEL (Корея)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
440	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки LG-Nortel моделі GT-7164 виробництва LG-NORTEL (Корея)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
441	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки LG-Nortel моделі GT-7165 виробництва LG-NORTEL (Корея)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
442	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки LG-Nortel моделі GT-7166 виробництва LG-NORTEL (Корея)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
443	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки LG-Nortel моделі GT-7167 виробництва LG-NORTEL (Корея)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
444	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки LG-Nortel моделі GT-7168 виробництва LG-NORTEL (Корея)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
445	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі CD6452*/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
446	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі CD3402*/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
447	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі CD2452*/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
448	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Panasonic моделі KX-TG8207UA виробництва Panasonic Communications Co., Ltd., Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
449	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Panasonic моделі KX-TG8208UA виробництва Panasonic Communications Co., Ltd., Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
450	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Panasonic моделі KX-TG8227UA виробництва Panasonic Communications Co., Ltd., Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
451	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Panasonic моделі KX-TG8228UA виробництва Panasonic Communications Co., Ltd., Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
452	Безпроводова трубка стандарту DECT торгівельної марки Panasonic моделі KX-TGA820UA виробництва Panasonic Communications Co., Ltd., Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
453	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Panasonic моделі KX-TG7207UA виробництва Panasonic Communications Co., Ltd., Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
454	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Panasonic моделі KX-TG7208UA виробництва Panasonic Communications Co., Ltd., Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
455	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Panasonic моделі KX-TG7227UA виробництва Panasonic Communications Co., Ltd., Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
456	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Panasonic моделі KX-TG7228UA виробництва Panasonic Communications Co., Ltd., Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
457	Безпроводова трубка стандарту DECT торгівельної марки Panasonic моделі KX-TGA721RU виробництва Panasonic Communications Co., Ltd., Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
458	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовими трубками стандарту DECT моделі Alcom DT 720 виробництва Ascalade Communications Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
459	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовими трубками стандарту DECT моделі Alcom DT 722 виробництва Ascalade Communications Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
460	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовими трубками стандарту DECT моделі Alcom DT 740 виробництва Ascalade Communications Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
461	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Alcom DT 820 виробництва Ascalade Communications Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
462	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Alcom DT 830 виробництва Ascalade Communications Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
463	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовими трубками стандарту DECT моделі Alcom DT 832 виробництва Ascalade Communications Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
464	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Alcom DT 850 виробництва Ascalade Communications Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
465	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовими трубками стандарту DECT моделі Alcom DT 852 виробництва Ascalade Communications Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
466	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Alcom DT 870 виробництва Ascalade Communications Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
467	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Alcom DT 880 виробництва Ascalade Communications Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
468	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі Alcom DT 910 виробництва Ascalade Communications Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
469	Безпроводова трубка КХ-ТСА355RU виробництва Panasonic Communications Company (U.K.) Ltd. (Великобританія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
470	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі SE140*** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
471	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі SE440**/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
472	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі ERGO C* виробництва NETWORK SELECTS Ltd. (Великобританія); Fab - CCT Marceting Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
473	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі ERGO D* виробництва NETWORK SELECTS Ltd. (Великобританія); Fab - CCT Marceting Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
474	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовими трубками стандарту DECT моделі Alcom DT 822 виробництва Ascalade Communications Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
475	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовими трубками стандарту DECT моделі P-2300RDL EE виробництва Zyxel Communications Corporation (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
476	Бездротова трубка моделі V250 виробництва Zyxel Communications Corporation (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
477	Бездротова трубка KX-TGA820RU виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія); Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
478	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі XL3402**/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
479	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі CD6402*/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
480	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Panasonic моделі KX-TG8288UA виробництва Panasonic Communications Co., Ltd., Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
481	Безпроводова трубка стандарту DECT торгівельної марки Panasonic моделі KX-TGA828RU виробництва Panasonic Communications Co., Ltd., Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
482	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі SPH200D виробництва Netgear, Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
483	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Motorola моделі Motolivr D701 виробництва Motorola Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
484	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовими трубками стандарту DECT торгівельної марки Motorola моделі Motolivr D702 виробництва Motorola Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
485	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Motorola моделі Motolivr D711 виробництва Motorola Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
486	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовими трубками стандарту DECT торгівельної марки Motorola моделі Motolivr D712 виробництва Motorola Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
487	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Motorola моделі Motolivr D801 виробництва Motorola Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
488	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовими трубками стандарту DECT торгівельної марки Motorola моделі Motolivr D802 виробництва Motorola Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
489	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Motorola моделі Motolivr D811 виробництва Motorola Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
490	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовими трубками стандарту DECT торгівельної марки Motorola моделі Motolivr D812 виробництва Motorola Inc. (США)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
491	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT т.м. Panasonic моделі KX-TG8097UA виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія), Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
492	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT т.м. Panasonic моделі KX-TG8078UA виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія), Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
493	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT т.м. Panasonic моделі KX-TG8077UA виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія), Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
494	Безпроводова трубка стандарту DECT т.м. Panasonic моделі KX-TGA807UA виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія), Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
495	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. Siemens моделі Gigaset C470 виробництва Siemens Home and Office Communications Devices GmbH&Co. KG (Німеччина/Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
496	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. Siemens моделі Gigaset C475 виробництва Siemens Home and Office Communications Devices GmbH&Co. KG (Німеччина/Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
497	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. Siemens моделі Gigaset S670 виробництва Siemens Home and Office Communications Devices GmbH&Co. KG (Німеччина/Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
498	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. Siemens моделі Gigaset S675 виробництва Siemens Home and Office Communications Devices GmbH&Co. KG (Німеччина/Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
499	Безпроводова трубка DECT т.м. Siemens моделі Gigaset C47H виробництва Siemens Home and Office Communications Devices GmbH&Co. KG (Німеччина/Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
500	Безпроводова трубка DECT т.м. Siemens моделі Gigaset C67H виробництва Siemens Home and Office Communications Devices GmbH&Co. KG (Німеччина/Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
501	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Panasonic моделі KX-TG7321UA в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі KX-TGA731RU виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія), Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
502	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі GERU28215[ууу-х] виробництва ATLINKS an ALCATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marceting Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
503	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Panasonic моделі KX-TG8301UA з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі KX-TGA830RU виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія), Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
504	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Panasonic моделі KX-TG8302UA з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі KX-TGA830RU виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія), Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
505	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Panasonic моделі KX-TG8321UA з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі KX-TGA830RU виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія), Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
506	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Panasonic моделі KX-TG8322UA з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі KX-TGA830RU виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія), Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
507	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі CD1502*/** з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
508	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі CD1551*/** (CD1552*/**) з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
509	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі SE1501*/** з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
510	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі CD2501*/** (CD2502*/**) з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
511	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі SE2551*/** (SE2552*/**) з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
512	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі SE4501*/** з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
513	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі CD4551*/** з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
514	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі CD6551*/** з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
515	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі XL3501*/** з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
516	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі SE4581*/** з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
517	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі ID5551*/** з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди); Fab: Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
518	Телефонний апарат для проводового зв'язку моделі Motolivr D201 з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Motorola GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
519	Телефонний апарат для проводового зв'язку моделі Motolivr D202 з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Motorola GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
520	Телефонний апарат для проводового зв'язку моделі Motolivr D211 з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Motorola GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
521	Телефонний апарат для проводового зв'язку моделі Motolivr D212 з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Motorola GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
522	Телефонний апарат для проводового зв'язку моделі Profi 6100 з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва BEIL CHINA LIMITED (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
523	Телефонний апарат для проводового зв'язку моделі Profi 5100 з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва BEIL CHINA LIMITED (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
524	Телефонний апарат для проводового зв'язку моделі Profi 5100 twin з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва BEIL CHINA LIMITED (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
525	Телефонний апарат для проводового зв'язку моделі Symphony 505 з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва BEIL CHINA LIMITED (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
526	Телефонний апарат для проводового зв'язку моделі Symphony 105 з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва BEIL CHINA LIMITED (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
527	Телефонний апарат для проводового зв'язку моделі Select 1200 з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва BEIL CHINA LIMITED (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
528	Телефонний апарат для проводового зв'язку моделі Select 1200 twin з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва BEIL CHINA LIMITED (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
529	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Panasonic моделі KX-TG73[y]1UA [y=1, 2, 3] з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі KX-TGA731RU виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія), Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
530	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі GERU28213[yyy-x] виробництва ATLINKS an ALCATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company (Франція); Fab - CCT Marceing Ltd.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
531	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. Siemens моделі Gigaset C385 виробництва Siemens Home and Office Communications Devices GmbH&Co. KG (Німеччина/Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
532	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. Siemens моделі Gigaset C380 виробництва Siemens Home and Office Communications Devices GmbH&Co. KG (Німеччина/Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
533	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. Siemens моделі Gigaset A585 виробництва Siemens Home and Office Communications Devices GmbH&Co. KG (Німеччина/Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
534	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. Siemens моделі Gigaset A580 виробництва Siemens Home and Office Communications Devices GmbH&Co. KG (Німеччина/Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
535	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. SANYO моделі CLT-D130 виробництва SANYO Electric Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
536	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. SANYO моделі CLT-D140 виробництва SANYO Electric Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
537	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. SANYO моделі CLT-D150 виробництва SANYO Electric Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
538	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. SANYO моделі CLT-D160 виробництва SANYO Electric Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
539	Факсимільний апарат для проводового зв'язку т.м. Panasonic моделі KX-FLC413UA з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі KX-TGA800RU виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія), Fab: Panasonic Communications (Malaysia) Sdn. Bhd. (Малайзія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
540	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Panasonic моделі KX-TG110[y]UA [y=7, 8] з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі KX-TGA110UA виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія), Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
541	Безпроводова трубка стандарту DECT т.м. Siemens моделі Gigaset A38H виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
542	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. Siemens моделі Gigaset AS180 виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
543	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. Siemens моделі Gigaset AS180 trio виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
544	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. Siemens моделі Gigaset A385 виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
545	Безпроводова трубка стандарту DECT т.м. Siemens моделі Gigaset AS28H виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
546	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. Siemens моделі Gigaset AS285 виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
547	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. Siemens моделі Gigaset A380 виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
548	Безпроводова трубка стандарту DECT т.м. Siemens моделі Gigaset AL18H виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
549	Безпроводова трубка стандарту DECT т.м. Siemens моделі Gigaset AS18H виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
550	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. Siemens моделі Gigaset AS185 виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
551	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. Siemens моделі Gigaset AL185 виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
552	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. Siemens моделі Gigaset AS280 duo виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
553	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. Siemens моделі Gigaset AL180 виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
554	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. Siemens моделі Gigaset AS180 duo виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
555	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT т.м. Siemens моделі Gigaset AS280 виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
556	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою DECT моделі V352L EE виробництва Zyxel Communications Corp. (Тайвань)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
557	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Panasonic моделі KX-TG84[y][x]UA [y=1, 2], [x=1, 2] з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі KX-TGA840UA виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія), Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
558	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Panasonic моделі KX-TG80411UA з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі KX-TGA800RU виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія), Fab: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
559	Безпроводова трубка т.м. Panasonic моделі KX-TCA275RU стандарту DECT виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія) на підприємстві Panasonic Communications Company (U.K.) Ltd. (Великобританія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
560	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Panasonic моделі KX-TCD2[x]7UA [x=8, 9] з безпроводовою трубкою стандарту DECT моделі KX-TCA128RU виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія), Fab: Cel-Comp Electronics (Thailand) Public Company Limited (Таїланд)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
561	Безпроводова трубка т.м. Panasonic моделі KX-TCA128UA стандарту DECT виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія) на підприємстві Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
562	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset A280 Duo в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
563	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset A280 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
564	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset A285 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
565	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Texet моделі TX-D8100A в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва ЗАО "Электронные системы "Алькотель" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
566	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Техет моделі TX-D5350A в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва ЗАО "Электронные системы "Алькотель" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
567	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Техет моделі TX-D5300A в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва ЗАО "Электронные системы "Алькотель" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
568	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Техет моделі TX-D7600 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва ЗАО "Электронные системы "Алькотель" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
569	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Техет моделі TX-D7950 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва ЗАО "Электронные системы "Алькотель" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
570	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Техет моделі TX-D7800A в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва ЗАО "Электронные системы "Алькотель" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
571	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Техет моделі TX-D7900 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва ЗАО "Электронные системы "Алькотель" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
572	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Техет моделі TX-D7400A в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва ЗАО "Электронные системы "Алькотель" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
573	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Техет моделі TX-D7400 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва ЗАО "Электронные системы "Алькотель" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
574	Безпроводова трубка стандарту DECT т.м. Siemens моделі Gigaset C38H виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
575	Безпроводова трубка т.м. Panasonic моделі KX-TGA648RU стандарту DECT виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія) на підприємстві Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
576	Телефонний апарат для проводового зв'язку моделі V352L EE в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань, Китай) на підприємстві ZyXEL Communications Corporation (Тайвань), ZyXEL Communications (Wuxi) Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
577	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset AL285 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
578	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset AL280 Duo в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
579	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset AL280 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
580	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset C595 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
581	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset S795 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
582	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset E495 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
583	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset E490 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
584	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset C590 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
585	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset S790 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
586	Безпроводова трубка т.м. Siemens моделі Gigaset S79H стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
587	Безпроводова трубка т.м. Siemens моделі Gigaset C59H стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
588	Безпроводова трубка т.м. Siemens моделі Gigaset E49H стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
589	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Texet моделі TX-D4400A в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
590	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Texet моделі TX-D4300A в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
591	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Texet моделі TX-D6900A в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
592	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Texec моделі TX-D8300A в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
593	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі ID965[x]*/** ([x] -кількість безпроводових трубок у комплекті) виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди) на підприємствах Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd. (Китай), CCT Tech Advanced Products Limited (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
594	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset AL140 Duo в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
595	Безпроводова трубка т.м. Siemens моделі Gigaset AL14H стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
596	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Daewoo International моделі SD-3100 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва FOCUS Industries O/B Fortune Technology Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
597	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Daewoo International моделі SD-3150 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва FOCUS Industries O/B Fortune Technology Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
598	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Daewoo International моделі SD-3200 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва FOCUS Industries O/B Fortune Technology Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
599	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Daewoo International моделі SD-3250 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва FOCUS Industries O/B Fortune Technology Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
600	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Daewoo International моделі SD-3300 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва FOCUS Industries O/B Fortune Technology Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
601	Телефонний апарат для проводового зв'язку моделі Versatis P 100-RU-х в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва ATLINKS Asia Limited (Гонконг)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
602	Безпроводова трубка стандарту DECT т.м. Panasonic моделі KX-TCA364RU для для установчо-виробничої АТС т.м. Panasonic виробництва "Panasonic System Networks Company U.K. Ltd." (Великобританія) на підприємствах "Panasonic System Networks Company U.K. Ltd." (Великобританія); "Panasonic System Networks Vietnam Co., Ltd."		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
603	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі SE275**/** [**/** - позначення кількості додаткових трубок у комплекті та підприємства-виробника] в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва виробництва "Philips Consumer Electronics Export B.V." (Нідерланди) на підприємствах "Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd." (Китай); "CCT Tech Advanced Products Limited" (Китай); "Vtech Telecommunications Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
604	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі SE175**/** [**/** - позначення кількості додаткових трубок у комплекті та підприємства-виробника] в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва виробництва "Philips Consumer Electronics Export B.V." (Нідерланди) на підприємствах "Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd." (Китай); "CCT Tech Advanced Products Limited" (Китай); "Vtech Telecommunications Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
605	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі CD270**/** [**/** - позначення кількості додаткових трубок у комплекті та підприємства-виробника] в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва виробництва "Philips Consumer Electronics Export B.V." (Нідерланди) на підприємствах "Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd." (Китай); "CCT Tech Advanced Products Limited" (Китай); "Vtech Telecommunications Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
606	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі CD170**/** [**/** - позначення кількості додаткових трубок у комплекті та підприємства-виробника] в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва виробництва "Philips Consumer Electronics Export B.V." (Нідерланди) на підприємствах "Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd." (Китай); "CCT Tech Advanced Products Limited" (Китай); "Vtech Telecommunications Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
607	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою т.м. PHILIPS стандарту DECT моделі CD175**/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди), на підприємствах Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd (Китай), CCT Tech Advanced Products Limited (Китай), Vtech Telecommunications Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
608	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою т.м. PHILIPS стандарту DECT моделі CD655**/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди), на підприємствах Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd (Китай), CCT Tech Advanced Products Limited (Китай), Vtech Telecommunications Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
609	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з безпроводовою трубкою т.м. PHILIPS стандарту DECT моделі SE150**/** виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди), на підприємствах Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd (Китай), CCT Tech Advanced Products Limited (Китай), Vtech Telecommunications Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
610	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) т.м. teXet моделі TX-D4500 дует виробництва "ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
611	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) т.м. teXet моделі TX-D4500A виробництва "ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
612	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) т.м. teXet моделі TX-D8600A виробництва "ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
613	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) т.м. teXet моделі TX-D4650A виробництва "ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
614	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) т.м. teXet моделі TX-D4600A виробництва "ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
615	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) т.м. teXet моделі TX-D6250 виробництва "ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
616	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) т.м. teXet моделі TX-D8400A виробництва "ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
617	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) т.м. teXet моделі TX-D4700A виробництва "ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
618	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) т.м. teXet моделі TX-D4800A виробництва "ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
619	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торгівельної марки Motorola серії D1 моделі D101 виробництва "Shen Zhen Guo Wei Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
620	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торгівельної марки Motorola серії D1 моделі D102 виробництва "Shen Zhen Guo Wei Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
621	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торгівельної марки Motorola серії D1 моделі D111 виробництва "Shen Zhen Guo Wei Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
622	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торгівельної марки Motorola серії D1 моделі D112 виробництва "Shen Zhen Guo Wei Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
623	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торгівельної марки Motorola серії D4 моделі D401 виробництва "Shen Zhen Guo Wei Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
624	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торгівельної марки Motorola серії D4 моделі D402 виробництва "Shen Zhen Guo Wei Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
625	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торгівельної марки Motorola серії D4 моделі D411 виробництва "Shen Zhen Guo Wei Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
626	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торгівельної марки Motorola серії D4 моделі D412 виробництва "Shen Zhen Guo Wei Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
627	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens Gigaset моделі Gigaset C470IP в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва "Gigaset Communications GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
628	Безпроводова трубка стандарту DECT т.м. Siemens Gigaset моделі Gigaset A400H виробництва "Gigaset Communications GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
629	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Alcatel/General Electric моделі RU28522[y]E[x] [y=F, G, E, A], [x=1, 2, 3] з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва "ATLINKS Asia Limited" (Гонконг) на підприємстві "Huiyang CCT Telecommunications Products Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
630	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens Gigaset моделі Gigaset AS300 Duo з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва "Gigaset Communications GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
631	Безпроводова трубка стандарту DECT т.м. Siemens Gigaset моделі Gigaset C300H виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
632	Бездротова трубка стандарту DECT т.м. NEC моделі G355 DECT Handset - NEC виробництва "NEC Unified Solutions Nederland bv (NEC Nederland bv)" (Нідерланди) на підприємстві "RTX Products Hong Kong Limited" (Гонконг)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
633	Бездротова трубка стандарту DECT т.м. NEC моделі M155 DECT Messenger виробництва "NEC Unified Solutions Nederland bv (NEC Nederland bv)" (Нідерланди) на підприємстві "RTX Products Hong Kong Limited" (Гонконг)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
634	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens Gigaset моделі Gigaset C595IP з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва "Gigaset Communications GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
635	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens Gigaset моделі Gigaset C610A IP з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва "Gigaset Communications GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
636	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі CD180[x]*/** [x - позначення кількості трубок у комплекті] з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва "Philips Consumer Electronics Export B.V." (Нідерланди) на підприємствах: "Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd" (Китай); "CCT Tech Advanced Products Limited" (Китай); "Vtech Telecommunications Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
637	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі CD186[x]*/** [x - позначення кількості трубок у комплекті] з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва "Philips Consumer Electronics Export B.V." (Нідерланди) на підприємствах: "Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd" (Китай); "CCT Tech Advanced Products Limited" (Китай); "Vtech Telecommunications Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
638	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі CD280[x]*/** [x - позначення кількості трубок у комплекті] з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва "Philips Consumer Electronics Export B.V." (Нідерланди) на підприємствах: "Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd" (Китай); "CCT Tech Advanced Products Limited" (Китай); "Vtech Telecommunications Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
639	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі CD285[x]*/** [x - позначення кількості трубок у комплекті] з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва "Philips Consumer Electronics Export B.V." (Нідерланди) на підприємствах: "Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd" (Китай); "CCT Tech Advanced Products Limited" (Китай); "Vtech Telecommunications Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
640	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі CD480[x]*/** [x - позначення кількості трубок у комплекті] з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва "Philips Consumer Electronics Export B.V." (Нідерланди) на підприємствах: "Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd" (Китай); "CCT Tech Advanced Products Limited" (Китай); "Vtech Telecommunications Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
641	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі CD485[x]*/** [x - позначення кількості трубок у комплекті] з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва "Philips Consumer Electronics Export B.V." (Нідерланди) на підприємствах: "Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd" (Китай); "CCT Tech Advanced Products Limited" (Китай); "Vtech Telecommunications Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
642	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі CD680[x]*/** [x - позначення кількості трубок у комплекті] з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва "Philips Consumer Electronics Export B.V." (Нідерланди) на підприємствах: "Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd" (Китай); "CCT Tech Advanced Products Limited" (Китай); "Vtech Telecommunications Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
643	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Philips моделі CD685[x]*/** [x - позначення кількості трубок у комплекті] з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва "Philips Consumer Electronics Export B.V." (Нідерланди) на підприємствах: "Dongguan Ascalade Electronics Co., Ltd" (Китай); "CCT Tech Advanced Products Limited" (Китай); "Vtech Telecommunications Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
644	Бездротова трубка цифрової системи стандарту DECT т.м. Siemens Gigaset моделі Gigaset C610H виробництва "Gigaset Communications GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
645	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens Gigaset моделі Gigaset C610A з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва "Gigaset Communications GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
646	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens Gigaset моделі Gigaset C610 з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва "Gigaset Communications GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
647	Бездротова трубка цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торгівельної марки Siemens моделі Gigaset SL3 professional виробництва "Siemens Enterprise Communications GmbH & Co.KG ", Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для абонентського радіодоступу до телефонної мережі (стандарт DECT), як кінцеве обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.153.0144959-11 з 11.10.2011 до 10.10.2012	
648	Станція базова цифрова удосконалена системи безпроводового доступу (DECT) торгівельної марки Siemens моделі BSIP 1 виробництва "Siemens Enterprise Communications GmbH & Co.KG ", Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абонентського доступу (DECT) до телефонної мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	D02 PI 23-2	UA1.153.0144965-11 з 11.10.2011 до 10.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
649	Телефонний апарат для проводового зв'язку з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Binatone моделі Icarus 2000 виробництва "Binatone Electronics International Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Абонентські радіотелефони стандарту DECT, які використовують не більш одного абонентського номеру	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.030.0193447-11 дійсний до 18.12.2012	
650	Бездротові трубки цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) моделей Alcatel-Lucent 300 DECT Handset та Alcatel-Lucent 400 DECT Handset виробництва "Alcatel-Lucent Enterprise", Франція		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.030.0005938-10 дійсний до 31.01.2013	
651	Телефонні апарати для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки MOTOROLA типу D10 моделей D1001, D1002, D1011, D1012 виробництва „Shenzhen Guo Wei Electronics Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.155.0115677-11 дійсний до 24.08.2012	
652	Телефонні апарати для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки MOTOROLA типу D11 моделей D1101, D1102, D1111, D1112 виробництва „Shenzhen Guo Wei Electronics Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання мережі	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.155.0115677-11 дійсний до 24.08.2012	
653	Телефонні апарати для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Panasonic моделей KX-TG6611UA*, KX-TG6612UA*, KX-TG6621UA*, KX-TG6622UA* та додаткова бездротова трубка моделі KX-TGA661RU* (де * - літера позначення кольору корпусу) виробництва "Panasonic Corporation", Японія, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0152808-10, дата видачі: 14.12.2010, дійсний до: 12.12.2013	
654	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) моделі Panasonic KX-TG8521UA* та додаткова бездротова трубка моделі KX-TGA850RU* (де * - літера позначення кольору корпусу) виробництва "Panasonic Corporation", Японія, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0037713-10, дата видачі: 05.05.2010, дійсний до: 04.05.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
655	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торгівельної марки "Panasonic" моделі KX-TG6551UA* та бездротова трубка моделі KX-TGA651RU* виробництва "Panasonic Corporation", Японія, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0066434-10, дата видачі: 14.07.2010, дійсний до: 12.07.2013	
656	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торгівельної марки "Panasonic" моделі KX-TG5511UA* та бездротова трубка моделі KX-TGA551RU* виробництва "Panasonic Corporation", Японія, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0066436-10, дата видачі: 14.07.2010, дійсний до: 12.07.2013	
657	Бездротова трубка цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) моделі KX-WT115RU* (де *- будь-яка латинська літера в залежності від кольору корпусу) виробництва "Panasonic Corporation", Японія, Малайзія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0107476-10, дата видачі: 16.08.2010, дійсний до: 15.08.2013	
658	Проміжний підсилювач цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) моделі Panasonic KX-A405CE* (де *- будь-яка латинська літера в залежності від кольору корпусу) виробництва "Panasonic Corporation", Японія, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для збільшення радіусу дії мережі бездротового доступу (DECT) (спільно з установчо-виробничою АТС "Panasonic" або побутовим базовим пристроєм)	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0140055-10, дата видачі: 17.11.2010, дійсний до: 16.11.2013	
659	Телефонні апарати для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торгівельної марки "Panasonic" моделей KX-TG6451UA*, KX-TG6461UA* (з автовідповідачем), KX-TG6481UA* (з автовідповідачем) та додаткові бездротові трубки моделей KX-TGA641RU*, KX-TGA681RU* виробництва "Panasonic Corporation", Японія, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0025006-09, дата видачі: 29.04.2009, дійсний до: 28.04.2012	
660	Станція базова цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) моделі Panasonic KX-NCP0158CE* (*- будь-яка латинська літера або цифра в залежності від кольору корпусу) виробництва "Panasonic Corporation", Японія, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі (спільно з УВАТС т.м. "Panasonic")	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2	UA1.025.0035418-09, дата видачі: 11.06.2009, дійсний до: 10.06.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
661	Станція базова цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) моделі Panasonic KX-NCP0158CE* (*- будь-яка латинська літера або цифра в залежності від кольору корпусу) виробництва "Panasonic Corporation", Японія, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі (спільно з УВАТС т.м. "Panasonic")	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2	UA1.025.0035419-09, дата видачі: 11.06.2009, дійсний до: 10.06.2012	
662	Бездротова трубка цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки "Panasonic" моделі KX-TGA648RU* виробництва "Panasonic Corporation", Японія, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0040279-09, дата видачі: 26.06.2009, дійсний до: 25.06.2012	
663	Факсимільні апарати для проводового зв'язку моделей Panasonic KX-FC228UA*, KX-FC253UA* (з автовідповідачем) в поєднанні з бездротовими трубками цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) (де *- будь-яка латинська літера або цифра в залежності від кольору корпусу) виробництва "Panasonic Corporation", Японія, Малайзія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0046453-09, дата видачі: 17.07.2009, дійсний до: 16.07.2012	
664	Бездротова трубка цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки "Panasonic" моделі KX-TCA175RU* (де *- будь-яка цифра або латинська літера в залежності від кольору корпусу) виробництва "Panasonic Corporation", Японія, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі (спільно з УВАТС т.м. "Panasonic")	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0050549-09, дата видачі: 30.07.2009, дійсний до: 29.07.2012	
665	Станції базові цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) моделі "Panasonic KX-TDA0155CE*", "Panasonic KX-TDA0156CE*" (*- будь-яка латинська літера або цифра в залежності від кольору корпусу) виробництва "Panasonic Corporation", Японія, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі (спільно з УВАТС т.м. "Panasonic")	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2	UA1.025.0050735-09, дата видачі: 31.07.2009, дійсний до: 30.07.2012	
666	Бездротова трубка цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки "Panasonic" моделі KX-TCA275RU* (де *- будь-яка цифра або латинська літера в залежності від кольору корпусу) виробництва "Panasonic Corporation", Японія, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі (спільно з УВАТС т.м. "Panasonic")	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0068494-09, дата видачі: 02.10.2009, дійсний до: 01.10.2012	
667	Станція базова цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) моделі Panasonic KX-TDA0158CE виробництва "Panasonic Corporation", Японія, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі (спільно з УВАТС т.м. "Panasonic")	1880-1900 МГц	1M72F7W	Д02 PI 23-2	UA1.025.0078073-09, дата видачі: 03.11.2009, дійсний до: 02.11.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
668	Факсимільний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) моделі Panasonic KX-FC966UA* у комплекті з бездротовою трубкою моделі KX-TGA711UA* (де * - будь-яка латинська літера або цифра в залежності від кольору корпусу) виробництва "Panasonic Corporation", Японія, Малайзія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.025.0090282-09, дата видачі: 11.12.2009, дійсний до: 10.12.2012	
669	Телефонні апарати для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки "Panasonic" моделей KX-TG6511UA*, KX-TG6512UA*, KX-TG6521UA*, KX-TG6522UA* та додаткова трубка моделі KX-TGA651RU* виробництва "Panasonic Corporation", Японія, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.025.0094907-09, дата видачі: 24.12.2009, дійсний до: 23.12.2012	
670	Телефонні апарати для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки "Panasonic" моделей KX-TG2511UA*, KX-TG2512UA* та додаткова трубка моделі KX-TGA251RU* виробництва "Panasonic Corporation", Японія, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.025.0094911-09, дата видачі: 24.12.2009, дійсний до: 23.12.2012	
671	Телефонні апарати для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки "Panasonic" моделей KX-TG1401UA*, KX-TG1402UA*, KX-TG1411UA*, KX-TG1412UA* та бездротові трубки моделей KX-TGA131RU*, KX-TGA141RU* виробництва "Panasonic Corporation", Японія, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.025.0094912-09, дата видачі: 24.12.2009, дійсний до: 23.12.2012	
672	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Siemens Gigaset моделі Gigaset A400 Duo та додаткова трубка моделі Gigaset A400H виробництва "Gigaset Communications GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.025.0008671-11, дата видачі: 31.01.2011, дійсний до: 27.01.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
673	Телефонні апарати для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Siemens Gigaset моделей Gigaset AL140, Gigaset AL140 Duo, Gigaset AL145 та додаткова трубка Gigaset AL14H виробництва "Gigaset Communications GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0008673-11, дата видачі: 31.01.2011, дійсний до: 27.01.2012	
674	Телефонні апарати для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки 'Panasonic' моделей KX-TG8011UA*, KX-TG8012UA*, KX-TG8021UA* та додаткова бездротова трубка моделі KX-TGA800RU* (* - будь-яка латинська літера в залежності від кольору корпусу) виробництва 'Panasonic Corporation' Японія, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0016587-11, дата видачі: 15.02.2011, дійсний до: 14.02.2014	
675	Телефонні апарати для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Siemens Gigaset моделей Gigaset A400, Gigaset A400A виробництва 'Gigaset Communications GmbH', Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0016592-11, дата видачі: 15.02.2011, дійсний до: 27.01.2012	
676	Телефонні апарати для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки 'Panasonic' моделей KX-TG1611UA*, KX-TG1612UA*, KX-TG1711UA*, KX-TG1712UA* (де * - літера позначення кольору корпусу) виробництва 'Panasonic Corporation' Японія, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0026131-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 03.03.2014	
677	Телефонні апарати для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки 'Panasonic' моделей KX-TG8061UA*, KX-TG8051UA*, KX-TG8052UA* та додаткова бездротова трубка моделі KX-TGA806RU* (де * - літера позначення кольору корпусу) виробництва 'Panasonic Corporation' Японія, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0026134-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 03.03.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
678	Телефонні апарати для проводового зв'язку з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Siemens Gigaset моделей Gigaset AS300, Gigaset AS300A, Gigaset AS300Duo виробництва 'Gigaset Communications GmbH', Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0031219-11, дата видачі: 16.03.2011, дійсний до: 13.03.2012	
679	Телефонні апарати для проводового зв'язку з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Siemens Gigaset моделей Gigaset A510, Gigaset A510A виробництва 'Gigaset Communications GmbH', Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0031229-11, дата видачі: 16.03.2011, дійсний до: 13.03.2012	
680	Телефонні апарати для проводового зв'язку з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Siemens Gigaset моделей Gigaset C300, Gigaset C300A, Gigaset C300 Duo, Gigaset C300A Duo та додаткова трубка Gigaset C300H виробництва 'Gigaset Communications GmbH', Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0031233-11, дата видачі: 16.03.2011, дійсний до: 13.03.2012	
681	Телефонні апарати для проводового зв'язку з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки ERGO моделей A100, A120, B200 виробництва 'Network Selects Ltd.', Велика Британія, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0075095-11, дата видачі: 10.06.2011, дійсний до: 08.06.2012	
682	Телефонні апарати для проводового зв'язку з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки teXet моделей TX-D5350A, TX-D8100A, TX-D4300A, TX-D4400A виробництва "ЗАО "Электронные системы 'Алкотел', Росія, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0141020-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 04.10.2012	
683	Телефонні апарати для проводового зв'язку з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Siemens Gigaset моделей Gigaset E490, Gigaset E495 та додаткова трубка Gigaset E49H виробництва 'Gigaset Communications GmbH', Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0147683-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 13.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
684	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки ALCATEL моделі Versatis P100-RUx (де x - White, Black, Champagne, Silver - позначення кольору корпусу) виробництва 'CCT Tech Global Limited', Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0026117-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 03.03.2012	
685	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки ALCATEL /General Electric моделі RU28511xEy (де x=F,G,E,A - колір, у=1,2,3 - кількість трубок у комплекті) виробництва 'CCT Tech Global Limited', Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0026123-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 03.03.2012	
686	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки ALCATEL /General Electric моделі RU28512xEy (де x=F,G,E,A - колір, у=1,2,3 - кількість трубок у комплекті) виробництва 'CCT Tech Global Limited', Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0026125-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 03.03.2012	
687	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки ALCATEL /General Electric моделі RU28517xEy (де x=F,G,E,A - колір, у=1,2,3 - кількість трубок у комплекті) виробництва 'CCT Tech Global Limited', Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0026128-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 03.03.2012	
688	Телефонні апарати для проводового зв'язку з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки General Electric моделей RU28511xEy, RU28512xEy, RU28517xEy, (де x=F,G,E,A - колір, у=1,2,3 - кількість трубок у комплекті) виробництва 'CCT Tech Global Limited', Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0064337-11, дата видачі: 23.05.2011, дійсний до: 03.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
689	Телефонні апарати для проводового зв'язку та IP-телефонії з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Siemens Gigaset моделей Gigaset C610A IP, Gigaset C595 IP виробництва 'Gigaset Communications GmbH', Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT) або для підключення до мережі Інтернет (IP-телефонія), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.025.0091407-11, дата видачі: 12.07.2011, дійсний до: 07.07.2012	
690	Бездротова трубка цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) моделі KX-WT115RU* (де * - будь-яка латинська літера в залежності від кольору корпусу) виробництва 'Panasonic Corporation', Японія, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.025.0140880-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 04.10.2014	
691	Телефонні апарати для проводового зв'язку з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Siemens Gigaset моделей Gigaset AL110, Gigaset AL110 Duo, Gigaset AL110 Trio виробництва 'Gigaset Communications GmbH', Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.025.0141084-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 04.10.2012	
692	Телефонні апарати для проводового зв'язку з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Siemens Gigaset моделей Gigaset AS200, Gigaset AS200A, Gigaset AS200 Duo, Gigaset AS200 Trio виробництва 'Gigaset Communications GmbH', Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.025.0141085-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 04.10.2012	
693	Телефонні апарати для проводового зв'язку з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Siemens Gigaset моделей Gigaset C610, Gigaset C610A, бездротова гарнітура моделі Gigaset L410 та додаткова трубка моделі Gigaset C610H виробництва 'Gigaset Communications GmbH', Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.025.0141086-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 04.10.2012	
694	Телефонні апарати для проводового зв'язку з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Siemens Gigaset моделей Gigaset S810, Gigaset S810A виробництва 'Gigaset Communications GmbH', Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.025.0182975-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 04.12.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
695	Телефонний апарат для проводового зв'язку та IP-телефонії з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Siemens Gigaset моделі Gigaset A510 IP виробництва 'Gigaset Communications GmbH', Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT) або для підключення до мережі Інтернет (IP-телефонія), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.025.0182976-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 04.12.2012	
696	Бездротова трубка цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) моделі GDC-400H виробництва 'LG-Ericsson Co., Ltd.', Республіка Корея, Таїланд		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.025.0182980-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 04.12.2014	
697	Бездротова трубка цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) моделі GDC-450H виробництва 'LG-Ericsson Co., Ltd.', Республіка Корея, Таїланд		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.025.0182981-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 04.12.2014	
698	Телефонний апарат для проводового зв'язку з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) моделі LWS-WK виробництва 'LG-Ericsson Co., Ltd.', Республіка Корея, Таїланд		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.025.0182982-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 04.12.2014	
699	Станція базова цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) моделі GDC-400B виробництва 'LG-Ericsson Co., Ltd.', Республіка Корея, Таїланд		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі (спільно з УВАТС т.м. "Panasonic")	1880-1900 МГц	1M72F7W	D02 PI 23-2	UA1.025.0193201-11, дата видачі: 19.12.2011, дійсний до: 18.12.2014	
700	Станція базова цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) моделі GDC-600B виробництва 'LG-Ericsson Co., Ltd.', Республіка Корея, Таїланд		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації бездротового абоненського доступу (DECT) до телефонної мережі (спільно з УВАТС т.м. "Panasonic")	1880-1900 МГц	1M72F7W	D02 PI 23-2	UA1.025.0193214-11, дата видачі: 19.12.2011, дійсний до: 18.12.2014	
701	Телефонні апарати для проводового зв'язку з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Siemens Gigaset моделей Gigaset SL910, Gigaset SL910A та додаткова трубка моделі Gigaset SL910H виробництва 'Gigaset Communications GmbH', Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.025.0193360-11, дата видачі: 19.12.2011, дійсний до: 18.12.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
702	Телефонні апарати для проводового зв'язку з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Panasonic моделей KX-TG6711UA*, KX-TG6712UA*, KX-TG6721UA*, KX-TG6722UA* та додаткова бездротова трубка моделі KX-TG671UA* (де * - літера або цифра в залежності від кольору корпусу) виробництва 'Panasonic Corporation', Японія, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.025.0202804-11, дата видачі: 29.12.2011, дійсний до: 27.12.2014	
703	Телефонні апарати для проводового зв'язку з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Panasonic моделей KX-TG8151UA*, KX-TG8161UA* та додаткова бездротова трубка моделі KX-TG815UA* (де * - літера або цифра в залежності від кольору корпусу) виробництва 'Panasonic Corporation', Японія, Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.025.0202808-11, дата видачі: 29.12.2011, дійсний до: 27.12.2014	
704	Апарати телефонні для проводового зв'язку з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Siemens Gigaset моделей Gigaset SL400, Gigaset SL400A та додаткова трубка Gigaset SL400H з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва 'Gigaset Communications GmbH', Німеччина		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання (з радіоінтерфейсами передачі даних Bluetooth)	1880-1900 МГц --- 2400,0-2483,5 МГц	1M72F7W --- 1M00FXW	B01 PI 23-1 PI 24-3	UA1.025.0047311-11, дата видачі: 18.04.2011, дійсний до: 14.04.2012	
705	Телефонний апарат для проводового зв'язку з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки 'Panasonic' моделі KX-TG8621UA* та додаткова бездротова трубка моделі KX-TGA860RU* з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) (де * - літера позначення кольору корпусу) виробництва 'Panasonic Corporation', Японія, Малайзія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання (з радіоінтерфейсами передачі даних Bluetooth)	1880-1900 МГц --- 2400,0-2483,5 МГц	1M72F7W --- 1M00FXW	B01 PI 23-1 PI 24-3	UA1.025.0048259-11, дата видачі: 19.04.2011, дійсний до: 13.04.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
Розділ 9. Радіобладнання систем широкосмугового радіодоступу											
1	Телевізійний передавач SB050B виробництва АОЗТ "Космос-ТВ", Росія		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	D05		
2	Мережний міст SU-BD-3.5 системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі BreezeACCESS XL виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організація багатоканальних розподільчих мереж топології точка-точка і точка-багатоточка	3600-3700 МГц	1M75F1W	D05, C06		
3	Абонентський пристрій SU-D-3.5 системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі BreezeACCESS XL виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організація багатоканальних розподільчих мереж топології точка-точка і точка-багатоточка	3600-3700 МГц	1M75F1W	D05, C06		
4	Точка доступу AU системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі BreezeACCESS XL виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організація багатоканальних розподільчих мереж топології точка-точка і точка-багатоточка	3600-3700 МГц	1M75F1W	D05, C06		
5	Базова станція BS-SH системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі BreezeACCESS XL виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організація багатоканальних розподільчих мереж топології точка-точка і точка-багатоточка	3600-3700 МГц	1M75F1W	D05, C06		
6	Базова станція BS-PS системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі BreezeACCESS XL виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організація багатоканальних розподільчих мереж топології точка-точка і точка-багатоточка	3600-3700 МГц	1M75F1W	D05, C06		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
7	Базова станція BS-SH-AC системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі BreezeACCESS XL виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організація багатоканальних розподільчих мереж топології точка-точка і точка-багатоточка	3600-3700 МГц	1M75F1W	D05, C06		
8	Базова станція BS-PS-AS системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі BreezeACCESS XL виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організація багатоканальних розподільчих мереж топології точка-точка і точка-багатоточка	3600-3700 МГц	1M75F1W	D05, C06		
9	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі AirMux (RTCB E1, WL350) системи цифрового радіозв'язку WinAir виробництва RadWin Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації багатоканальних розподільчих мереж топології точка-точка і точка-багатоточка (FDMA/TDMA)	3600-3700 МГц	3M50G1W	D05, C06		
10	Абонентський термінал CPE (RTCB, RT) RadWin WinAir системи цифрового радіозв'язку WinAir обладнання безпроводового радіодоступу WinAir виробництва RadWin Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації багатоканальних розподільчих мереж топології точка-точка і точка-багатоточка (FDMA/TDMA)	3600-3700 МГц	10M0G1W	D05, C06		
11	Базова станція (BSU, SRT) системи цифрового радіозв'язку WinAir виробництва RadWin Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації багатоканальних розподільчих мереж топології точка-точка і точка-багатоточка (FDMA/TDMA)	3600-3700 МГц	10M0G1W	D05, C06		
12	Базова станція BS системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі WALKAir 1000 виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організація багатоканальних розподільчих мереж топології точка-точка і точка-багатоточка	3600-3700 МГц	1M75F1W	D05, C06		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
13	Зовнішній радіочастотний абонентський блок TS-RFU 3.5GHz системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі WALKAir 1000 виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організація багатоканальних розподільчих мереж топології точка-точка і точка-багатоточка	3600-3700 МГц	1M75F1W	D05, C06		
14	Внутрішній абонентський блок TS-BU 3.5GHz системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі WALKAir 1000 виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організація багатоканальних розподільчих мереж топології точка-точка і точка-багатоточка	3600-3700 МГц	1M75F1W	D05, C06		
15	Внутрішній абонентський блок TS-BUETH 3.5GHz системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі WALKAir 1000 виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організація багатоканальних розподільчих мереж топології точка-точка і точка-багатоточка	3600-3700 МГц	1M75F1W	D05, C06		
16	Мережний міст SU-BD системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі AlvarionBase виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організація багатоканальних розподільчих мереж топології точка-точка і точка-багатоточка	3600-3700 МГц	1M75F1W 1M75D7W	D05, C06		
17	Базова станція моделі Cota-TBЦ-BC-28 виробництва ЗАО "СОТА-ТВМ", Росія		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	27,5-29,5 ГГц	38M4W9WWW (4M80W9WWW - прийом)	D05, C02		
18	Абонентське обладнання моделі Cota-TBЦ-AC-28 виробництва ЗАО "СОТА-ТВМ", Росія		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентське обладнання	27,5-29,5 ГГц	4M80W9WWW (38M4W9WWW - прийом)	D05, C02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
19	Абонентський термінал AirReach Broadband 9400RT-26 ГГц (AB 9400 Remonte Terminal 26 ГГц) виробництва Hughes Network Systems Corporate Headquartems		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах (для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації)	25,5-26,5 ГГц/ 24,5-25,5 ГГц	12M3D7D	Б01 або Д05, С03		
20	Базова станція (віддалений термінал) AirReach Broadband 9400HT-26 ГГц (AB 9400 Hub Terminal 26 ГГц) виробництва Hughes Network Systems Corporate Headquartems		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах (для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації)	24,5-25,5 ГГц/ 25,5-26,5 ГГц	12M3D7D 12M3G7D	Д05, С03		
21	Абонентський термінал AirReach Broadband 9400RT-28 ГГц (AB 9400 Remonte Terminal 28 ГГц) виробництва Hughes Network Systems Corporate Headquartems		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах (для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації)	27,5-29,5 ГГц	12M3D7D	Д05, С02		
22	Базова станція (віддалений термінал) AirReach Broadband 9400HT-28 ГГц (AB 9400 Hub Terminal 28 ГГц) виробництва Hughes Network Systems Corporate Headquartems		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах (для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації)	27,5-29,5 ГГц	12M3D7D	Д05, С02		
23	Абонентське обладнання типу TS-RFU системи мультисервісного радіодоступу WalkAir 3000 виробництва Alvarion Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	10,50-10,65 ГГц/ 10,15-10,30 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W	Б01 або Д05, С05		
24	Базова станція типу BS-RFU системи мультисервісного радіодоступу WalkAir 3000 виробництва Alvarion Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	10,15-10,30 ГГц/ 10,50-10,65 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W	Д05, С05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
25	Абонентське обладнання Ogier Electronics SPE-10500 виробництва OGIER ELECTRONICS (UK) (Великобританія)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	10,50-10,65 ГГц/ 10,15-10,30 ГГц	7M00G7DE / 3M50G7DE	Б01 або Д05, С05		
26	Базова станція Ogier Electronics HU-10500 виробництва OGIER ELECTRONICS (UK) (Великобританія)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	10,15-10,30 ГГц/ 10,50-10,65 ГГц	3M50G7DE / 7M00G7DE	Д05, С05		
27	Абонентське обладнання SPEi 23200 виробництва Motorola Inc. (США)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації доступу до багатоканальної розподільчої мережі передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2300-2400 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W	Д05		
28	Абонентське обладнання SPEi 23400 виробництва Motorola Inc. (США)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації доступу до багатоканальної розподільчої мережі передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2300-2400 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W	Д05		
29	Абонентське обладнання SPEi 23600 виробництва Motorola Inc. (США)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації доступу до багатоканальної розподільчої мережі передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2300-2400 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W	Д05		
30	Точка доступу WAP 23400 виробництва Motorola Inc. (США)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ --- Широкополосний радіодоступ (IEEE 802.16)	Для організації багатоканальної розподільчої мережі передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2300-2400 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
31	Базова станція моделі UWDS-10B системи мультисервісного радіодоступу UWDS-10 виробництва BAT "ТОПАЗ" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації багатоканальних розподільчих систем передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	10,15-10,30 ГГц/ 10,50-10,65 ГГц	3M00D7X 6M00D7X 13M0D7X 27M0D7X	Д05, С05		
32	Базова станція моделі UWDS-12/10B багатоканальної системи для передавання ТВ зображення, звуку, цифрової інформації та мультисервісного радіодоступу UWDS-12/10 виробництва BAT "ТОПАЗ" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ --- Багатоканальне наземне телерадіомовлення	Для організації багатоканальних розподільчих систем передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	10,15-10,30 ГГц / 10,50-10,65 ГГц --- 11,7-12,5 ГГц	3M00D7X 6M00D7X 13M0D7X 27M0D7X --- 50M0G7W	Д05, Д01		
33	Базова станція моделі UWDS-10BN системи UWDS-12/10 виробництва BAT "ТОПАЗ" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації доступу до багатоканальних розподільчих систем передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	10,15-10,30 ГГц/ 10,50-10,65 ГГц	3M50D7W 3M50G7W 7M00D7W 7M00G7W 14M0D7W 14M0G7W 28M0D7W 28M0G7W	Д05, С05		
34	Абонентська станція моделі UWDS-10BN системи UWDS-12/10 виробництва BAT "ТОПАЗ" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації доступу до багатоканальних розподільчих систем передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	10,50-10,65 ГГц/ 10,15-10,30 ГГц	3M50D7W 3M50G7W 7M00D7W 7M00G7W 14M0D7W 14M0G7W 28M0D7W 28M0G7W	Б01 або Д05, С05		
35	Абонентське обладнання CPEi23300 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Hong Fu Jin Industry (Shenzhen) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2300-2400 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W	Д05		
36	Конвертор діапазонів базовий "ЛУЧ 001 ТУ-У.32.2-3267927-001:2007" виробництва ТОВ "Безпроводні мережі зв'язку" (м. Одеса, Україна)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	10,15-10,30 ГГц/ 10,50-10,65 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д05, С05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
37	Абонентська станція моделі Navini MX Surfer виробництва Navini Networks, Inc. (США)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2300-2400 МГц	5M00D7W	Д05		
38	Абонентська станція (PCMCIA картка) моделі Navini PMX PC Card виробництва Navini Networks, Inc. (США)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2300-2360 МГц	5M00D7W	Д05		
39	Базова станція моделі Navini Ripwave BTS-MX8 виробництва Navini Networks, Inc. (США)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2300-2400 МГц	5M00D7W	Д05		
40	Базова станція типу CBS5000/WBRU системи мультисервісного радіодоступу symmetry MX виробництва SR Telecom Inc. (Канада)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	10,15-10,30 ГГц/ 10,50-10,65 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 3M50G7W 7M00G7W	Д05, С05		
41	Абонентська станція типу SSU5200 системи мультисервісного радіодоступу symmetry MX виробництва SR Telecom Inc. (Канада)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	10,50-10,65 ГГц/ 10,15-10,30 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 3M50G7W 7M00G7W	Б01 або Д05, С05		
42	Базова станція типу AP-10G (зовнішній блок AP-10G-M-90(EA)-V(H)) системи мультисервісного радіодоступу VectaStar 10500 виробництва Cambridge Broadband Networks Limited (Великобританія)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	10,15-10,30 ГГц/ 10,50-10,65 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W	Д05, С05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
43	Абонентська станція типу СРЕ-10G (зовнішній блок СРЕ-10G-МА(АТМ2)-М(С)-VН(ЕА)) системи мультисервісного радіодоступу VectaStar 10500 виробництва Cambridge Broadband Networks Limited (Великобританія)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	10,50-10,65 ГГц/ 10,15-10,30 ГГц	3М50D7W 7М00D7W 14М0D7W 3М50G7W 7М00G7W 14М0G7W	В01 або D05, C05		
44	Базова станція типу АР-3G (зовнішній блок АР-3G-М(Н)-90(ЕА)-RН(ЛН)) системи мультисервісного радіодоступу VectaStar 3500 виробництва Cambridge Broadband Networks Limited (Великобританія)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	3600-3700 МГц	1М75D7W 3М50D7W 7М00D7W 14М0D7W 1М75G7W 3М50G7W 7М00G7W 14М0G7W	D05, C06		
45	Абонентська станція типу СРЕ-3G (зовнішній блок АР-3G-МА(АТМ2)-М(Н, S)-RН(ЛН, ЕА)) системи мультисервісного радіодоступу VectaStar 3500 виробництва Cambridge Broadband Networks Limited (Великобританія)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	3600-3700 МГц	1М75D7W 3М50D7W 7М00D7W 14М0D7W 1М75G7W 3М50G7W 7М00G7W 14М0G7W	D05, C06		
46	Базова станція ВС-10 системи "ТРС-ТРОФІ-М" виробництва ТОВ "Трофі-Україна" (Україна) (стара назва Українсько-кіпрського ТОВ "ТРОФІ Електронікс" (смт. Станічно-Луганське, Україна))		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	10,15-10,30 ГГц/ 10,50-10,65 ГГц	3М50D7W 7М00D7W 14М0D7W 28М0D7W 3М50G7W 7М00G7W 14М0G7W 28М0G7W	D05, C05		
47	Базова станція (віддалений термінал) AiReach Broadband 9800НТ-26 ГГц (АВ9800 Hub Terminal 26 ГГц) виробництва Hughes Network Systems Corporate Headquarters		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	24,5-25,5 ГГц/ 25,5-26,5 ГГц	12М3D7D 12М3G7D 14М0D7D 14М0G7D 28М0D7D 28М0G7D	D05, C03		
48	Базова станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу WAP 25450 виробництва Motorola Inc. (США) на підприємстві Motorola Technology SDN BHD, Gemtek Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2500-2690 МГц	5М00G7W 10М0G7W 5М00D7W 10М0D7W	D05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
49	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 моделі MAX-706 виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань), ZyXEL Communications (Wuxi) Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2500-2690 МГц	5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 7M00D7W 10M0D7W	Б01 або Д05		
50	Базова станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу ZXMBW R9100/B9100 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2500-2690 МГц	5M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 10M0D7W	Д05		
51	Базова станція типу AP-26G (зовнішній блок AP-26G-AP-90-V(H)) системи мультисервісного радіодоступу VectaStar 26 GHz виробництва Cambridge Broadband Networks Limited (Великобританія)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	24,5-25,5 ГГц/ 25,5-26,5 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д05, С03		
52	Абонентська станція типу CPE-26G (зовнішній блок CPE-26G-CPE-30(60)) системи мультисервісного радіодоступу VectaStar 26 GHz виробництва Cambridge Broadband Networks Limited (Великобританія)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	25,5-26,5 ГГц/ 24,5-25,5 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Б01 або Д05, С03		
53	Базова станція багатоканальної розподільчої системи - передавач моделі PmP-Tx-100-2527-I-B-1 виробництва Unique Broadband Systems Inc. (Канада)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (ДСТУ EN 300 749:2004)	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (технологія MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C3F 250KF3E 8M00D7W	Д05		
54	Базова станція типу MINI-LINK TN 26 GHz виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	24,5-25,5 ГГц/ 25,5-26,5 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W 3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д05, С03		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
55	Абонентська станція типу MINI-LINK TN 26 GHz виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	25,5-26,5 ГГц/ 24,5-25,5 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W 3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	B01 або D05, C03		
56	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 (з точкою доступу стандарту IEEE 802.11b/g) т.м. Green Packet моделі DV250 виробництва Green Packet Networks W.L.L. (Бахрейн) на підприємстві Green Packet Berhad (Малайзія)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16) ---- Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації; мереж передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	2500-2690 МГц ---- 2452-2483,5 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0D7W 10M0G7W --- 20M0D1W 20M0G1W	B01 або D05		
57	Базова станція багатоканальної розподільчої системи "BWMS" моделі BS-41G-C виробництва ТОВ "ІНТЕР-БАРС 4С" (Україна)		68	16.02.2012	Мультимедійний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	40,5-42,5 ГГц	28M0F7W 28M0D7W 56M0D7W / 7M00F7W 7M00D7W	D02		
58	Абонентська станція багатоканальної розподільчої системи "BWMS" моделі SPE-41G-C виробництва ТОВ "ІНТЕР-БАРС 4С" (Україна)		68	16.02.2012	Мультимедійний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	40,5-42,5 ГГц	7M00F7W 7M00D7W / 28M0F7W 28M0D7W 56M0D7W	D02		
59	Базова станція багатоканальної розподільчої системи "BWMS" моделі BS-28G-C виробництва ТОВ "ІНТЕР-БАРС 4С" (Україна)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	27,5-29,5 ГГц	28M0F7W 28M0D7W 56M0D7W / 7M00F7W 7M00D7W	D05, C02		
60	Абонентська станція багатоканальної розподільчої системи "BWMS" моделі SPE-28G-C виробництва ТОВ "ІНТЕР-БАРС 4С" (Україна)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	27,5-29,5 ГГц	7M00F7W 7M00D7W / 28M0F7W 28M0D7W 56M0D7W	D05, C02		
61	Базова станція типу SI3000 BSM системи мультисервісного радіодоступу виробництва "Aviat US, Inc. (Telsima)" (Словенія) на підприємстві "Iskratel d.o.o" (Словенія)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	3600-3700 МГц	5M00D7W 7M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W	D05, C06		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
62	Абонентська станція типу SI3000 SSM моделі 3160 системи мультисервісного радіодоступу виробництва "Aviat US, Inc. (Telsima)" (Словенія) на підприємстві "Iskratel d.o.o" (Словенія)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	3600-3700 МГц	5M00D7W 7M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W	D05, C06		
63	Абонентська станція типу SI3000 SSM моделі 3400 системи мультисервісного радіодоступу виробництва "Aviat US, Inc. (Telsima)" (Словенія) на підприємстві "Iskratel d.o.o" (Словенія)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	3600-3700 МГц	5M00D7W 7M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W	D05, C06		
64	Базова станція типу CAP 36320 системи мультисервісного радіодоступу виробництва "Motorola Inc." (США) на підприємстві "Gemtek Electronics (Suzhou) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	3600-3700 МГц	5M00D7W 7M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W	D05, C06		
65	Абонентська станція моделі CSM 36320 системи мультисервісного радіодоступу виробництва "Motorola Inc." (США) на підприємстві "Gemtek Electronics (Suzhou) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	3600-3700 МГц	5M00D7W 7M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W	D05, C06		
66	Абонентська станція системи мультисервісного радіодоступу т.м. SAF типу CFIP-108 FODU виробництва "SAF Tehnika AS" (Латвія)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	25,5-26,5 ГГц/ 24,5-25,5 ГГц	28M0G7D 14M0D7W	B01 або D05, C03		
67	Базова станція системи мультисервісного радіодоступу т.м. SAF типу CFIP-108 FODU виробництва "SAF Tehnika AS" (Латвія)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	24,5-25,5 ГГц/ 25,5-26,5 ГГц	28M0G7D 14M0D7W	D05, C03		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
68	Базова станція радіодоступу системи IEEE 802.16 моделі ZXMBW R9110 (діапазон 2,5 ГГц) виробництва "ZTE Corporation" (Китай)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2500-2690 МГц	5M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 10M0D7W	Д05		
69	Базова станція радіодоступу системи IEEE802.16 моделі Multiradio Flexi BTS WiMAX виробництва "Nokia Siemens Networks Oy" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2500-2690 МГц	5M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 10M0D7W	Д05		
70	Обладнання радіодоступу (радіомодуль miniPCI) моделі UBIQUITI XtremeRange3 XR3-3.5 (для використання у складі абонентської станції радіодоступу) виробництва "Ubiquiti Networks, Inc." (США)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	3600-3700 МГц	5M00D7W 10M0D7W 20M0D7W 40M0D7W 5M00G7W 10M0G7W 20M0G7W 40M0G7W	Д05, С06		
71	Абонентська станція радіодоступу типу Radwin 2000 виробництва RadWin Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.16)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	5250-5350 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W 20M0G7W 20M0D7W	Б01 або Д02		
72	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу SPEi35750 виробництва Motorola Inc. (США) на підприємстві Motorola Technology SDN BHD, Gemtek Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	3400-3600 МГц	5M00G7W 7M00G7W 5M00D7W 7M00D7W	Д05, С07		
73	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу USBw35100 виробництва Motorola Inc. (США) на підприємстві Motorola Technology SDN BHD, Gemtek Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	3400-3600 МГц	5M00G7W 7M00G7W 5M00D7W 7M00D7W	Д05, С07		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
74	Базова станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу WAP35400 Rev A виробництва Motorola Inc. (США) на підприємстві Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	3400-3600 МГц	5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 7M00D7W 10M0D7W	D05, C07		
75	Базова станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу WAP35450 виробництва Motorola Inc. (США) на підприємстві Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	3400-3600 МГц	5M00D7W 7M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W	D05, C07		
76	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу SPEi35775 з модулем радіодоступу виробництва Motorola Inc. (США) на підприємстві Motorola Technology SDN BHD, Gemtek Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005) ---- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, мереж передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	3400-3600 МГц ---- 2400-2483,5 МГц	5M00D7W 7M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W --- 20M0D1W 20M0G1W	B01 або D05, C07 PI 24-1-1		
77	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу SPEo 35450 виробництва Motorola Inc. (США) на підприємстві Motorola Technology SDN BHD, Gemtek Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	3400-3600 МГц	5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 7M00D7W 10M0D7W	D05, C07		
78	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 (USB-адаптер) типу AX320 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	3400-3600 МГц	3M50G7W 5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W 3M50D7W 5M00D7W 7M00D7W 10M0D7W	D05, C07		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
79	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу IX320 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005) ---- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації; мереж передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	3400-3600 МГц ---- 2400-2483,5 МГц	3M50G7W 5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W 3M50D7W 5M00D7W 7M00D7W 10M0D7W --- 22M0D1W 22M0G1W	Б01 або Д05, С07 PI 24-1-1		
80	Базова станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу ZXMBW R9100/B9100 виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2300-2400 МГц --- 3400-3600 МГц	5M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 10M0D7W --- 3M50G7W 5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W	Д05		
81	Абонентська станція (USB-адаптер) радіодоступу (системи IEEE 802.16) моделі Sagem F@ST 9221 виробництва Sagem Communications (Франція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2300-2400 МГц	5M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 10M0D7W	Б01 або Д05		
82	Абонентська станція (USB-адаптер) радіодоступу (системи IEEE 802.16) моделі Sagem F@ST 9421 виробництва Sagem Communications (Франція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2300-2400 МГц	5M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 10M0D7W	Б01 або Д05		
83	Абонентська станція (USB-адаптер) радіодоступу (системи IEEE 802.16) моделі Sagem F@ST 9520 виробництва Sagem Communications (Франція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2300-2400 МГц	5M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 10M0D7W	Б01 або Д05		
84	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 (з точкою доступу стандарту IEEE 802.11b/g) т.м. Green Packet моделі DV230 виробництва Green Packet Networks W.L.L. (Бахрейн) на підприємстві Green Packet Berhad (Малайзія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005) ---- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації; мереж передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	2300-2400 МГц ---- 2452-2483,5 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0D7W 10M0G7W --- 20M0D1W 20M0G1W	Б01 або Д05 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
85	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 (з точкою доступу стандарту IEEE 802.11b/g) т.м. Green Packet моделі DV350 виробництва Green Packet Networks W.L.L. (Бахрейн) на підприємстві Green Packet Berhad (Малайзія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005) ---- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації; мереж передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	3400-3600 МГц ---- 2452-2483,5 МГц	5M00G7W 5M00D7W 7M00G7W 7M00D7W 10M0D7W 10M0G7W --- 20M0D1W 20M0G1W	Б01 або Д05, С07 PI 24-1-1		
86	Обладнання радіодоступу (повторювач) системи IEEE 802.16 моделі AWE37-WM35 ICS виробництв Airpoint Co., Ltd (Корея)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	3400-3600 МГц	5M00D7W 7M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W	Д05, С07		
87	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 (з точкою доступу стандарту IEEE 802.11b/g) типу SWC-5200W виробництва "Seowon Intech Co., Ltd." (Корея)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005) ---- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації; мереж передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	3400-3600 МГц ---- 2452-2483,5 МГц	3M50G7W 3M50D7W 5M00G7W 5M00D7W 7M00G7W 7M00D7W 10M0D7W 10M0G7W ---	Б01 або Д05, С07 PI 24-1-1		
88	Базова станція широкозмугового радіодоступу IEEE 802.16 типу MT MAX виробництва "MikroTik" (Латвія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	5150-5250 МГц 5470-5670 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Б01 або Д02, або Д05		
89	Базова станція радіодоступу системи IEEE 802.16 моделі ZXMBW R9110 (діапазон 2,3 ГГц) виробництва "ZTE Corporation" (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2300-2400 МГц	5M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 10M0D7W	Д05		
90	Базова станція радіодоступу системи IEEE 802.16 моделі ZXMBW R9110 (діапазон 3,6 ГГц) виробництва "ZTE Corporation" (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	3400-3600 МГц	5M00D7W 7M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
91	Базова станція з універсальним пристроєм MT MAX системи широкосмугового радіодоступу IEEE 801.16 виробництва "MikroTik" (Латвія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	5470-5670 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W 20M0G7W 20M0D7W	Д05		
92	Передавач абонентський моделі IVA 21/40 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (EN 301 753)	Організації радіоканалу передачі даних (зворотній канал)	2100-2110 МГц	3M20D7DEN 3M20V7DEN	Д05		
93	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі Actiontec BMDC200 виробництва IBM France, Тайвань		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
94	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі Actiontec BMDC200 rev. B виробництва IBM France, Тайвань		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
95	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі Symbol CRS-1 Bluetooth виробництва Symbol Technologies Inc., Мексика		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
96	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі Symbol Module Type 21-64381 виробництва Symbol Technologies Inc., Мексика		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
97	USB-адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі BT450 виробництва Hewlett Packard Co., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
98	Пристрій з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі Foxconn J07M067 виробництва Lenovo Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
99	Пристрій з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі Foxconn J07H081 виробництва Lenovo Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
100	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі AR5BXB6 IEEE 802.11b/g Mini PCI Card Adapter виробництва Lenovo Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
101	Мережева картка моделі BCM94306MPSG 54g Wireless LAN Mini PCI Card виробництва Broadcom Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
102	Мережева картка моделі Wireless Access Point GW-AP54SG виробництва Planex Communications Inc., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
103	Мережева картка моделі PC card PC24E виробництва Agere Systems Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
104	Радіомодем моделі AirLink 64 SMP виробництва Cylink Corp.&P-Com Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
105	Пристрій з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі MACH Voice Bluetooth SubsystemsVP4KAF 14B409 виробництва Visteon Deutschland GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
106	Пристрій з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі MACH Voice Bluetooth SubsystemsVP3KAF 14B409 виробництва Visteon Deutschland GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
107	2-портовий мережний комутатор з принт-сервером SL-2011 SR виробництва SENA International Co., Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
108	2-портовий мережний комутатор з принт-сервером SL-2011 AP1 виробництва SENA International Co., Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
109	Мережна картка WaveLAN IEEE ISA виробництва Lucent Technologies, США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
110	Мережевий міст ORINOCO WavePoint-II виробництва Lucent Technologies, США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
111	Мережна картка WaveLAN PC Card типу WL TURBO 11 MB PC CARD виробництва Lucent Technologies, США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
112	PCMCIA-адаптер для безпроводової мережі Spectrum 24 моделі LA3021 виробництва Symbol Technologies Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
113	PCMCIA-адаптер для безпроводової мережі Spectrum 24 моделі LA3022 виробництва Symbol Technologies Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
114	PCMCIA-адаптер для безпроводової мережі Spectrum 24 моделі LA302T виробництва Symbol Technologies Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
115	PCMCIA-адаптер для безпроводової мережі Spectrum 24 моделі LA302C виробництва Symbol Technologies Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
116	PCMCIA-адаптер для безпроводової мережі Spectrum 24HR моделі LA4111 виробництва Symbol Technologies Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
117	PCMCIA-адаптер для безпроводової мережі Spectrum 24HR моделі LA411T виробництва Symbol Technologies Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
118	PCMCIA-адаптер для безпроводової мережі Spectrum 24HR моделі LA4121 виробництва Symbol Technologies Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
119	PCMCIA-адаптер для безпроводової мережі Spectrum 24HR моделі LA4124 виробництва Symbol Technologies Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
120	PCMCIA-адаптер для безпроводової мережі Spectrum 24HR моделі LA4131 виробництва Symbol Technologies Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
121	PCMCIA-адаптер для безпроводової мережі Spectrum 24HR моделі LA412T виробництва Symbol Technologies Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
122	PCMCIA-адаптер для безпроводової мережі Spectrum 24HR моделі LA4137 Compact Flash виробництва Symbol Technologies Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
123	Мережна карта Aironet 340 PCI Card AIR-PCI342 з радіомодулем LM 4800B виробництва Cisco Systems Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
124	Мережна картка Aironet AIR-PCM352 з радіомодулем LMC350 виробництва Cisco Systems Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
125	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі Aironet 340 Access Point AIR-AP342E2R виробництва Cisco Systems Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
126	Мережна карта Aironet 340 PCM Card AIR-PCM342 з радіомодулем LM 4800B виробництва Cisco Systems Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
127	Мережний міст Aironet 340 Work Group Bridge AIR-WGB342R виробництва Cisco Systems Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
128	Інтерфейс доступу до телекомунікаційної мережі моделі Broadcom 54g WLAN у складі багатофункціонального пристрою HP Photosmart 3308/3310/3310xi/3313/3314 (принтер-сканер-ксерокс) виробництва компанії Hewlett Packard Co., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
129	Мережний міст Aironet AIR-AP1121G виробництва Cisco Systems Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
130	Мережний міст Aironet AIR-AP1231G виробництва Cisco Systems Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
131	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі B-122EE (802.11b Wireless PC Card Adapter) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
132	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі B-220EE (802.11b Wireless USB Adapter) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
133	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі B-320EE (802.11b Wireless PCI Adapter) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		
134	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі B-420EE (802.11b Wireless Ethernet Adapter/Bridge) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		
135	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі B-500EE (802.11b Compact Wireless Access Point) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		
136	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі B-3000EE (802.11b Enterprise Wireless Access Point/Bridge/Repeater) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		
137	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі B-4000EE (802.11b Hot Spot Wireless Router with Printer) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		
138	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі B-6010 (802.11b Outdoor Wireless Bridge PT2P Base Station Unit) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
139	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі B-6020 (802.11b Outdoor Wireless Bridge PT2P Base Subscriber Unit) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		
140	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі G-110EE (802.11g Wireless PC Card Adapter with external antenna connector) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		
141	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі G-160EE (802.11g Wireless PC Card Adapter) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		
142	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі G-162EE (802.11g+ Wireless PC Card Adapter) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		
143	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі G-220EE (802.11b Outdoor Wireless USB 2.0 Adapter/AP) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		
144	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі G-360EE (802.11g+ Wireless PCI Adapter) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
145	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі G-405EE (802.11g Wireless Ethernet Adapter/Bridge) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
146	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі G-560EE (802.11g+ Compact Wireless Access Point) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
147	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі G-3000EE (802.11g Enterprise Wireless Access Point/Bridge/Repeater with a slot for second rsdio interface) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
148	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі P-334W EE (802.11g Wireless Broadband Router with Firewall) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
149	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі P-334WT EE (802.11g+ Wireless Broadband Router with Firewall) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
150	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі P-335WT EE (802.11g+ Wireless Broadband Router with Firewall and Print Server) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
151	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі P-660HW EE (802.11g Wireless ASDL2+ Router with 4-port Switch) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
152	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі P-662HW EE (802.11g Wireless ASDL2+ Security Router with 4-port Switch) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
153	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі P-2000W EE (802.11b Wireless VoIP Phone) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
154	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі P-2304HW EE (802.11b Wireless Broadband Router with 4 VoIP Analog Telephone ports and 4-port Switch) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
155	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі P-2602HW EE (802.11b Wireless ASDL2+ Router with 2 VoIP Analog Telephone ports and 4-port Switch) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
156	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі G-4100EE (802.11b Hot Spot Wireless Router with Printer) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
157	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі B-5000EE (802.11b Outdoor Wireless Access Point/Bridge) виробництва Zyxel Communications Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
158	Мережний міст Aironet 340 Bridge AIR-BR342 виробництва Cisco Systems Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
159	Мережний міст Aironet AIR-BR350 з мережним адаптером ADP-10KB виробництва Cisco Systems Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
160	Мережна картка AVAYA Wireless PC Card виробництва AVAYA Communication, США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
161	Мережний міст AVAYA WavePoint II (AP-1000) виробництва AVAYA Communication, США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
162	Мережна карта WAVEline Wireless PC Card моделі X1-300B виробництва SINCHO INTERNATIONAL INC., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
163	Пристрій доступу до мережі Wireless Access Point B. to B. моделі XI-1500 виробництва SINCHO INTERNATIONAL INC., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		
164	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі типового ряду Intel PRO/Wireless 2000 series виробництва Intel Corp., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		
165	Безпроводовий адаптер доступу до телекомунікаційної мережі моделі GWPC116 виробництва Alfa Inc., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		
166	Безпроводова точка доступу до телекомунікаційної мережі моделі GWAP600G виробництва Alfa Inc., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		
167	Безпроводова точка доступу до телекомунікаційної мережі торговельної марки SENA0 моделі NL-3054CB3 PLUS (Delux) із мережним адаптером моделі AM-1201000V виробництва SENA0 INTERNATIONAL Co., LTD, Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		
168	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі USB Wireless Adapter DWL-G122 виробництва D-Link Corporation Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
169	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі Wireless PCI Adapter DWL-G520 виробництва D-Link Corporation Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
170	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі Wireless PCI Adapter DWL-G520+ виробництва D-Link Corporation Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
171	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі Wireless Router DI-624 виробництва D-Link Corporation Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
172	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі Wireless Cardbus Adapter DWL-G650 виробництва D-Link Corporation Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
173	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі Wireless Cardbus Adapter DWL-G650+ виробництва D-Link Corporation Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
174	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі Wireless Access Point DWL-2100AP виробництва D-Link Corporation Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
175	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі Wireless Access Point DWL-2000AP+ виробництва D-Link Corporation Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
176	Плати розширення бездротової передачі даних Symphony виробництва Proxim Inc., США		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 328)	використовується як безпроводова точка доступу до телекомунікаційної мережі	2400-2483,5 МГц	800KF1DX	Д02		
177	Базова станція GL2411AP виробництва Global Sun Technology Inc., Тайвань		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
178	Мережева карта GL241102 виробництва Global Sun Technology Inc., Тайвань		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
179	Плати розширення бездротової передачі даних RangeLAN2 виробництва Proxim Inc., США		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 328)	використовується як безпроводова точка доступу до телекомунікаційної мережі	2400-2483,5 МГц	800KF1DX	Д02		
180	Безпроводовий mini-PCI адаптер доступу до телекомунікаційної мережі торговельної марки FOXCONN моделі T60N871 виробництва Hon Hai Precision Ind. Co., Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
181	mini-PCI адаптер безпроводового доступу до телекомунікаційної мережі моделі BCM94318MPG виробництва Broadcom Corporation, США		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
182	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі торговельної марки Caporu типу BH (Backhaul) (2400BH, 5200BH, 5700BH) виробництва компанії Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (EN 300 328, EN 301 893)	Для організації широкопосмугового радіоканалу передачі даних	2400-2483,5 МГц 5250-5350 МГц 5725-5825 МГц	22M0G1D	Д02 або Д05		
183	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі торговельної марки Capору типу AP (Access Point Module) (2400AP, 5200AP, 5700AP) виробництва компанії Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (EN 300 328, EN 301 893)	Для організації широкопосмугового радіоканалу передачі даних	2400-2483,5 МГц 5250-5350 МГц 5725-5825 МГц	22M0G1D	Д02 або Д05		
184	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі торговельної марки Capору типу SM (Subscriber Module) (2400SM, 5200SM, 5700SM) виробництва компанії Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (EN 300 328, EN 301 893)	Для організації широкопосмугового радіоканалу передачі даних	2400-2483,5 МГц 5250-5350 МГц 5725-5825 МГц	22M0G1D	Д02 або Д05		
185	Мережний адаптер моделі PSA11R-240 виробництва компанії Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
186	Адаптер бездротового доступу до телекомунікаційної мережі передачі даних Bluetooth торговельної марки Dell типу "Dell True Mobile 350 Board" моделі 6325-005166-10 виробництва Dell Inc на підприємстві Cambridge Silicon Radio, США		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
187	mini-PCI адаптер безпроводового доступу до телекомунікаційної мережі моделі SWL-2700M виробництва Samsung Electro-Mechanics, Корея		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 РІ 24-1-1		
188	USB адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі SWB-3000D виробництва Samsung Electronics Suzhou Computer Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 РІ 24-3		
189	USB адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі BCM92035NMD виробництва Universal Scientific Industrial Co., Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 РІ 24-3		
190	Точка доступу AP-10 обладнання безпроводового радіодоступу BreezeNET PRO.11 виробництва фірми Breeze Wireless Communication Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (EN 300 328)	використовується як безпроводова точка доступу до телекомунікаційної мережі	2400-2483,5 МГц	1M00F1DET	Д02		
191	Точка доступу AP-10D обладнання безпроводового радіодоступу BreezeNET PRO.11 виробництва фірми Breeze Wireless Communication Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (EN 300 328)	використовується як безпроводова точка доступу до телекомунікаційної мережі	2400-2483,5 МГц	1M00F1DET	Д02		
192	Станційний адаптер SA-10 обладнання безпроводового радіодоступу BreezeNET PRO.11 виробництва фірми Breeze Wireless Communication Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (EN 300 328)	використовується як безпроводова точка доступу до телекомунікаційної мережі	2400-2483,5 МГц	1M00F1DET	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
193	Станційний адаптер SA-10D обладнання безпроводового радіодоступу BreezeNET PRO.11 виробництва фірми Breeze Wireless Communication Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 328)	використовується як безпроводова точка доступу до телекомунікаційної мережі	2400-2483,5 МГц	1M00F1DET	Д02		
194	Міст WB-10D обладнання безпроводового радіодоступу BreezeNET PRO.11 виробництва фірми Breeze Wireless Communication Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 328)	використовується для з'єднання безпроводових та проводових локальних комп'ютерних мереж	2400-2483,5 МГц	1M00F1DET	Д02		
195	Базова станція BS-SH обладнання безпроводового радіодоступу BreezeACCESS II виробництва фірми Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 328)	використовується для з'єднання безпроводових та проводових локальних комп'ютерних мереж	2400-2483,5 МГц	1M00F1DET	Д02		
196	Базова станція BS-SH-AC обладнання безпроводового радіодоступу BreezeACCESS II виробництва фірми Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 328)	використовується для з'єднання безпроводових та проводових локальних комп'ютерних мереж	2400-2483,5 МГц	1M00F1DET	Д02		
197	Базова станція BS-PS обладнання безпроводового радіодоступу BreezeACCESS II виробництва фірми Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 328)	використовується для з'єднання безпроводових та проводових локальних комп'ютерних мереж	2400-2483,5 МГц	1M00F1DET	Д02		
198	Базова станція BS-PS-AC обладнання безпроводового радіодоступу BreezeACCESS II виробництва фірми Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 328)	використовується для з'єднання безпроводових та проводових локальних комп'ютерних мереж	2400-2483,5 МГц	1M00F1DET	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
199	Базова станція BS-SH-VL обладнання безпроводового радіодоступу BreezeACCESS II виробництва фірми Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 328)	використовується для з'єднання безпроводових та проводових локальних комп'ютерних мереж	2400-2483,5 МГц	1M00F1DET	Д02		
200	Автономний абонентський пристрій SU обладнання безпроводового радіодоступу BreezeACCESS II виробництва фірми Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 328)	використовується для з'єднання безпроводових та проводових локальних комп'ютерних мереж	2400-2483,5 МГц	1M00F1DET	Д02		
201	Абонентський пристрій SU-I обладнання безпроводового радіодоступу BreezeACCESS II виробництва фірми Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 328)	використовується для з'єднання безпроводових та проводових локальних комп'ютерних мереж	2400-2483,5 МГц	1M00F1DET	Д02		
202	Пристрій доступу AU-A-BS-2.4 із інтегрованою антеною обладнання безпроводового радіодоступу BreezeACCESS II виробництва фірми Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 328)	використовується для з'єднання безпроводових та проводових локальних комп'ютерних мереж	2400-2483,5 МГц	1M00F1DET	Д02		
203	Пристрій доступу AU-E-BS-2.4 із під'єднанням зовнішньої антени обладнання безпроводового радіодоступу BreezeACCESS II виробництва фірми Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 328)	використовується для з'єднання безпроводових та проводових локальних комп'ютерних мереж	2400-2483,5 МГц	1M00F1DET	Д02		
204	Автономна точка доступу AU-E-NI-2.4 обладнання безпроводового радіодоступу BreezeACCESS II виробництва фірми Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 328)	використовується для з'єднання безпроводових та проводових локальних комп'ютерних мереж	2400-2483,5 МГц	1M00F1DET	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
205	Базова станція BS-SH обладнання безпроводового радіодоступу BreezeACCESS XL виробництва фірми Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 328)	використовується для з'єднання безпроводових та проводових локальних комп'ютерних мереж	2400-2483,5 МГц	1M75F1W	Д02		
206	Базова станція BS-SH-AC обладнання безпроводового радіодоступу BreezeACCESS XL виробництва фірми Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 328)	використовується для з'єднання безпроводових та проводових локальних комп'ютерних мереж	2400-2483,5 МГц	1M75F1W	Д02		
207	Пристрій доступу AU-A-BS із інтегрованою антеною обладнання безпроводового радіодоступу BreezeACCESS XL виробництва фірми Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 328)	використовується для з'єднання безпроводових та проводових локальних комп'ютерних мереж	2400-2483,5 МГц	1M75F1W	Д02		
208	Пристрій доступу AU-E-BS із під'єднанням зовнішньої антени обладнання безпроводового радіодоступу BreezeACCESS XL виробництва фірми Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 328)	використовується для з'єднання безпроводових та проводових локальних комп'ютерних мереж	2400-2483,5 МГц	1M75F1W	Д02		
209	Автономна точка доступу AU-E-NI обладнання безпроводового радіодоступу BreezeACCESS XL виробництва фірми Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ	використовується для з'єднання безпроводових та проводових локальних комп'ютерних мереж	2400-2483,5 МГц	1M75F1W	Д02		
210	Абонентська станція CPE (TS-BU 3.5/10GHz або TS-BUETH 3.5/10GHz, TS-RFU 3.5GHz) системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі Alvaribase виробництва Alvarion Ltd. (BreezeCom&Floware united), Ізраїль		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі (TDMA)	3600-3700 МГц	1M75F1W 1M75D7W	Д05, С06		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
211	Базова станція (IF MUX & REDUDANCY, BS-BU 3.5/10.5GHz, BS-AU-WA, BS-RFU 3.5GHz BAND) системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі AlvariBase виробництва Alvarion Ltd. (BreezeCom&Floware united), Ізраїль		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі (TDMA)	3600-3700 МГц	1M75F1W 1M75D7W	Д05, С06		
212	Абонентський станція обладнання безпроводового радіодоступу торговельної марки PacketWave моделі PW 230-58 виробництва Aperto Networks Inc., США		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	використовується як абонентське обладнання доступу до телекомунікаційної мережі (стандарт IEEE 802.16)	5725-5850 МГц	D9W	Д05		
213	Базова станція обладнання безпроводового радіодоступу торговельної марки PacketWave моделі PW 760-58 виробництва Aperto Networks Inc., США		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	використовується як базова станція обладнання доступу до телекомунікаційної мережі (стандарт IEEE 802.16)	5725-5850 МГц	D9W	Д05		
214	Обладнання системи передавання даних "РЭЗ Рапира" виробництва ЗАТ "Науково-виробниче об'єднання РАПИРА, Росія		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
215	Адаптер Intel PRO/Wireless 2200BG Adapter model WM3B2200BG виробництва корпорації Intel Corp. на заводі Solectron Technology, Малазія		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
216	Мережна картка Intel PRO/Wireless 2100 LAN Mini-PCI Type 3A Adapter виробництва корпорації Intel Corp. на заводі Solectron Technology, Малазія		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
217	Мережна картка Intel PRO/Wireless 2100 LAN Mini-PCI Type 3B Adapter виробництва корпорації Intel Corp. на заводі Solectron Technology, Малазія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
218	Адаптер Intel PRO/Wireless 2200BG LAN Mini-PCI Type 3A Adapter виробництва корпорації Intel Corp. на заводі Solectron Technology, Малазія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
219	Адаптер Intel PRO/Wireless 2200BG LAN Mini-PCI Type 3B Adapter виробництва корпорації Intel Corp. на заводі Solectron Technology, Малазія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
220	Базова станція (BMAX-BST-SH, BMAX-BTS-IDU-2CH, BMAX-BST-AU-ODU) системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі BreezeMax виробництва Alvarion Ltd. (BreezeCom&Floware united), Ізраїль		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі (TDMA)	3600-3700 МГц	1M75F1W 3M50D7W	Д05, С06		
221	Абонентська станція CPE (BMAX-CPE-ODU, BMAX-CPE-IDU(ALVR-VG)) системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі BreezeMax виробництва Alvarion Ltd. (BreezeCom&Floware united), Ізраїль		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації системи абонентського радіодоступу до телекомунікаційної мережі (TDMA)	3600-3700 МГц	1M75F1W 3M50D7W	Д05, С06		
222	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі Symbol Main Terminal (MTM) type 21-64436 виробництва Symbol Technologies Inc., Мексика		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
223	Мережна картка моделі HP ProCurve 802.11b AP Card 150wl 13CH виробництва Hewlett-Packard International Trade B.V., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
224	Мережна картка моделі HP ProCurve 802.11b AP Card 170wl 13CH виробництва Hewlett-Packard International Trade B.V., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
225	Точка доступу моделі HP ProCurve Wireless Access Point 420ww виробництва Hewlett-Packard International Trade B.V., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
226	Точка доступу моделі HP ProCurve Wireless Access Point 520wl виробництва Hewlett-Packard International Trade B.V., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
227	Точка доступу моделі Wireless Access Point B. To B. XI-1500 виробництва Compu-Shack Production GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
228	Мережева картка моделі WAVEline Wireless PC Card XI-300B виробництва Compu-Shack Production GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
229	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі XG-580 Plus 802.11g 54 Mbrс Station Adapter/AP виробництва Z-Com Inc., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
230	Точка доступу моделі XG-3120 802.11g SMB Wireless Access Point виробництва Z-Com Inc., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
231	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі ZG-5000-E 802.11g 54 Mbrс Wireless Outdoor Bridge виробництва Z-Com Inc., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
232	Бездротовий адаптер Intel® PRO/Wireless 3945ABG Network Connection (802.11a/b/g) у складі ноутбуків Sony VAIO моделі VGN-SZ1HRP/B, VGN-SZ1XRP/C, VGN-SZ1HRP/B, VGN-SZ1VP/C, VGN-SZ1XP/C		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
233	Приймач-передавач абонентський моделі Sactus C 25 23/47 28-30/27 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організації радіоканалу передачі цифрової інформації, зображення та звуку (технологія MMDS)	2305-2330 МГц	3M20D7DEN 3M20V7DEN	Д05		
234	Система MMDS (конвертор-підсилювач моделі СА) виробництва ТОВ "Бета ТВ ком", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для перетворення РЧ-сигналів V ТВ-діапазону (662-862 МГц) у діапазон 2500-2690 МГц та передачі його на відстань до 5 км (технологія MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
235	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі ProCurve Wireless Access Point 530 виробництва Hewlett-Packard ProCurve Networking, США на виробничому підприємстві Accton Technology Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 РІ 24-1-1 РІ 24-1-2		
236	Базова станція багатоканальної розподільчої системи - передавач моделі PmP-100-2527 виробництва Unique Broadband Systems Inc., Канада		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організації радіоканалу передачі цифрової інформації, зображення та звуку (технологія MMDS)	2300-2400 МГц	8M00G1D	Д05		
237	Адаптер Intel PRO Wireless 3945 ABG Network Connection з інтерфейсом mini PCI моделі WM3945 ABG виробництва Solectron Technology SND. BND, Малазія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	використовується як бездротовий адаптер (з інтерфейсом mini PCI, інтегрований в ноутбук) доступу до телекомунікаційної мережі (стандарт 802.11a)	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G7D 22M0D7D	Д04 або Д02		
238	Приймально-передавальний модуль ППМ-01 виробництва ТОВ "Кард-Системс", Україна		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	2M00GDX	Б01 РІ 24-4		
239	Абонентська станція Libra MX SS обладнання безпроводового радіодоступу Libra MX виробництва Creation Technologies Inc., Канада		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	3400-3600 МГц	3M50G7D 3M50D7D	Б01 або Д05		
240	Базова станція Libra MX BS обладнання безпроводового радіодоступу Libra MX виробництва Creation Technologies Inc., Канада		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	3400-3600 МГц	3M50G7D 3M50D7D 7M00G7D 7M00D7D	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
241	Абонентська станція БАРС-ЦА виробництва ВАР "Меридіан" ім. С.П. Корольова, Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Призначений для організації каналу передачі даних (телефонія, ІР тощо)	25,5-26,5 ГГц/ 24,5-25,5 ГГц	7M00F7WET 7M00G7WET	Б01 або Д05, С03		
242	Мережна картка Bluetooth моделі UGXZ5 виробництва ALPS Electric Co., Ltd., Японія.		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 Р1 24-3		
243	Мережна картка Bluetooth моделі UGPZ6 виробництва ALPS Electric Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 Р1 24-3		
244	Абонентський радіотермінал типу WayMAX@vantage Gigaset SE461 виробництва Siemens SPA, Італія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до мережі передачі даних (режим FDD, TDD) (стандарт IEEE 802.16)	2300-2400 МГц --- 3400-3600 МГц	5M00D7W 5M00G7W --- 1M75D7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W	Д05		
245	Абонентський радіотермінал типу WayMAX@vantage Siemens 2010 виробництва Siemens SPA, Італія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до мережі передачі даних (режим FDD, TDD) (стандарт IEEE 802.16)	2300-2400 МГц --- 3400-3600 МГц	5M00D7W 5M00G7W --- 1M75D7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W	Д05		
246	Базова станція типу WayMAX@vantage BS виробництва Siemens SPA, Італія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до мережі передачі даних (режими FDD, TDD) (стандарт IEEE 802.16)	2300-2400 МГц --- 3400-3600 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W --- 1M75D7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
247	Абонентська станція Tsunami MP.11 2454-R виробництва Proxim Wireless Corporation, США		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ	Для організації широкоосмугового радіодоступу до мережі передачі даних	2400-2483,5 МГц	19M7G1D	Д02		
248	Базова станція Tsunami MP.11 2454-R виробництва Proxim Wireless Corporation, США		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ	Для організації широкоосмугового радіодоступу до мережі передачі даних	2400-2483,5 МГц	19M7G1D	Д02		
249	Безпроводовий mini PCI-E адаптер моделі BCM94311MCG (виробництва Broadcom Corporation, США)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
250	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі типу AirMux-200 (виробництва RAD data communications, Ltd., Ізраїль)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
251	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі TurboCell NET2451 виробництва Terabeam., США		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
252	Абонентський термінал WCS-MMDS Transceiver системи розподільного типу MMDS виробництва CalAmp, США		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	для надання комплексу телекомунікаційних послуг (багатоканальне наземне телевізійне мовлення (MMDS), доступ до служб передачі даних)	2305-2317 МГц 2500-2686 МГц	6M0V7W (прийм) 200KV1W 400KV1W 800KV1W 1M60V1W 3M2V1W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
253	USB безпроводовий адаптер Bluetooth (USB Bluetooth modul) моделі BCM92045NMD виробництва Broadcom Corporation, США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
254	Модуль Bluetooth ZEAL Z1 виробництва Sokkia Co., Ltd., Японія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
255	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі ProCurve Radio Port 210 виробництва Hewlett-Packard ProCurve Networking, США на виробничому підприємстві Universal Scientific Ind. Co., Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
256	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі ProCurve Radio Port 220 виробництва Hewlett-Packard ProCurve Networking, США на виробничому підприємстві Universal Scientific Ind. Co., Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
257	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі ProCurve Radio Port 230 виробництва Hewlett-Packard ProCurve Networking, США на виробничому підприємстві Universal Scientific Ind. Co., Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
258	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі Prestige 964 Cable Router with 11g AP виробництва ZyXEL Communications Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
259	USB адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі PC850 виробництва Motorola Electronics Ltd., Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
260	Адаптер безпроводового радіодоступу - мережної картки моделі MS-6877 виробництва Micro-Star INT'L. Co., Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
261	Пристрій WinLink 1000/F5.2 виробництва RadWin Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ	Для організації широкопосмугового радіоканалу передачі даних топології точка-точка	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1D 10M0G1D 5M00G1D	Д04 або Д02		
262	USB Bluetooth адаптер моделі DPPA-BT1 (EYSFCSUU) виробництва Taiyo Yuden Co., Ltd, Японія		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
263	Точка доступу Tropos 5210 виробництва Tropos Networks, Inc., США		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
264	Обладнання системи передавання даних "PCC "РАПИРА" виробництва ЗАТ "Науково-виробниче об'єднання РАПИРА, Росія		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ	Для організації широкопосмугового радіодоступу до мережі передачі даних (стандарт IEEE 802.16)	2300-2400 МГц	20M0D1W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
265	Базова станція багатоканальної інтерактивної розподільчої системи для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку та цифрової інформації моделі UWDS-24B виробництва BAT "ТОПА3", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	базова станція багатоканальної розподільчої системи для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	24,5-25,5 ГГц/ 25,5-26,5 ГГц	23M0G7W (1M60G7WW - прийом)	Д05, С03		
266	Абонентська станція багатоканальної інтерактивної розподільчої системи для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку та цифрової інформації моделі UWDS-24A виробництва BAT "ТОПА3", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	абонентська станція багатоканальної розподільчої системи для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	25,5-26,5 ГГц/ 24,5-25,5 ГГц	1M60G7WW (23M0G7W - прийом)	Б01 або Д05, С03		
267	Базова станція багатоканальної інтерактивної розподільчої системи для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку та цифрової інформації моделі UWDS-41B виробництва BAT "ТОПА3", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	базова станція багатоканальної розподільчої системи для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	40,5-42,5 ГГц	23M0G7W (1M60G7WW - прийом)	Д02, С01		
268	Абонентська станція багатоканальної інтерактивної розподільчої системи для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку та цифрової інформації моделі UWDS-41A виробництва BAT "ТОПА3", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	абонентська станція багатоканальної розподільчої системи для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	40,5-42,5 ГГц	1M60G7WW (23M0G7W - прийом)	Д02, С01		
269	Модуль доступу до телекомунікаційної мережі типу Scalance W700 моделі Scalance W744-1PRO виробництва Siemens AG, Automation and Drives Industrial Communication, Німеччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 РІ 24-1-1 РІ 24-1-2		
270	Модуль доступу до телекомунікаційної мережі типу Scalance W700 моделі Scalance W788-1PRO виробництва Siemens AG, Automation and Drives Industrial Communication, Німеччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 РІ 24-1-1 РІ 24-1-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
271	Базова станція системи широкосмугового радіодоступу типу 9710 COMPACT WIMAX BASE STATION (9710 C-WBS) (зам. Alcatel 9116) виробництва Alcatel CIT (Франція), Alcatel SEL AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації широкосмугового радіодоступу до мережі передачі даних (режими TDD) (стандарт IEEE 802.16)	2300-2400 МГц --- 3400-3600 МГц	5M00D7W 10M0D7W --- 3M50D7W 7M00D7W	Д05		
272	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі типу AirMux-200F виробництва RAD data communications, Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації широкосмугового радіодоступу до мережі передачі даних (стандарт IEEE 802.11b/g)	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 10M0G1W 10M0D1W 5M00G1W 5M00D1W	Д02		
273	USB адаптер (USB Bluetooth modul) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі WL-BTD202 виробництва ASUSTek Computer Inc. на виробничому підприємстві Maintek Computer (Suzhou) Co., Китай		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
274	Безпроводовий адаптер моделі WL-138Gv2 виробництва ASUSTek Computer Inc. на виробничому підприємстві Maintek Computer (Suzhou) Co., Китай		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
275	Безпроводовий адаптер моделі WL-167G виробництва ASUSTek Computer Inc. на виробничому підприємстві Maintek Computer (Suzhou) Co., Китай		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
276	Безпроводовий маршрутизатор WL-500gP виробництва ASUSTek Computer Inc. на виробничому підприємстві Maintek Computer (Suzhou) Co., Китай		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
277	Безпроводовий маршрутизатор WL-520g виробництва ASUSTek Computer Inc. на виробничому підприємстві Maintek Computer (Suzhou) Co., Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
278	Обладнання системи передавання даних "PCC "РАПИРА V5,2" виробництва ЗАТ "Науково-виробниче об'єднання РАПИРА", Росія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до мережі передачі даних (стандарт IEEE 802.11a)	5150-5250 МГц	20M0D1W	Д04		
279	Пристрій приймальний інтегрований MMDS MultiSegment типу MDR 8/1HV-11/45 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організації радіоканалу передачі цифрової інформації, зображення та звуку (технологія MMDS)	2305-2330 МГц	3M20V7W (тільки приймання)	-		
280	Пристрій приймальний інтегрований MMDS MultiSegment типу MDR 8/1HC-11/45 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організації радіоканалу передачі цифрової інформації, зображення та звуку (технологія MMDS)	2305-2330 МГц	3M20V7W (тільки приймання)	-		
281	Пристрій приймальний інтегрований MMDS MultiSegment типу MDR 8/2HV-17/45 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організації радіоканалу передачі цифрової інформації, зображення та звуку (технологія MMDS)	2305-2330 МГц	3M20V7W (тільки приймання)	-		
282	Пристрій приймальний інтегрований MMDS MultiSegment типу MDR 8/2HX-17/45 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організації радіоканалу передачі цифрової інформації, зображення та звуку (технологія MMDS)	2305-2330 МГц	3M20V7W (тільки приймання)	-		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
283	Пристрій приймальний інтегрований MMDS MultiSegment типу MDR 12/1HV-11/45 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організації радіоканалу передачі цифрової інформації, зображення та звуку (технологія MMDS)	2305-2330 МГц	3М20V7W (тільки приймання)	-		
284	Пристрій приймальний інтегрований MMDS MultiSegment типу MDR 12/1HO-11/45 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організації радіоканалу передачі цифрової інформації, зображення та звуку (технологія MMDS)	2305-2330 МГц	3М20V7W (тільки приймання)	-		
285	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WAG200G виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
286	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WCF54G виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
287	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WGA54G виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
288	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WET54G виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
289	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WAG354G виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
290	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WRK54G виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
291	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WPS54G виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
292	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WRE54G виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
293	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WRV54G виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
294	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WTR54GS виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
295	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WAG54GS виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
296	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WRTP54G виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
297	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WMP300N виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
298	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WUSBF54G виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
299	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WVC54GC виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
300	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WBP54G виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
301	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WAG300N виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
302	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WPC300N виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
303	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WRT300N виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
304	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WRV200 виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
305	mini-PCI адаптер доступу до телекомунікаційної мережі моделі AR5BMB5 виробництва Askey Computet Corporation, Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
306	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WUSB54GC виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
307	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WUSB54GR виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
308	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WUSB54GS виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
309	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WRT54GC виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
310	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WRT54GL виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
311	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WRT54GS виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
312	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WRT54GR виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
313	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WPC54GR виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
314	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WPC54GS виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
315	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WMP54GR виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
316	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WMP54GS виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
317	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WAP54GP виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
318	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WAP54GPE виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
319	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі AP2330 виробництва Nortel Networks, Ірландія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
320	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі AP2330A виробництва Nortel Networks, Ірландія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
321	Абонентське обладнання типу AS Wipll 1,5 Subscriber Site (SPR) системи широкопasmового радіодоступу виробництва Airspan Networks (Israel) Ltd. Unitroniks., Ізраїль		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 753)	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку точка-багатоточка)	1430,5-1448 МГц / 1479,5-1497 МГц	1M33F7DET	Д05		
322	Базова станція типу AS Wipll 1,5 Base Station (BSR) системи широкопasmового радіодоступу виробництва Airspan Networks (Israel) Ltd. Unitroniks., Ізраїль		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 753)	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку точка-багатоточка)	1430,5-1448 МГц / 1479,5-1497 МГц	1M33F7DET	Д05		
323	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі WVC54G виробництва Linksys., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
324	Мережна картка WLAN моделі TWL-001 (RF module SWU-BXJ154N) у складі комп'ютерних систем Sony DTP-T1000 (Development Tool), DTP-H1500A, DTH-L1500A (Testing Tool) виробництва Sony Computer Entertainment Inc., Японія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
325	Мережна картка WLAN моделі LVMM-3001A, LWMM-3002A у складі Media Processor EM8620L виробництва LG Innotek Inc., Корея		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
326	Мережна картка Bluetooth (у складі ноутбука) моделі QBTM300 виробництва Qcom Technology Inc., Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
327	Абонентське обладнання типу TS системи широкопasmового радіодоступу WiBAS-MAX виробництва Intracom S.A. Telecom Solutions (Греція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	5M00D7W 10M0D7W 20M0D7W 5M00G7W 10M0G7W 20M0G7W	Д04 або Д02		
328	Базова станція типу BS системи широкопasmового радіодоступу WiBAS-MAX виробництва Intracom S.A. Telecom Solutions (Греція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	5M00D7W 10M0D7W 20M0D7W 5M00G7W 10M0G7W 20M0G7W	Д04 або Д02		
329	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі Symbol AP300 виробництва Symbol Technologies, США на підприємстві Acston Technology Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
330	Точка доступу до телекомунікаційної мережі моделі AWAP600G виробництва Alfa Network Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
331	Базова станція багатоканальної розподільчої системи - передавач моделі PmP-100 виробництва Unique Broadband Systems Inc. (Канада)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіоканалу передачі (ретрансляції) аналогової та цифрової інформації, зображення та звуку (технологія MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C3F 250KF3EGN --- 8M00D1W 8M00V7W	Д05		
332	Адаптер безпроводового доступу до телекомунікаційної мережі моделі SDCAB-0603 виробництва SerComm Corporation (Франція); Fab - SerNet (Suzhou) Tehnologies Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
333	Модуль Bluetooth моделі BISM II виробництва EZURiO Limited (Великобританія)		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
334	Обладнання системи передавання даних "РЭС "РАПИРА V5,6" виробництва ЗАТ "Науково-виробничче об'єднання РАПИРА" (Росія)		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ	Для організації ширококомігового радіодоступу до мережі передачі даних (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	5470-5670 МГц	10M0D1W	Д05		
335	Абонентський термінал (стаціонарний) типу UTD178SD-UKR-A системи ширококомігового радіодоступу iBurst виробництва KYOCERA Corp. (Японія)		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (EN 301 753)	Для організації ширококомігового радіодоступу (TDMA-TDD) до телекомунікаційної мережі	1785-1805 МГц	5M00D7W	Б01 або Д05		
336	Базова станція типу BS1785A-UKR-A системи ширококомігового радіодоступу iBurst виробництва KYOCERA Corp. (Японія)		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (EN 301 753)	Для організації ширококомігового радіодоступу (TDMA-TDD) до телекомунікаційної мережі	1785-1805 МГц	5M00D7W 5M00G7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
337	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі Tsunami MP.11 5012 Subscriber Unit виробництва Proxim (США)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.11a, топологія точка-багатоточка)	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	5M00G1D 10M0G1D 20M0G1D 5M00D1D 10M0D1D 20M0D1D	Д04 або Д02		
338	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі Tsunami MP.11 5054 Subscriber Unit виробництва Proxim (США)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.11a, топологія точка-багатоточка)	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	5M00G1D 10M0G1D 20M0G1D 5M00D1D 10M0D1D 20M0D1D	Д04 або Д02		
339	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі Tsunami MP.11 5054 Base Station Unit виробництва Proxim (США)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.11a, топологія точка-багатоточка)	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	5M00G1D 10M0G1D 20M0G1D 5M00D1D 10M0D1D 20M0D1D	Д04 або Д02		
340	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі (точка доступу) моделі Opinoso AP-700 виробництва Proxim (США)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
341	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі (точка доступу) моделі Opinoso AP4000 виробництва Proxim (США)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
342	Модуль WLAN моделі UGGZ7-001A (SWU-VXJ154N) у складі ігрової приставки Sony PSP виробництва Sony Computer Entertainment Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
343	Модуль Bluetooth (безпроводовий контролер блоку розширення сервера фірми Sony моделі CECHZC1*, DECR-1010) виробництва Sony Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 P1 24-3		
344	Модуль Bluetooth (безпроводовий контролер блоку розширення сервера фірми Sony моделі DECR-1000* Reference Tool) виробництва Sony Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 P1 24-3		
345	Передавальне обладнання MDS 12/6 NO 25 ТУ У 32.2-13666491-005:2005 виробництва ТОВ "Телевідео" (Україна)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ	Для організації мережі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	2200-2232 МГц/ 2100-2110 МГц	8M00V7DEN/ 3M20V7DEN	Д05		
346	Прийомопередавач абонентський Sactus C 22 21/47 40-30/27 ТУ У 32.2-13666491-004:2005 виробництва ТОВ "Телевідео" (Україна)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ	Для організації доступу до мережі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	2100-2110 МГц/ 2200-2232 МГц	3M20V7DEN/ 8M00V7DEN	Д05		
347	Базова станція BWA IPWireless типу IPWNC-12 виробництва IPWireless, Inc. (Великобританія)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (EN 301 753)	Для організації мережі радіозв'язку фіксованої служби із застосуванням безпроводового ширококомунікаційного радіодоступу (Wireless broadband access)	1900-1920 МГц	5M00G7D	Д05		
348	Абонентське обладнання типу MAXBridge CPE 3.5 виробництва ТОВ "Юнідата" (Україна)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ	Для організації ширококомунікаційного радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	3400-3600 МГц	1M75D7W 3M50D7W 7M00D7W	Б01 або Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
349	Абонентське обладнання типу Tsunami MP.16 3500 SS виробництва Proxim (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	3400-3600 МГц	1M75D7W 3M50D7W 7M00D7W	Б01 або Д05		
350	Базова станція типу Tsunami MP.16 3500 BS виробництва Proxim (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	3400-3600 МГц	1M75D7W 3M50D7W 7M00D7W	Д05		
351	Абонентське обладнання типу MAXBridge CPE 5.2 виробництва ТОВ "Юнідата" (Україна)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D7W 10M0D7W	Д02 або Д05		
352	Абонентське обладнання типу MAXBridge PTP 5.2 виробництва ТОВ "Юнідата" (Україна)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-точка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D7W 10M0D7W 20M0D7W	Д02 або Д05		
353	Абонентське обладнання типу Access Point AB-MAX CPE виробництва Axxcelera Broadband Wireless (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 10M0D7W	Д02 або Д05		
354	Точка доступу типу Access Point AB-MAX виробництва Axxcelera Broadband Wireless (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 10M0D7W	Д02 або Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
355	Абонентське обладнання (радіотермінал) типу PacketMAX100 системи широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі PacketMAX виробництва Aperto Networks (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	3400-3600 МГц --- 5250-5350 МГц 5470-5725 МГц 5725-5850 МГц	3M50D7W 7M00D7W 3M50G7W 7M00G7W --- 5M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 10M0G7W	Б01 або Д05		
356	Абонентське обладнання (радіотермінал) типу PacketMAX300 системи широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі PacketMAX виробництва Aperto Networks (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	3400-3600 МГц --- 5250-5350 МГц 5470-5725 МГц 5725-5850 МГц	3M50D7W 7M00D7W 3M50G7W 7M00G7W --- 5M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 10M0G7W	Б01 або Д05		
357	Базова станція типу PacketMAX3000 системи широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі PacketMAX виробництва Aperto Networks (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	3400-3600 МГц --- 5250-5350 МГц 5470-5725 МГц 5725-5850 МГц	3M50D7W 7M00D7W 3M50G7W 7M00G7W --- 5M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 10M0G7W	Д05		
358	Базова станція типу PacketMAX5000 системи широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі PacketMAX виробництва Aperto Networks (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	3400-3600 МГц --- 5250-5350 МГц 5470-5725 МГц 5725-5850 МГц	3M50D7W 7M00D7W 3M50G7W 7M00G7W --- 5M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 10M0G7W	Д05		
359	Базова станція типу MicroMAX системи широкопasmового радіодоступу AS.MAX виробництва Airspan Communication limited (Великобританія); Fab: Airspan Networks (Israel) Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 10M0D7W	Д02 або Д05		
360	Абонентський термінал типу ProST системи широкопasmового радіодоступу AS.MAX виробництва Airspan Communication limited (Великобританія); Fab: Airspan Networks (Israel) Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 10M0D7W	Д02 або Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
361	Абонентський термінал типу ProST-WiFi системи широкосмугового радіодоступу AS.MAX виробництва Airspan Communication limited (Великобританія); Fab: Airspan Networks (Israel) Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004 та IEEE 802.11b/g)	2400-2483,5 МГц 5250-5350 МГц 5470-5725 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1D 22M0D1D 5M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 10M0D7W	Д05 або Б01		
362	Bluetooth-адаптер моделі CANYON CN-BTU3 виробництва MTWO Technologies Corp. (Тайвань); Canyon Tehnology Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 P1 24-3		
363	Bluetooth-адаптер моделі CANYON CN-BTU4 виробництва MTWO Technologies Corp. (Тайвань); Canyon Tehnology Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 P1 24-3		
364	Абонентське обладнання системи широкосмугового радіодоступу SYMMETRY MX 802.16 типу SSU 5000 виробництва SR Telecom Inc. (Канада)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для широкосмугового радіодоступу до мережі передачі даних (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE Std. 802.16-2004)	2300-2400 МГц --- 3400-3800 МГц	5M00D7W 5M00G7W --- 3M50D7W 3M50G7W 7M00D7W 7M00G7W	Д05		
365	Базова станція системи широкосмугового радіодоступу SYMMETRY MX 802.16 типу CBS 5000 виробництва SR Telecom Inc. (Канада)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації широкосмугового радіодоступу до мережі передачі даних (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE Std. 802.16-2004)	2300-2400 МГц --- 3400-3800 МГц	5M00D7W 5M00G7W --- 3M50D7W 3M50G7W 7M00D7W 7M00G7W	Д05		
366	Абонентське обладнання IPWireless типу IPW P1D виробництва IPWireless, Inc. (Великобританія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (EN 301 753)	Для доступу до мережі радіозв'язку фіксованої служби із застосуванням безпроводового широкосмугового радіодоступу (Wireless broadband access)	1900-1920 МГц	5M00G7D	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
367	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - картка радіодоступу Atheros моделі AR5BXB63 виробництва Atheros Communications Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
368	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - точка радіодоступу Senao моделі SCB-3220 виробництва Senao International Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
369	Модуль з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі HY157 виробництва Broadcom Corporation (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
370	Модуль з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі NBM2XA-03 виробництва N3 Corporation (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
371	Модуль з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі EYSF1CSMX виробництва Taiyo Yuden Co., Ltd. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
372	Модуль WLAN моделі BCM94311MCAG з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі WLAN (з інтерфейсом PCI Express) виробництва Broadcom Corporation (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
373	USB-адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі A320s виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
374	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - мережна картка моделі G-320H EE виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 PI 24-1-1		
375	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - точка доступу моделі P-330W EE виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 PI 24-1-1		
376	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - точка доступу моделі P-2302HW EE виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 PI 24-1-1		
377	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - точка доступу моделі P-334WHD EE виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 PI 24-1-1		
378	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - точка доступу моделі P-334WH EE виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
379	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - точка доступу моделі P-2608HW EE виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
380	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - точка доступу (маршрутизатор) моделі G-4100v2 виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
381	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - точка доступу моделі P-2302HWUD EE із вбудованою DECT-станцією виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g) --- Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.11b/g), абонентського стаціонарного радіодоступу DECT (вихід на ТМЗК, IP-телефонія, SIP), адаптером IP-телефонії (2 FXS, 1 FXO)	2400-2483,5 МГц --- 1880-1900 МГц	20M0G1W 20M0D1W --- 1M72F7W	Б01 PI 24-1-1 PI 23-1		
382	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - точка доступу моделі WL5460AP виробництва OvisLink Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
383	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - точка доступу моделі HG-520s виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
384	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - точка доступу моделі HG-550 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
385	Абонентський термінал (мобільний, з інтерфейсом USB) типу UTU1785D-RU-A системи широкопasmового радіодоступу iBurst виробництва KYOCERA Corp. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 753)	Для широкопasmового радіодоступу (TDMA-TDD) до телекомунікаційної мережі	1785-1805 МГц	5M00D7DET 5M00G7DET	Б01 або Д05		
386	Абонентський термінал (стаціонарний) типу UTD1785D-RU-A системи широкопasmового радіодоступу iBurst виробництва KYOCERA Corp. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 753)	Для широкопasmового радіодоступу (TDMA-TDD) до телекомунікаційної мережі	1785-1805 МГц	5M00D7DET 5M00G7DET	Б01 або Д05		
387	Базова станція типу BS-1785A-RU-A системи широкопasmового радіодоступу Burst виробництва KYOCERA Corp. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 753)	Для організації широкопasmового радіодоступу (TDMA-TDD) до телекомунікаційної мережі	1785-1805 МГц	5M00D7DET 5M00G7DET	Д05		
388	Конвертор діапазонів базовий SaT TU У 32.2-34349531-004 виробництва ЗАТ "Ведекон Інжирінг" (Україна)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 753)	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	1479,5-1492 МГц / 1430,5-1448,5 МГц	8M00D7D / 3M20D7D	Д05		
389	Конвертор діапазонів абонентський BaS TU У 32.2-34349531-002 виробництва ЗАТ "Ведекон Інжирінг" (Україна)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 753)	Для широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	1430,5-1448,5 МГц / 1479,5-1492 МГц	3M20D7D / 8M00D7D	Д05		
390	Конвертор діапазонів базовий SaT TU У 32.2-34349531-004 виробництва ЗАТ "Ведекон Інжирінг" (Україна)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	2200-2232 МГц / 2100-2210 МГц	8M00D7D / 3M20D7D	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
391	Конвертор діапазонів абонентський BarS TU У 32.2-34349531-002 виробництва ЗАТ "Ведекон Інжирінг" (Україна)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ	Для широкозмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	2100-2210 МГц / 2200-2232 МГц	3M20D7D / 8M00D7D	Д05		
392	Конвертор діапазонів базовий CarT TU У 32.2-34349531-004 виробництва ЗАТ "Ведекон Інжирінг" (Україна)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ	Для організації широкозмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	2500-2690 МГц / 2300-2400 МГц	8M00D7D / 3M20D7D	Д05		
393	Конвертор діапазонів абонентський BarS TU У 32.2-34349531-002 виробництва ЗАТ "Ведекон Інжирінг" (Україна)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ	Для широкозмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	2300-2400 МГц / 2500-2690 МГц	3M20D7D / 8M00D7D	Д05		
394	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі EYTF3CSFT виробництва Taiyo Yuden Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
395	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі CXN1404-SACL виробництва Sony Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
396	Картка WLAN моделі WM3B2915ABG з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі WLAN (з інтерфейсом PCI Express) виробництва Intel Corporation		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
397	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки JVC моделі KS-VTA200 виробництва JVC International (Europe) GmbH (Австрія); Fab: JVC Beijing Electronic Industries Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
398	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі EYSF2CS3X виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Taiyo Yuden Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
399	Обладнання радіодоступу WLAN торгівельної марки Cisco моделі AIR-AP1010 виробництва Cisco Systems (США); Fab: Foxconn Network System Group (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
400	Обладнання радіодоступу WLAN торгівельної марки Cisco моделі AIR-AP1020 виробництва Cisco Systems (США); Fab: Foxconn Network System Group (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
401	Обладнання радіодоступу WLAN торгівельної марки Cisco моделі AIR-AP1030 виробництва Cisco Systems (США); Fab: Foxconn Network System Group (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
402	Обладнання широкопосмугового радіодоступу моделі 5730BH виробництва Motorola Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ	Для організації широкопосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5725-5850 МГц	20M0D7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
403	Обладнання радіодоступу WLAN торгівельної марки Cisco моделі AIR-LAP1121G виробництва Cisco Systems (США); Fab: Foxconn Network System Group (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
404	Обладнання радіодоступу WLAN торгівельної марки Cisco моделі AIR-AP1131AG виробництва Cisco Systems (США); Fab: Foxconn Network System Group (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
405	Обладнання радіодоступу WLAN торгівельної марки Cisco моделі AIR-LAP1131AG виробництва Cisco Systems (США); Fab: Foxconn Network System Group (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
406	Базова станція системи широкопasmового радіодоступу типу SkyMAN InfiMAX R5000-О виробництва ООО "Инфинет" (Росія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5725 МГц 5725-5850 МГц	10M0G7W 20M0G7W 10M0D7W 20M0D7W	Д02 або Д04, або Д05		
407	Абонентська станція системи широкопasmового радіодоступу типу SkyMAN InfiMAX R5000-S виробництва ООО "Инфинет" (Росія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5725 МГц 5725-5850 МГц	10M0G7W 20M0G7W 10M0D7W 20M0D7W	Д02 або Д04, або Д05		
408	Абонентська станція системи широкопasmового радіодоступу типу SkyMAN InfiMAX R5000-L виробництва ООО "Инфинет" (Росія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5725 МГц 5725-5850 МГц	10M0G7W 20M0G7W 10M0D7W 20M0D7W	Д02 або Д04, або Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
409	Базова станція системи широкосмугового радіодоступу моделі GIGACCESS AU виробництва WaveIP Inc. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00G7W 20M0G7W 5M00D7W 20M0D7W	Д05		
410	Абонентська станція системи широкосмугового радіодоступу моделі GIGACCESS RSU виробництва WaveIP Inc. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5725 МГц 5725-5850 МГц	5M00G7W 20M0G7W 5M00D7W 20M0D7W	Д02 або Д04, або Д05		
411	Абонентська станція системи широкосмугового радіодоступу моделі GIGACCESS OSU виробництва WaveIP Inc. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5725 МГц 5725-5850 МГц	5M00G7W 20M0G7W 5M00D7W 20M0D7W	Д02 або Д04, або Д05		
412	Картка WLAN моделі Intel SWL-2460C з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі WLAN (з інтерфейсом PCI Express) виробництва Samsung Corporation		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
413	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі RSVLD-0602 виробництва BROADCOM Corporation (США)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
414	Обладнання широкосмугового радіодоступу моделі 5830BH виробництва Motorola Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5725-5850 МГц	20M0D7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
415	Обладнання радіодоступу WLAN торгівельної марки Cisco моделі AIR-LAP1231G виробництва Cisco Systems (США); Fab: Foxconn Network System Group (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
416	Обладнання радіодоступу WLAN торгівельної марки Cisco моделі AIR-AP1232AG виробництва Cisco Systems (США); Fab: Foxconn Network System Group (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або D02, D04, D05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
417	Обладнання радіодоступу WLAN торгівельної марки Cisco моделі AIR-LAP1232AG виробництва Cisco Systems (США); Fab: Foxconn Network System Group (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або D02, D04, D05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
418	Обладнання радіодоступу WLAN торгівельної марки Cisco моделі AIR-LAP1242AG виробництва Cisco Systems (США); Fab: Foxconn Network System Group (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або D02, D04, D05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
419	Обладнання радіодоступу WLAN торгівельної марки Cisco моделі AIR-AP1242AG виробництва Cisco Systems (США); Fab: Foxconn Network System Group (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або D02, D04, D05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
420	Обладнання радіодоступу WLAN торгівельної марки Cisco моделі AIR-LAP1310G виробництва Cisco Systems (США); Fab: Foxconn Network System Group (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
421	Обладнання радіодоступу WLAN торгівельної марки Cisco моделі AIR-BR1310G виробництва Cisco Systems (США); Fab: Foxconn Network System Group (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
422	Термінал типу RedCONNEX AN-80i 5.4 System виробництва Redline Communications Inc. (Канада)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-точка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	5470-5670 МГц	10M0G7W 20M0G7W 10M0D7W 20M0D7W	Д05		
423	Термінал типу RedCONNEX AN-80i 5.8 System виробництва Redline Communications Inc. (Канада)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-точка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	5725-5850 МГц	10M0G7W 20M0G7W 10M0D7W 20M0D7W	Д05		
424	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - мережна картка (з інтерфейсом USB) моделі G-202 EE виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
425	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - мережна картка (з інтерфейсом PCMCIA) моделі G-120 EE виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
426	Базова станція системи широкопasmового радіодоступу торгівельної марки Proxim Wireless типу Tsunami MP.11 5054-R виробництва Proxim Wireless Corporation (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1D	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
427	Абонентська станція системи широкопasmового радіодоступу торгівельної марки Proxim Wireless типу Tsunami MP.11 5054-R виробництва Proxim Wireless Corporation (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1D	Д05		
428	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі WRAP Access Server виробництва Bluegiga Technologies (Фінляндія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
429	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - точка доступу моделі 6218-42-302 виробництва Zhone Technologies, Inc		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
430	Обладнання радіодоступу WLAN торгівельної марки Cisco моделі AIR-LAP1510AG виробництва Cisco Systems		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
431	Абонентське обладнання (радіотермінал) типу MAXBridge RTP 3.5 виробництва ТОВ "Юнідата" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16, TDD)	3400-3600 МГц	1M75D7W 3M50D7W 7M00D7W 1M75G7W 3M50G7W 7M00G7W	Б01 або Д05		
432	Абонентський термінал Pegasus In-Band Transceiver системи розподільного типу MMDS виробництва TRANSYSTEM Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для доступу до комплексу телекомунікаційних послуг (багатоканальне наземне телевізійне мовлення (MMDS) ДСТУ EN 300 749)	2500-2606 МГц / 2644-2686 МГц	8M00G7W 8M00D7W/ 6M00G1W 6M00D1W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
433	USB-адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі BT500 (SDCAB-0705) виробництва Hewlett Packard Co. (США)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 РІ 24-3		
434	Базова станція системи ширококутного радіодоступу типу BTS3703 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації ширококутного радіодоступу до мережі передачі даних (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE Std. 802.16-2004, TDD)	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W	Д05		
435	Модуль доступу до телекомунікаційної мережі (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі КХ-NT307X (PSLP1528) виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 РІ 24-3		
436	Абонентська станція моделі UWDS-10A системи мультисервісного радіодоступу UWDS-10 виробництва ВАТ "ТОПАЗ" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для доступу до багатоканальних розподільчих систем передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	10,50-10,65 ГГц/ 10,15-10,30 ГГц	3M00D7X 6M00D7X 13M0D7X 27M0D7X	Б01 або Д05, С05		
437	Абонентська станція моделі UWDS-12/10A багатоканальної системи для передавання ТВ зображення, звуку, цифрової інформації та мультисервісного радіодоступу UWDS-12/10 виробництва ВАТ "ТОПАЗ" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ --- Багатоканальне наземне телерадіомовлення	Для доступу до багатоканальних розподільчих систем передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	10,15-10,30 ГГц / 10,50-10,65 ГГц --- 11,7-12,5 ГГц	3M00D7X 6M00D7X 13M0D7X 27M0D7X --- 50M0G7W (тільки приймання)	Д05, Д01		
438	Абонентський термінал IPWireless типу PCMCIA виробництва IPWireless, Inc. (Великобританія)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 301 753)	Для доступу до мережі радіозв'язку фіксованої служби із застосуванням безпроводового ширококутного радіодоступу (Wireless broadband access)	1900-1920 МГц	5M00G7D	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
439	Базова станція системи широкосмугового радіодоступу WiBAS-MAX типу BS виробництва INTRACOM S.a. TELECOM Solutions (Греція)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W 20M0D7W 20M0G7W	Д05		
440	Абонентська станція системи широкосмугового радіодоступу WiBAS-MAX типу TS виробництва INTRACOM S.a. TELECOM Solutions (Греція)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16-2004)	5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W 20M0D7W 20M0G7W	Д05		
441	Обладнання радіодоступу моделі DAF VCI-560 виробництва Softing AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
442	Адаптер (безпроводова мережна картка) радіодоступу до телекомунікаційної мережі моделі RTL8187B виробництва Realtek Semiconductor Corp. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
443	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі TDM-BT1 виробництва SONY Computer Entertainment Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
444	USB-адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі DBT-120 виробництва D-Link Corporation/D-Link Systems, Inc. All (США/Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
445	Адаптер (безпроводова мережна картка) радіодоступу до телекомунікаційної мережі моделі BCM94312MCG виробництва Broadcom Corp. (США); Fab: HONG FU JIN Precision Industry (Shenzhen) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
446	Базова станція типу MicroMAX 1,5G системи широкоосмугового радіодоступу AS.MAX виробництва Airspan Communication limited (Великобританія) на підприємстві Airspan Networks (Israel) Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 301 753)	Для організації широкоосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	1427-1451,5 МГц 1477-1492 МГц	1M50G7W 1M75G7W 1M50D7W 1M75D7W 3M00G7W 3M00D7W 3M50G7W 3M50D7W 5M00G7W	Д05		
447	Абонентський термінал типу EasyST 1,5G системи широкоосмугового радіодоступу AS.MAX виробництва Airspan Communication limited (Великобританія); Fab: Airspan Networks (Israel) Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 301 753)	Для широкоосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	1427-1451,5 МГц 1477-1492 МГц	1M50G7W 1M75G7W 1M50D7W 1M75D7W 3M00G7W 3M00D7W 3M50G7W 3M50D7W 5M00G7W	Д05		
448	Абонентський термінал типу ProST 1,5G системи широкоосмугового радіодоступу AS.MAX виробництва Airspan Communication limited (Великобританія) на підприємстві Airspan Networks (Israel) Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 301 753)	Для широкоосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	1427-1451,5 МГц 1477-1492 МГц	1M50G7W 1M75G7W 1M50D7W 1M75D7W 3M00G7W 3M00D7W 3M50G7W 3M50D7W 5M00G7W	Д05		
449	Абонентський термінал типу EasyST WiFi 1,5G системи широкоосмугового радіодоступу AS.MAX виробництва Airspan Communication limited (Великобританія) на підприємстві Airspan Networks (Israel) Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 301 753)	Для широкоосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (з модулем, який забезпечує зв'язок за стандартом IEEE 802.11b/g)	1427-1451,5 МГц 1477-1492 МГц	1M50G7W 1M75G7W 1M50D7W 1M75D7W 3M00G7W 3M00D7W 3M75G7W 3M75D7W 5M00G7W	Д05		
450	Абонентський термінал типу ProST WiFi 1,5G системи широкоосмугового радіодоступу AS.MAX виробництва Airspan Communication limited (Великобританія) на підприємстві Airspan Networks (Israel) Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 301 753)	Для широкоосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (з модулем, який забезпечує зв'язок за стандартом IEEE 802.11b/g)	1427-1451,5 МГц 1477-1492 МГц	1M50G7W 1M75G7W 1M50D7W 1M75D7W 3M00G7W 3M00D7W 3M75G7W 3M75D7W 5M00G7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
451	Картка WLAN моделі AR5BXB6 виробництва Atheros Communications Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 РІ 24-1-1 РІ 24-1-2		
452	Абонентська станція типу PCC35200 системи широкопasmового радіодоступу wi4 WiMAX виробництва Motorola INC, (США), Fab: Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	для передачі даних з використанням широкопasmового радіодоступу	3400-3600 МГц	5M00D7W 7M00G7W 5M00G7W 7M00D7W	Д05, С07		
453	Абонентська станція типу CPEo35200 системи широкопasmового радіодоступу wi4 WiMAX виробництва Motorola INC, (США), Fab: Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	для передачі даних з використанням широкопasmового радіодоступу	3400-3600 МГц	5M00D7W 7M00G7W 5M00G7W 7M00D7W	Д05, С07		
454	Абонентська станція типу CPEo35400 системи широкопasmового радіодоступу wi4 WiMAX виробництва Motorola INC, (США), Fab: Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	для передачі даних з використанням широкопasmового радіодоступу	3400-3600 МГц	5M00D7W 7M00G7W 5M00G7W 7M00D7W	Д05, С07		
455	Абонентська станція типу CPEi35200 системи широкопasmового радіодоступу wi4 WiMAX виробництва Motorola INC, (США), Fab: Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	для передачі даних з використанням широкопasmового радіодоступу	3400-3600 МГц	5M00D7W 7M00G7W 5M00G7W 7M00D7W	Д05, С07		
456	Абонентська станція типу CPEi35300 системи широкопasmового радіодоступу wi4 WiMAX виробництва Motorola INC, (США), Fab: Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	для передачі даних з використанням широкопasmового радіодоступу	3400-3600 МГц	5M00D7W 7M00G7W 5M00G7W 7M00D7W	Д05, С07		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
457	Абонентська станція типу CPEi35400 системи широкосмугового радіодоступу wi4 WiMAX виробництва Motorola INC, (США), Fab: Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	для передачі даних з використанням широкосмугового радіодоступу	3400-3600 МГц	5M00D7W 7M00G7W 5M00G7W 7M00D7W	D05, C07		
458	Абонентська станція типу CPEi35600 системи широкосмугового радіодоступу wi4 WiMAX виробництва Motorola INC, (США), Fab: Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	для передачі даних з використанням широкосмугового радіодоступу	3400-3600 МГц	5M00D7W 7M00G7W 5M00G7W 7M00D7W	D05, C07		
459	Базова станція типу WAP35400 системи широкосмугового радіодоступу wi4 WiMAX виробництва Motorola INC, (США), Fab: Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	для передачі даних з використанням широкосмугового радіодоступу	3400-3600 МГц	5M00D7W 7M00G7W 5M00G7W 7M00D7W	D05, C07		
460	Базова станція типу WAP35800 системи широкосмугового радіодоступу wi4 WiMAX виробництва Motorola INC, (США), Fab: Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	для передачі даних з використанням широкосмугового радіодоступу	3400-3600 МГц	5M00D7W 7M00G7W 5M00G7W 7M00D7W	D05, C07		
461	Базова станція типу BTS3703 системи широкосмугового радіодоступу виробництва Huawei Technologies Co., Ltd, (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.16e-2005)	для передачі даних з використанням широкосмугового радіодоступу	3400-3600 МГц	5M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 10M0G7W	D05		
462	Абонентська станція типу CPEo25200 системи широкосмугового радіодоступу wi4 WiMAX виробництва Motorola INC, (США), Fab: Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	для передачі даних з використанням широкосмугового радіодоступу	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0G7W	B01 або D05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
463	Абонентська станція типу CPEo25400 системи широкосмугового радіодоступу wi4 WiMAX виробництва Motorola INC, (США), Fab: Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	для передачі даних з використанням широкосмугового радіодоступу	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0G7W	Б01 або Д05		
464	Абонентська станція типу CPEi25200 системи широкосмугового радіодоступу wi4 WiMAX виробництва Motorola INC, (США), Fab: Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	для передачі даних з використанням широкосмугового радіодоступу	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0G7W	Б01 або Д05		
465	Абонентська станція типу CPEi25300 системи широкосмугового радіодоступу wi4 WiMAX виробництва Motorola INC, (США), Fab: Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	для передачі даних з використанням широкосмугового радіодоступу	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0G7W	Б01 або Д05		
466	Абонентська станція типу CPEi25400 системи широкосмугового радіодоступу wi4 WiMAX виробництва Motorola INC, (США), Fab: Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	для передачі даних з використанням широкосмугового радіодоступу	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0G7W	Б01 або Д05		
467	Абонентська станція типу CPEi25600 системи широкосмугового радіодоступу wi4 WiMAX виробництва Motorola INC, (США), Fab: Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	для передачі даних з використанням широкосмугового радіодоступу	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0G7W	Б01 або Д05		
468	Базова станція типу WAP25400 системи широкосмугового радіодоступу wi4 WiMAX виробництва Motorola INC, (США), Fab: Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	для передачі даних з використанням широкосмугового радіодоступу	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0G7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
469	Базова станція типу WAP25800 системи широкосмугового радіодоступу wi4 WiMAX виробництва Motorola INC, (США), Fab: Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	для передачі даних з використанням широкосмугового радіодоступу	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0G7W	Д05		
470	USB-адаптер WLAN (USB Wireless LAN unit) т.м. NEC моделі NP01LM виробництва Alpha Networks Inc. (Китай/Тайвань)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
471	USB-адаптер WLAN (HP Wireless 802.11b/g USB 2/0 Printer Adapter) т.м. HP моделі SDCAB-0704 виробництва Hewlett-Packard Company (США)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
472	Картка безпроводового доступу WLAN моделі LEX-M01-001 для багатофункціональних пристроїв т.м. Lexmark виробництва Lexmark International Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
473	USB-адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі WL-BTD201M виробництва ASUSTek Computer Inc.; Fab: Maintek Computer (SUZHOU) Co. (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
474	Картка безпроводового доступу WLAN моделі WL-138gE виробництва ASUSTek Computer Inc.; Fab: Maintek Computer (SUZHOU) Co. (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
475	USB-адаптер WLAN моделі WL-169gE виробництва ASUSTek Computer Inc.; Fab: Maintek Computer (SUZHOU) Co. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
476	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - точка доступу моделі WL-330gE виробництва ASUSTek Computer Inc.; Fab: Maintek Computer (SUZHOU) Co. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
477	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - точка доступу моделі WL-320gE виробництва ASUSTek Computer Inc.; Fab: Maintek Computer (SUZHOU) Co. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
478	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - точка доступу моделі WL-320gP виробництва ASUSTek Computer Inc.; Fab: Maintek Computer (SUZHOU) Co. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
479	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - маршрутизатор моделі WL-700gE виробництва ASUSTek Computer Inc.; Fab: Maintek Computer (SUZHOU) Co. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
480	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - маршрутизатор моделі WL-600gE виробництва ASUSTek Computer Inc.; Fab: Maintek Computer (SUZHOU) Co. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
481	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - маршрутизатор моделі D-link AirPlusG DI-524 виробництва D-Link Corporation Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
482	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - маршрутизатор моделі D-link AirPlusG DI-524 UP виробництва D-Link Corporation Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
483	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі DG834G виробництва Netgear, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
484	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі WG602 виробництва Netgear, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
485	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі WGR614 виробництва Netgear, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
486	Абонентська станція типу Tsunami MP.11 5012 виробництва Proxim Wireless Corporation (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE Std. 802.16-2004)	5725-5850 МГц	20M0G1D	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
487	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі WGT624 виробництва Netgear, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
488	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі DG834GT виробництва Netgear, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
489	Базова станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу VMAX (зовнішній блок VMAX-BTS-AU-ODU-HP-2.5A) виробництва Alvarion Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (стандарту IEEE 802.16)	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16e-2005)	2500-2602 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W 3M50D7W 3M50G7W 7M00D7W 7M00G7W	Д05		
490	Базова станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу VMAX (зовнішній блок VMAX-BTS-AU-ODU-HP-2.5B) виробництва Alvarion Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (стандарту IEEE 802.16)	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16e-2005)	2590-2690 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W 3M50D7W 3M50G7W 7M00D7W 7M00G7W	Д05		
491	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу VMAX (зовнішній блок VMAX-CPE-ODU-PRO-SA-2.5) виробництва Alvarion Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (стандарту IEEE 802.16)	Для широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16e-2005)	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W 3M50D7W 3M50G7W 7M00D7W 7M00G7W	Б01 або Д05		
492	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу VMAX (зовнішній блок VMAX-CPE-ODU-PRO-SE-2.5) виробництва Alvarion Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (стандарту IEEE 802.16)	Для широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16e-2005)	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W 3M50D7W 3M50G7W 7M00D7W 7M00G7W	Б01 або Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
493	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу BMAX (BMAX-CPE-Si-U-2.5) виробництва Alvarion Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (стандарту IEEE 802.16)	Для широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16e-2005)	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W 3M50D7W 3M50G7W 7M00D7W 7M00G7W	Б01 або Д05		
494	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі CXN1401-5AAL виробництва Sony Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
495	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі CXN1404-3BDL виробництва Sony Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
496	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі OAW-AP41 виробництва Alcatel USA (США)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
497	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі OAW-AP60 виробництва Alcatel USA (США)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
498	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі OAW-AP61 виробництва Alcatel USA (США)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
499	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі OAW-AP65 виробництва Alcatel USA (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
500	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі OAW-AP70 виробництва Alcatel USA (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
501	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі OAW-AP80M виробництва Alcatel USA (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
502	Обладнання радіодоступу (Broadcom Bluetooth Transceiver) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі EUTFEBS виробництва Brodcom Corporation (США); Fab: TAIYO YUDEN Co., Ltd. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
503	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - маршрутизатор моделі TL-WR542G виробництва TP-Link Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
504	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - маршрутизатор моделі TL-WR642G виробництва TP-Link Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
505	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - картка PCI моделі TL-WN551G виробництва TP-Link Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
506	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - картка PCI моделі TL-WN651G виробництва TP-Link Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
507	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - маршрутизатор моделі WL-AM604g виробництва ASUSTek Computer Inc.; Fab: Maintek Computer (SUZHOU) Co. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
508	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - ADSL шлюз моделі AM200g виробництва ASUSTek Computer Inc.; Fab: Maintek Computer (SUZHOU) Co. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
509	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - USB-адаптер моделі TL-WN610G виробництва TP-Link Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
510	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - USB-адаптер моделі TL-WN620G виробництва TP-Link Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
511	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - USB-адаптер моделі TL-WN321G виробництва TP-Link Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
512	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - точка доступу моделі TL-WA501G виробництва TP-Link Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
513	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. ORION моделі COLLEX СКМ3 виробництва ORION Electronics (Угорщина); Fab - Collex Communication Corp. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
514	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. ORION моделі PARROT СК5000 виробництва ORION Electronics (Угорщина); Fab - Collex Communication Corp. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
515	Базова станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу BTS 5020 виробництва Nortel Networks UK Limited (Великобританія)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартами IEEE 802.16-2004, IEEE 802.16e-2005)	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W	Д05		
516	Базова станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу BTS 5025 виробництва Nortel Networks UK Limited (Великобританія)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартами IEEE 802.16-2004, IEEE 802.16e-2005)	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
517	Базова станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу Nokia Siemens Network Flexi WiMAX Base Station виробництва Nokia Siemens Oy (Фінляндія)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартами IEEE 802.16-2004, IEEE 802.16e-2005)	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W	Д05		
518	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 т.м. ZyXEL моделі MAX-200M1 виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16e-2005)	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W	Д05		
519	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 т.м. ZyXEL моделі MAX-200HW2 виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ --- Широкосмуговий радіодоступ	Для широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартами IEEE 802.16-2004, IEEE 802.16e-2005, топологія точка-точка, точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартами IEEE 802.11b/g)	2500-2690 МГц --- 2400-2483,5 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W --- 15M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Б01 або Д05		
520	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 т.м. ZyXEL моделі MAX-300 (з точкою доступу моделі MAX-300HW2) виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ --- Широкосмуговий радіодоступ	Для широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16e-2005, топологія точка-точка, точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартами IEEE 802.11b/g)	2500-2690 МГц --- 2400-2483,5 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W --- 15M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Б01 або Д05		
521	Абонентська станція (мережна картка PCMCIA) радіодоступу системи IEEE 802.16 т.м. ZyXEL моделі MAX-100 виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16e-2005)	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W	Д05		
522	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі MAX-300HW2 виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань); ZyXEL Communications (Wuxi) Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
523	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу (802.11g WLAN PCI-E Minicard) т.м. Broadcom моделі BCM94312HMG виробництва Broadcom Corporation (США); HONG FU JIN Precision Industry (Shenzhen) Co., LTD; Lite-On Technology Corporation Dong Guang G-com Computer Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
524	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу (Bluetooth Transceiver) т.м. Broadcom моделі BCM92046mPCIe FLSH виробництва Broadcom Corporation (США); HONG FU JIN Precision Industry (Shenzhen) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
525	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу (Bluetooth Transceiver Module) т.м. Broadcom моделі BCM92046MD GEN виробництва Broadcom Corporation (США); HONG FU JIN Precision Industry (Shenzhen) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
526	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі Sinore 568+ виробництва Iskratel, Ltd. (Словенія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
527	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу т.м. Siemens моделі BTCom виробництва Siemens AG Automation and Drives Automation Systems (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
528	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі ProCurve Wireless Access Point 10ag (код замовлення RSVLC-0702) виробництва Hewlett-Packard ProCurve Networking (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
529	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі RT2700E виробництва Ralink Technologies Corp. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
530	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі AP-400 виробництва Airties Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic. A.S. (Туреччина); Fab: Compal Networking (Kunshan) Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
531	Обладнання радіодоступу - маршрутизатор з ADSL та VoIP модемами т.м. AirTies моделі WAV-140 виробництва Airties Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic. A.S. (Туреччина); Fab: Compal Networking (Kunshan) Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
532	Обладнання радіодоступу - маршрутизатор з ADSL та VoIP модемами т.м. AirTies моделі WAV-180 виробництва Airties Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic. A.S. (Туреччина); Fab: Compal Networking (Kunshan) Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
533	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі BT Soft виробництва Symbol Technologies Inc. (Великобританія, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
534	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі AR5BHB63 виробництва Atheros Communications Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
535	Обладнання радіодоступу - розширений безпроводовий маршрутизатор моделі EWR6300 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: MeshNetworks Inc. (США)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ	Радіоз'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	2400-2483,5 МГц	G7W	Д02		
536	Обладнання радіодоступу - портативний безпроводовий маршрутизатор моделі PWR6300 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: MeshNetworks Inc. (США)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ	Радіоз'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	2400-2483,5 МГц	G7W	Д02		
537	Обладнання радіодоступу (Bluetooth Module) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі CSZZZ0000037 виробництва Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Японія); Fab: Panasonic Automotive Systems Company (Японія)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
538	Обладнання радіодоступу - картка радіодоступу WLAN (з інтерфейсом PCMCIA) моделі AR5BXB72 виробництва Atheros Communications Inc. (США)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
539	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі TL-WA601G виробництва TP-Link Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
540	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі TL-WN353GD виробництва TP-Link Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
541	Обладнання радіодоступу - маршрутизатор моделі TD-W8920G виробництва TP-Link Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
542	Обладнання радіодоступу - маршрутизатор моделі TD-W8910G виробництва TP-Link Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
543	Обладнання радіодоступу - маршрутизатор моделі TL-WR543G виробництва TP-Link Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
544	Радіомодуль з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі LMX9838 виробництва National Semiconductor Corporation (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
545	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі CXN1404-5AAL виробництва Sony Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
546	Обладнання радіодоступу т.м. Санору типу 2400SM (Subscriber Module) виробництва Mark IV Industries, Ltd (Канада); Fab: Motorola Inc. (США, Канада)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Радіоз'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	2400-2483,5 МГц	F1W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
547	Обладнання радіодоступу т.м. Сапору типу 2400AP (Access Point Module) виробництва Mark IV Industries, Ltd (Канада); Fab: Motorola Inc. (США, Канада)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ	Радіоз'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	2400-2483,5 МГц	F1W	Д02		
548	Обладнання радіодоступу т.м. Сапору типу 2400BH (Backhaul) виробництва Mark IV Industries, Ltd (Канада); Fab: Motorola Inc. (США, Канада)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ	Радіоз'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	2400-2483,5 МГц	F1W	Д02		
549	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Atheros моделі AR5B91 (WLAN PCI Express Card) виробництва "Atheros Communications Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
550	Обладнання радіодоступу - точка доступу (маршрутизатор) моделі ZyWALL 2WG EE виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань); Fab: ZyXEL Communications Corporation (Тайвань), ZyXEL Communications(Wuxi) Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
551	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі CXN1404 виробництва Sony Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
552	Обладнання радіодоступу - радіомодуль WLAN моделі HP Jetdirect 690n Wireless Print Server RSVLD-0701 виробництва Hewlett-Packard Company (США)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
553	Обладнання радіодоступу - безпроводова картка моделі AR5BMB5 виробництва Samasung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Atheros Communications Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
554	Обладнання радіодоступу - безпроводова картка моделі AR5BXB61 виробництва Samasung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Atheros Communications Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
555	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі TRUST BT-2100r виробництва Trust International (Нідерланди); Fab: Mavin Technology Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
556	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі TRUST BT-2250r виробництва Trust International (Нідерланди); Fab: Mavin Technology Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
557	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі TRUST BT-2400r виробництва Trust International (Нідерланди); Fab: Mavin Technology Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
558	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі TRUST BT-2305r виробництва Trust International (Нідерланди); Fab: Mavin Technology Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
559	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі TRUST BT-2310r виробництва Trust International (Нідерланди); Fab: Mavin Technology Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
560	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Atheros моделі AR5BXB92 (WLAN PCI Express Card) виробництва "Atheros Communications Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 або D02, D04, D05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
561	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Atheros моделі AR5BHB92 (WLAN PCI Express Card) виробництва "Atheros Communications Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 або D02, D04, D05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
562	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі AP2332-E2 виробництва NORTEL Networks (Великобританія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	B01 або D02, D04, D05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
563	Обладнання радіодоступу (Bluetooth Module) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі AW-BT253 виробництва AzureWave Technologies, Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
564	Обладнання радіодоступу з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі BPM(B) виробництва Continental Automotive Systems UK (Великобританія); Fab: Continental Automotive Systems Tianjin Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
565	Обладнання радіодоступу з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі BPM виробництва Continental Automotive Systems UK (Великобританія); Fab: Continental Automotive Systems Tianjin Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 РІ 24-3		
566	Обладнання радіодоступу т.м. Сапору типу 5200SM (Subscriber Module) виробництва Mark IV Industries, Ltd (Канада); Fab: Motorola Inc. (США, Канада)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ	Радіоз'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	5250-5350 МГц	F1W	Д02		
567	Обладнання радіодоступу т.м. Сапору типу 5200AP (Access Point Module) виробництва Mark IV Industries, Ltd (Канада); Fab: Motorola Inc. (США, Канада)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ	Радіоз'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	5250-5350 МГц	F1W	Д02		
568	Обладнання радіодоступу т.м. Сапору типу 5200BH (Backhaul) виробництва Mark IV Industries, Ltd (Канада); Fab: Motorola Inc. (США, Канада)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ	Радіоз'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	5250-5350 МГц	F1W	Д02		
569	Обладнання радіодоступу т.м. Сапору типу 5700SM (Subscriber Module) виробництва Mark IV Industries, Ltd (Канада); Fab: Motorola Inc. (США, Канада)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ	Радіоз'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	5725-5825 МГц	F1W	Д02		
570	Обладнання радіодоступу т.м. Сапору типу 5700AP (Access Point Module) виробництва Mark IV Industries, Ltd (Канада); Fab: Motorola Inc. (США, Канада)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ	Радіоз'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	5725-5825 МГц	F1W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
571	Обладнання радіодоступу т.м. Санору типу 5700BH (Backhaul) виробництва Mark IV Industries, Ltd (Канада); Fab: Motorola Inc. (США, Канада)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ	Радіоз'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	5725-5825 МГц	F1W	Д02		
572	Абонентська станція т.м. Proxim Wireless типу Tsunami MP.11 5054-R виробництва Proxim Wireless Corporation (США)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ	Для організації ширококутного радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE Std. 802.11a, IEEE Std. 802.16)	5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W 20M0G7W 20M0D7W	Д05		
573	Базова станція т.м. Proxim Wireless типу Tsunami MP.11 5054-R виробництва Proxim Wireless Corporation (США)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ	Для організації ширококутного радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE Std. 802.11a, IEEE Std. 802.16)	5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W 20M0G7W 20M0D7W	Д05		
574	Обладнання радіодоступу т.м. Санору типу 5750SM (Subscriber Module) виробництва Mark IV Industries, Ltd (Канада); Fab: Motorola Inc. (США, Канада)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ	Радіоз'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	5725-5825 МГц	F1W	Д02		
575	Обладнання радіодоступу т.м. Санору типу 5750AP (Access Point Module) виробництва Mark IV Industries, Ltd (Канада); Fab: Motorola Inc. (США, Канада)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ	Радіоз'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	5725-5825 МГц	F1W	Д02		
576	Обладнання радіодоступу т.м. Санору типу 5750BH (Backhaul) виробництва Mark IV Industries, Ltd (Канада); Fab: Motorola Inc. (США, Канада)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ	Радіоз'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	5725-5825 МГц	F1W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
577	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. Cisco моделі AIR-LAP521G виробництва Cisco Systems (США); Fab: Foxconn Network System Group (Гонконг), Jabil Circuit Sdn. Bhd. (Малайзія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
578	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. Cisco моделі AIR-AP521G виробництва Cisco Systems (США); Fab: Foxconn Network System Group (Гонконг), Jabil Circuit Sdn. Bhd. (Малайзія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
579	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі DAP-1160 виробництва D-Link corporation Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
580	Обладнання радіодоступу - USB-адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі DBT-122 виробництва D-Link corporation Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
581	Обладнання радіодоступу - USB-адаптер моделі DWA-110 виробництва D-Link corporation Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
582	Обладнання радіодоступу - USB-адаптер моделі DWA-120 виробництва D-Link corporation Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
583	Обладнання радіодоступу - мережна картка моделі DWA-510 виробництва D-Link corporation Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
584	Обладнання радіодоступу - мережна картка моделі DWA-520 виробництва D-Link corporation Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
585	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі DWL-2100AP виробництва D-Link corporation Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
586	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі DWL-3500AP виробництва D-Link corporation Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
587	Абонентська станція системи широкопasmового радіодоступу т.м. Proxim Wireless типу Tsunami MP.11 5012 виробництва Proxim Wireless Corporation Corporation (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (базовий стандарт IEEE Std. 802.16) --- Широкопasmовий радіодоступ (базовий стандарт IEEE Std. 802.11a)	Для широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE Std. 802.16, IEEE Std. 802.11a)	5470-5725 МГц 5725-5850 МГц --- 5725-5825 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W 20M0G7W 20M0D7W	Д05 або Б01		
588	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі DWL-2700AP виробництва D-Link corporation Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
589	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі DWL-3200AP виробництва D-Link corporation Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
590	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі DWL-3260AP виробництва D-Link corporation Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
591	Обладнання радіодоступу - радіомодуль WLAN моделі BCM94322HM8L виробництва Broadcom Corporation (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
592	Обладнання радіодоступу - мережна картка моделі BCM94321COEX2 виробництва Broadcom Corporation (США); Fab: HONG FU JIN Precision Industry (Shenzhen) Co., LTD. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
593	Обладнання радіодоступу - мережна картка моделі BCM94321MC виробництва Broadcom Corporation (США); Fab: HONG FU JIN Precision Industry (Shenzhen) Co., LTD. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
594	Обладнання радіодоступу - радіомодем DATAEAGLE моделі DE1000 (код продукту 10244) виробництва Schildknecht Industrielectronic Systeme (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
595	Абонентська станція типу wi4 WiMAX PCC25200 системи широкосмугового радіодоступу wi4 WiMAX виробництва Motorola INC, (США), Fab: Motorola Technology SDN BHD		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для широкосмугового (мультисервісного) радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0G7W	Б01 або Д05		
596	Радіомодуль WLAN т.м. HP моделі RSVLD-0707 виробництва Hewlett-Packard Company (США)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
597	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony Ericsson моделі HBV-100 виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
598	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі CXN1601 виробництва Sony Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
599	Обладнання радіодоступу з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі EYTFXCS виробництва Taiyo Yuden Co., Ltd. (Японія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
600	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі AR-7084gA виробництва EDIMAX Technology Co., LTD. (Тайвань); Fab: DATAMAX Electronics (DONG GUAN) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
601	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі BR-6204Wg виробництва EDIMAX Technology Co., LTD. (Тайвань); Fab: DATAMAX Electronics (DONG GUAN) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
602	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі BR-6315SRg виробництва EDIMAX Technology Co., LTD. (Тайвань); Fab: DATAMAX Electronics (DONG GUAN) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
603	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі EB-MDC1 Mini Bluetooth Class 1 виробництва EDIMAX Technology Co., LTD. (Тайвань); Fab: DATAMAX Electronics (DONG GUAN) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
604	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі EB-MDC2 Mini Bluetooth Class 1 виробництва EDIMAX Technology Co., LTD. (Тайвань); Fab: DATAMAX Electronics (DONG GUAN) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
605	Обладнання радіодоступу - мережна картка (PCMCII) моделі EW-7108PCg виробництва EDIMAX Technology Co., LTD. (Тайвань); Fab: DATAMAX Electronics (DONG GUAN) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
606	Обладнання радіодоступу - мережна картка (PCI) моделі EW-7128g виробництва EDIMAX Technology Co., LTD. (Тайвань); Fab: DATAMAX Electronics (DONG GUAN) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
607	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі EW-7206APg виробництва EDIMAX Technology Co., LTD. (Тайвань); Fab: DATAMAX Electronics (DONG GUAN) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
608	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі EW-7206PDG виробництва EDIMAX Technology Co., LTD. (Тайвань); Fab: DATAMAX Electronics (DONG GUAN) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
609	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі EW-7209APg виробництва EDIMAX Technology Co., LTD. (Тайвань); Fab: DATAMAX Electronics (DONG GUAN) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
610	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) моделі EW-7318Ug виробництва EDIMAX Technology Co., LTD. (Тайвань); Fab: DATAMAX Electronics (DONG GUAN) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
611	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) моделі EW-7318USg виробництва EDIMAX Technology Co., LTD. (Тайвань); Fab: DATAMAX Electronics (DONG GUAN) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
612	Обладнання радіодоступу (принт-сервер) моделі PS-1206PWg виробництва EDIMAX Technology Co., LTD. (Тайвань); Fab: DATAMAX Electronics (DONG GUAN) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
613	Обладнання радіодоступу (принт-сервер) моделі PS-2207SUg виробництва EDIMAX Technology Co., LTD. (Тайвань); Fab: DATAMAX Electronics (DONG GUAN) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
614	Обладнання радіодоступу (принт-сервер) моделі PS-3207UWg виробництва EDIMAX Technology Co., LTD. (Тайвань); Fab: DATAMAX Electronics (DONG GUAN) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
615	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Broadcom моделі BCM92045MD виробництва Broadcom Corporation (США); Fab: HONG FU JIN Precision Industry (Shenzhen) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
616	Обладнання радіодоступу - мережна картка моделі DWBT1 виробництва Dell Inc. (США); Fab: Compal Electronics Technology (Kunshan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
617	Обладнання радіодоступу т.м. I+ME ACTIA моделі ICOM виробництва I+ME Actia Informatic - und Mikroelektronik GmbH (Німеччина); Fab: Ihlemann AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або D02, D04, D05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
618	Модем мережі кабельного телебачення з обладнання радіодоступу - точкою доступу моделі P-974HW виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань); ZyXEL Communications (Wuxi) Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
619	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функціями ADSL-модему та маршрутизатору моделі RT-206 виробництва Airties Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic. A.S. (Туреччина); Fab: Compal Networking (Kunshan) Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
620	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі AP-302 виробництва Airties Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic. A.S. (Туреччина); Fab: Compal Networking (Kunshan) Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
621	Абонентська станція AC-10 системи "TRC-ТРОФІ-М" виробництва ТОВ "Трофі-Україна" (Україна) (стара назва Українсько-кіпрського ТОВ "ТРОФІ Електронікс" (смт. Станічно-Луганське, Україна))		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для доступу до багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	10,50-10,65 ГГц/ 10,15-10,30 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Б01 або D05, C05		
622	Абонентський термінал AiReach Broadband 9800RT-26 ГГц (AB9800 Remonte Terminal 26 ГГц) виробництва Hughes Network Systems Corporate Headquarters		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для доступу до багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	25,5-26,5 ГГц/ 24,5-25,5 ГГц	12M3D7D 12M3G7D 14M0D7D 14M0G7D 28M0D7D 28M0G7D	Б01 або D05, C03		
623	Базова станція радіодоступу системи IEEE 802.16 моделі DBS3900 WIMAX виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16e-2005)	3400-3600 МГц	5M00D7W 7M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W	D05, C07		
624	Абонентська станція системи широкопasmового радіодоступу т.м. Proxim Wireless типу Tsunami MP.11 5054-R-LR виробництва Proxim Wireless Corporation Corporaiton (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (базовий стандарт IEEE Std. 802.16) --- Широкопasmовий радіодоступ (базовий стандарт IEEE Std. 802.11a)	Для широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багатоточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE Std. 802.16, IEEE Std. 802.11a)	5470-5725 МГц 5725-5850 МГц --- 5725-5825 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W 20M0G7W 20M0D7W	D05 або Б01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
625	Базова станція системи широкосмугового радіодоступу т.м. Proxim Wireless типу Tsunami MP.11 5054-R-LR виробництва Proxim Wireless Corporation Corporation (США)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (базовий стандарт IEEE Std. 802.16) --- Широкосмуговий радіодоступ (базовий стандарт IEEE Std. 802.11a)	Для широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (топологія точка-багаточка, режим забезпечення зв'язку за стандартом IEEE Std. 802.16, IEEE Std. 802.11a)	5470-5725 МГц 5725-5850 МГц --- 5725-5825 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W 20M0G7W 20M0D7W	Д05 або Б01		
626	Обладнання радіодоступу моделі Elektrobot ISAP виробництва Elektrobot Wireless Communications Ltd. (Швейцарія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
627	Обладнання радіодоступу - мережна картка (для ноутбуку) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі UGNZA виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
628	Обладнання радіодоступу з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі PCM3 виробництва Harman Becker Automotive System (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
629	Базова станція типу Wifless ESS 1251-I (Wifless ESS 1251-D) виробництва Essentia S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
630	Базова станція типу Wifless ESS 24562 (Wifless ESS 24564) виробництва Essentia S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
631	Абонентська станція типу Wifless ESS 125-I (Wifless ESS 125-D) виробництва Essentia S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
632	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу USBw 25100 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Quanta Microsystems, Inc. (Тайвань), Tech-Giant (Shanghai) Computer Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для широкоосмугового (мультисервісного) радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0G7W	Б01 або Д05		
633	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу CPEi 25750 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Hong Fu Jin Industry (Shenzhen) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для широкоосмугового (мультисервісного) радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0G7W	Б01 або Д05		
634	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу CPEi 25150 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Hong Fu Jin Industry (Shenzhen) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для широкоосмугового (мультисервісного) радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0G7W	Б01 або Д05		
635	Обладнання радіодоступу - точка доступу Cisco AIR-AP1252AG виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
636	Обладнання радіодоступу - точка доступу Cisco AIR-AP1252G виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
637	Обладнання радіодоступу - точка доступу Cisco AIR-LAP1252AG виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
638	Обладнання радіодоступу - точка доступу Cisco AIR-AP1131G виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
639	Обладнання радіодоступу - точка доступу Cisco AIR-LAP1131G виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
640	Обладнання радіодоступу - маршрутизатор Fast Ethernet Cisco 851 W-G виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
641	Обладнання радіодоступу - маршрутизатор ADSL Cisco 857 W-G виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
642	Обладнання радіодоступу - маршрутизатор Fast Ethernet Cisco 871 W-G виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
643	Обладнання радіодоступу - маршрутизатор ADSL/ISDN Cisco 876 W-G виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
644	Обладнання радіодоступу - маршрутизатор ADSL Cisco 877 W-G виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
645	Обладнання радіодоступу - маршрутизатор SHDSL Cisco 878 W-G виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
646	Обладнання радіодоступу - маршрутизатор ADSL Cisco 1801 W-AG виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
647	Обладнання радіодоступу - маршрутизатор ADSL Cisco 1802 W-AG виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
648	Обладнання радіодоступу - маршрутизатор ADSL Cisco 1803 W-AG виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
649	Обладнання радіодоступу - маршрутизатор ADSL Cisco 1811 W-AG виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
650	Обладнання радіодоступу - маршрутизатор ADSL Cisco 1812 W-AG виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
651	Обладнання радіодоступу - ADSL2+ модем, VoIP шлюз т.м. AirTies моделі Air 6271 виробництва Airties Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic. A.S. (Туреччина); Fab: Compal Networking (Kunshan) Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
652	Обладнання радіодоступу - ADSL2+ модем, VoIP шлюз т.м. AirTies моделі WAV-275 виробництва Airties Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic. A.S. (Туреччина); Fab: Compal Networking (Kunshan) Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
653	Обладнання радіодоступу - ADSL2+ модем, VoIP шлюз т.м. AirTies моделі Air 6221 виробництва Airties Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic. A.S. (Туреччина); Fab: Compal Networking (Kunshan) Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
654	Обладнання радіодоступу - ADSL2+ маршрутизатор т.м. AirTies моделі Air 5310 виробництва Airties Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic. A.S. (Туреччина); Fab: Compal Networking (Kunshan) Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
655	Обладнання радіодоступу - точка доступу/повторювач моделі EZ Platform виробництва Teletronics International, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 753)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	1787,5-1802,5 МГц --- 2400-2483,5 МГц	15M0G1W 15MOD1W --- 20M0G1W 20M0D1W	Д05 PI 24-1-1		
656	Обладнання радіодоступу - WLAN модуль, повторювач системи стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) типу MA850 моделі 850-U з обладнанням радіодоступу виробництва Mobile Access Networks Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ --- Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий	Для збільшення зони покриття базових станцій систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA), точка доступу (організація мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g)	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5725-5825 МГц --- 888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц ---	15M0G1W 20M0G7W 20M0D7W --- 200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д01, PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-4 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-2		
657	Радіомодуль WLAN т.м. Epson моделі C32C824161 виробництва SIEKO EPSON CORPORATION (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
658	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Epson моделі C12C824381 виробництва SIEKO EPSON CORPORATION (Японія/Індонезія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
659	Радіомодуль WLAN т.м. Epson моделі WN6501CEP (артикуль V12H306P14) виробництва SIEKO EPSON CORPORATION (Японія/Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
660	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. LG моделі LAC680R виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
661	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. LG моделі LAC780R виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
662	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. LG моделі LAD9700R виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
663	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. LG моделі LAC7700R виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
664	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. LG моделі LAN9700R виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
665	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі AW-BT250 виробництва AzureWave Technologies, Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
666	Радіомодем т.м. Futaba моделі FRH-SD03TB виробництва Futaba Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
667	Обладнання радіодоступу - мережна картка (802.11b/g miniCard) т.м. Realtek моделі RTL8187SE виробництва Realtek Semiconductor Corp. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
668	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі NanoStation2 виробництва Ubiquiti Networks, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
669	Обладнання радіодоступу - USB-адаптер моделі EW-7316Ug виробництва EDIMAX TECHNOLOGY CO., LTD. (Тайвань); Fab: Datamax Electronics (Dong Guan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
670	Обладнання радіодоступу - мережна картка моделі EW-73261g виробництва EDIMAX TECHNOLOGY CO., LTD. (Тайвань); Fab: Datamax Electronics (Dong Guan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
671	Обладнання радіодоступу - мережна картка моделі BR-6204WLg виробництва EDIMAX TECHNOLOGY CO., LTD. (Тайвань); Fab: Datamax Electronics (Dong Guan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
672	Обладнання радіодоступу - USB-адаптер т.м. 3Com моделі 3CRUSB10075 виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
673	Обладнання радіодоступу - USB-адаптер т.м. 3Com моделі 3CRUSB175 виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
674	Обладнання радіодоступу - USB-адаптер т.м. 3Com моделі 3CRUSB20075 виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
675	Обладнання радіодоступу - безпроводова мережна картка т.м. 3Com моделі 3CRPCIN175 виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
676	Обладнання радіодоступу - безпроводова мережна картка т.м. 3Com моделі 3CRPCIG75 виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
677	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. 3Com моделі 3CRWX315075A виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
678	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. 3Com моделі 3CRWX275075A виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
679	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. 3Com моделі 3CRWX395075A виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
680	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. 3Com моделі 3CRWE955075 виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
681	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. 3Com моделі 3CRWE454G75 виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
682	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. 3Com моделі 3CRWE915075 виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
683	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. 3Com моделі 3CRWE876075 виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
684	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. 3Com моделі 3CRWX385075A виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
685	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. 3Com моделі 3CRWX375075A виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
686	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. 3Com моделі 3CRWE776075 виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
687	Обладнання радіодоступу - безпроводова мережна картка т.м. 3Com моделі 3CRDAG675B виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
688	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі MS-6837D виробництва MicroStar INTL Co., Ltd (Тайвань); Fab: MSI Computer (Shenzhen) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
689	Обладнання радіодоступу - безпроводовий міст т.м. 3Com моделі 3CRWEASYA73 виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
690	Обладнання радіодоступу - безпроводовий міст т.м. 3Com моделі 3CRWE675075 виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
691	Маршрутизатор т.м. 3Com моделі 3CRWDR200A-75 з обладнанням радіодоступу виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
692	Маршрутизатор т.м. 3Com моделі 3CRWDR300B-73 з обладнанням радіодоступу виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
693	Маршрутизатор т.м. 3Com моделі 3CRWDR300A-73 з обладнанням радіодоступу виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
694	Маршрутизатор т.м. 3Com моделі 3CRWDR200B-75 з обладнанням радіодоступу виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
695	Маршрутизатор т.м. 3Com моделі 3CRWDR101A-75 з обладнанням радіодоступу виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
696	Маршрутизатор т.м. 3Com моделі 3CRWER200-75 з обладнанням радіодоступу виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
697	Маршрутизатор т.м. 3Com моделі 3CRWER100-75 з обладнанням радіодоступу виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
698	Маршрутизатор т.м. 3Com моделі 3CRWER300-73 з обладнанням радіодоступу виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
699	Маршрутизатор т.м. 3Com моделі 3CRWDR101B-75 з обладнанням радіодоступу виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
700	Маршрутизатор т.м. ASUS моделі WL-530g V2 з обладнанням радіодоступу виробництва ASUSTek Computer Inc.; Fab: Maintek Computer (SUZHOU) Co. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
701	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі USB-BT21 виробництва ASUSTek Computer Inc.; Fab: Maintek Computer (SUZHOU) Co. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
702	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 моделі MAX-216M1 виробництва ZyxEL Communications Corporation (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для радіодоступу до мережі передачі даних за стандартом IEEE 802.16e-2005	3400-3600 МГц	5M00D7W 7M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W	Д05, С07		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
703	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 моделі ECHOLIFE BM8201 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для радіодоступу до мережі передачі даних за стандартом IEEE 802.16e-2005	2500-2690 МГц	5M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 10M0G7W	Б01 або Д05		
704	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 моделі ECHOLIFE BM625 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для радіодоступу до мережі передачі даних за стандартом IEEE 802.16e-2005	2500-2690 МГц	5M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 10M0G7W	Б01 або Д05		
705	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 моделі MAX-206M2 виробництва ZyxEL Communications Corporation (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для радіодоступу до мережі передачі даних за стандартом IEEE 802.16e-2005	2500-2690 МГц	5M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 10M0G7W	Б01 або Д05		
706	Радіотермінал типу Radwin 2000 виробництва RadWin Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W 20M0G7W 20M0D7W	Д05		
707	Обладнання широкопasmового радіодоступу "РЕЗ "РАПИРА" виробництва ТОВ "ІМК" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	2400-2483,5 МГц	5M00D1W 10M0D1W 20M0D1W	Д02		
708	Обладнання радіодоступу - точка доступу АWAPO20-86 виробництва Alfa Network Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1D	Д02 або Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
709	Радіомодуль з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі W360BT виробництва Universal Scientific Industrial Co Ltd (USI) (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
710	Радіомодуль з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі QBT400UB виробництва Qcom Technology Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
711	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі AW-BT252 виробництва AzureWave Technologies, Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
712	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. Siemens моделі IWLAN/PB Link PN IO виробництва Siemens AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
713	Радіомодуль з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі CXN1450 виробництва Sony Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
714	Обладнання радіодоступу - точка доступу D100 виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
715	Обладнання доступу (радіомодем) типу DGMR-115R/115W виробництва FreeWave Technologies, Inc (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	2400-2427 МГц	230KF1D	Б01 PI 24-5		
716	Обладнання радіодоступу - мережна картка моделі SWL-2900U виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
717	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. Aruba моделі AP65 виробництва Aruba Networks Inc. (США); Fab: Flextronics Technology (Shanghai) Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
718	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. Aruba моделі AP124 виробництва Aruba Networks Inc. (США); Fab: Flextronics Technology (Shanghai) Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
719	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі Altitude 350-2i (15938) виробництва Extreme Networks Inc. (США); Fab: Celestics Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
720	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі Altitude 350-2d (15939) виробництва Extreme Networks Inc. (США); Fab: Celestics Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
721	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 моделі MAX-236M2 виробництва Zyxel Communications Corp. (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для радіодоступу до мережі передачі даних за стандартом IEEE 802.16e-2005	2300-2400 МГц	5M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 10M0G7W	Б01 або Д05		
722	Базова станція радіодоступу (системи IEEE 802.16) моделі DBS3900 WIMAX виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіодоступу до мережі передачі даних за стандартом IEEE 802.16e-2005	2300-2400 МГц	5M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 10M0G7W	Д05		
723	Базова станція радіодоступу (системи SCDMA) типу McWill BTS виробництва Beijing Xinwei Telecom Technology, Ink. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 753)	Для організації радіодоступу до мережі передачі даних за стандартом SCDMA (CS-OFDMA)	1785-1805 МГц	5M00D7W 5M00G7W	Д05		
724	Абонентська станція радіодоступу (системи SCDMA) типу McWill CPE U28 виробництва Beijing Xinwei Telecom Technology, Ink. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 753)	Для радіодоступу до мережі передачі даних за стандартом SCDMA (CS-OFDMA)	1785-1805 МГц	1M00D7W 1M00G7W	Б01 або Д05		
725	Абонентська станція радіодоступу (системи SCDMA) типу McWill CPE W160 виробництва Beijing Xinwei Telecom Technology, Ink. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 753)	Для радіодоступу до мережі передачі даних за стандартом SCDMA (CS-OFDMA)	1785-1805 МГц	1M00D7W 1M00G7W	Б01 або Д05		
726	Абонентська станція радіодоступу (системи SCDMA) типу McWill CPE 123 виробництва Beijing Xinwei Telecom Technology, Ink. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 753)	Для радіодоступу до мережі передачі даних за стандартом SCDMA (CS-OFDMA)	1785-1805 МГц	1M00D7W 1M00G7W	Б01 або Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
727	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. Abura моделі AP-85TX виробництва Abura Networks Inc. (США); Fab: Delta Electronics, Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
728	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. Abura моделі AP-85FX виробництва Abura Networks Inc. (США); Fab: Delta Electronics, Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
729	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. Abura моделі AP-85LX виробництва Abura Networks Inc. (США); Fab: Delta Electronics, Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
730	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі BCM92070MD REF виробництва Broadcom Corporation (США); Fab: USI Electronics (Shenzhen) Co., Ltd (Китай), Universal Scientific Industrial (Shanghai) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
731	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі Atheros AR2425 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Atheros Communications Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
732	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі AR5B95 виробництва Atheros Communications Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
733	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі AR5B93 виробництва Atheros Communications Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 РІ 24-1-1		
734	Абонентський термінал типу Pegasus WCS Transiver виробництва TRANSYSTEM, Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для надання комплексу телекомунікаційних послуг (MMDS), доступ до служб передачі даних	2305-2317 МГц/ 2500-2686 МГц	6M00V7W (прийом) 200KV1W 400KV1W 800KV1W 1M60V1W 3M20V1W	Д05		
735	Обладнання радіодоступу - радіомодуль моделі AW-BT252 виробництва LG Electronics Inc. (Корея); Fab: LG Electronics (Kunshan) Computer Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 РІ 24-3		
736	Обладнання радіодоступу (радіотермінал) типу Winlink-1000/F.5.4 виробництва RadWin Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 893)	Для організації безпроводових каналів передачі даних топології точка-точка	5470-5670 МГц	5M00G1D 10M0G1D 20M0G1D	Д05 або Б01		
737	Обладнання радіодоступу (радіотермінал) типу Winlink-1000/F.5.8 виробництва RadWin Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 893)	Для організації безпроводових каналів передачі даних топології точка-точка	5725-5825 МГц	5M00G1D 10M0G1D 20M0G1D	Д05 або Б01		
738	Базова станція радіодоступу типу MAXBridge BS 35 виробництва ТОВ "Юнідата" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.16-2004)	Для організації радіодоступу до телекомунікаційної мережі	3400-3600 МГц	1M75G7W 3M75G7W 7M00G7W 1M75D7W 3M75D7W 7M00D7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
739	Базова станція радіодоступу типу MAXBridge BS 50 виробництва ТОВ "Юнідата" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 893)	Для організації радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц --- 5725-5850 МГц ---	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W	Д02 або Д03, або Д05, або Б01		
740	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. Cisco моделі WAP2000-G5 виробництва Cisco Systems Inc. (США); Fab: Cisco-Linksys LLC (США), CyberTAN (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
741	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. Cisco моделі WAP200-EU виробництва Cisco Systems Inc. (США); Fab: Cisco-Linksys LLC (США), CyberTAN (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
742	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. Cisco моделі WAP200E-EU виробництва Cisco Systems Inc. (США); Fab: Cisco-Linksys LLC (США), CyberTAN (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
743	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. Cisco моделі WET200-G5 виробництва Cisco Systems Inc. (США); Fab: Cisco-Linksys LLC (США), CyberTAN (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
744	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. Cisco моделі WBP54G-EU виробництва Cisco Systems Inc. (США); Fab: Cisco-Linksys LLC (США), CyberTAN (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
745	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) т.м. Foxconn моделі BCM92046 виробництва Broadcom Corporation (США); Fab: Foxconn Technology Group, Hon Hai Precision Industry Co., Ltd (Тайвань), HONG FU JIN Precision Industry (Shenzhen) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
746	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі BTD-001 виробництва Gembird Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
747	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі BTD-002 виробництва Gembird Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
748	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі BTD-101 виробництва Gembird Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
749	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі BTD-102 виробництва Gembird Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
750	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі BTD-103 виробництва Gembird Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
751	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі BTD-123 виробництва Gembird Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
752	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі BTD-202 виробництва Gembird Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
753	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі BTD-mini виробництва Gembird Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
754	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі VE271 виробництва Viewsonic Electronics (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
755	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі VE305 виробництва Viewsonic Electronics (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
756	Адаптер моделі RBDS_C001A з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея); Fab: LG Electronics (Kunshan) Computer Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
757	Адаптер моделі CXN1600 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
758	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі BWLC виробництва Modas GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
759	Обладнання радіодоступу - адаптер моделі UGPZ8 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ALPS Electric Co., Ltd. (Японія); Fab: Communication Device Division, Soma Plant (Японія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
760	Обладнання радіодоступу - адаптер моделі SDGOB-0891 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Hewlett-Packard Company (США)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
761	Радіомодуль моделі BC57E687C з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Cambridge Silicon Radio Limited (Великобританія, Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
762	Обладнання радіодоступу - USB-адаптер моделі WLU3090-D69 (RoHS) виробництва Askey Computer Corporation (Тайвань); Fab: Askey Technology (Jiangsu) Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
763	Обладнання радіодоступу моделі MB Truck Radio Base High з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Blaupunkt GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
764	Обладнання радіодоступу - USB-модуль моделі EYXF3CS з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Taiyo Yuden Co., Ltd. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
765	Адаптер (PDIM) т.м. S&T Daewoo моделі KTB MS з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва S&T Daewoo Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
766	Адаптер (PDIM) т.м. S&T Daewoo моделі KTB LS з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва S&T Daewoo Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
767	Обладнання радіодоступу моделі SYNC_EPHNA з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Temic Automotive of North America, Inc (США) на підприємстві Continental Automotive Systems Tianjin Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
768	Обладнання радіодоступу т.м. CastleNet моделі BTC04R310A з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва CastleNet Technology Inc. (Китай, Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
769	Обладнання радіодоступу моделі AW-NU706H (802.11 b/g Wireless USB half size mini card) виробництва AzurWave Technologies, Inc. (Тайвань) на підприємстві AzureWave Technologies (Shanghai), Inc. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
770	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу (Mini-PCI)) т.м. HP моделі CM9 виробництва Hewlett-Packard Company (США) на підприємстві Wistron NeWeb (Тайвань)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
771	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі SYNC виробництва Flextronics International GmbH (Австрія)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
772	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Alpha Networks моделі WMP-G15 виробництва Alpha Networks Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
773	Обладнання безпроводового ширококумового радіодоступу "РЕЗ "РАПИРА" V5" виробництва ТОВ "ІМК" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ	Для організації радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Д02 або Д04, або Д05		
774	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі MS-6890 виробництва MicroStar INT'L Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
775	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі MS-6894 виробництва Micro-Star International Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
776	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. EnGenius моделі EOC-2610UA виробництва SENA0 Networks, Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
777	Обладнання радіодоступу (адаптер) т.м. Broadcom моделі ALPS-UGPZ9-BCM2046 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Broadcom Corporation (США, Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
778	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі 88W8015-NXA1 виробництва Marvell Semiconductor, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
779	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі W221 MOPF виробництва Harman Becker Automotive Systems GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
780	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Cisco моделі AIR-LAP1522PC виробництва Cisco Systems Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
781	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Cisco моделі AIR-LAP1522HZ виробництва Cisco Systems Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
782	Обладнання радіодоступу (точка доступу) типу WRT54G2 виробництва Linksys A Division of Cisco Systems, Inc. (США) на підприємстві CyberTAN (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
783	Абонентська станція типу WiN5214 системи широкопasmового радіодоступу Win-Max виробництва WinNetworks, Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 753)	Для організації радіоканалів передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	1430,0-1451,5 МГц 1477,0-1492,0 МГц	3M50G7W 5M00D7W	Д05		
784	Базова станція типу WiN7014 системи широкопasmового радіодоступу Win-Max виробництва WinNetworks, Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 753)	Для організації радіоканалів передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	1430,0-1451,5 МГц 1477,0-1492,0 МГц	3M50G7W 5M00D7W	Д05		
785	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі VBTHF.GEN3.1 виробництва Visteon Corporation (США) на підприємстві Yanfeng Visteon Automotive Electronics Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
786	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Atheros моделі DNMA-83 виробництва "Atheros Communications Inc." (США) на підприємстві "Unex Technology Corp." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
787	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Cisco моделі AIR-LAP1522AG-E-K9 виробництва Cisco Systems Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
788	Обладнання радіодоступу (абонентський пристрій передавання відео- та аудіоінформації) типу WVC54GCA виробництва Linksys A Division of Cisco Systems, Inc. (США) на підприємстві CyberTAN (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
789	Повторювач системи мультисервісного радіодоступу (IEEE 802.16) моделі Voasis WiMAX2.5E виробництва Mobile Access Networks Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для застосування у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації з метою збільшення зони покриття (базова станція-повторювач-абонентське обладнання)	2500-2690 МГц	5M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 10M0D7W	Д05		
790	Обладнання радіодоступу типу РТР58500 виробництва Motorola Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 893)	Для організації радіоканалу передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	5725-5850 МГц	15M0G1D	Д05		
791	Обладнання радіодоступу (точка безпроводового доступу, маршрутизатор) типу Ferimex Outdoor MultiRouter 3-2 виробництва Ferimex IT (Словаччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02, Д04 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
792	Абонентська станція радіодоступу (системи IEEE 802.16) моделі PacketMAX 120 виробництва Aperto Networks (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.16-2004)	Для доступу до багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	5250-5350 МГц --- 5470-5670 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W	Д05 або Б01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
793	Абонентська станція радіодоступу (системи IEEE 802.16) моделі PacketMAX 320 виробництва Aperto Networks (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.16-2004)	Для доступу до багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	5250-5350 МГц --- 5470-5670 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W	Д05 або Б01		
794	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу miniPCI) т.м. Sony моделі CMN-727AS виробництва Sony Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02, Д04 РІ 24-1-1 РІ 24-1-2		
795	Принтер т.м. Epson моделі TM-88 з обладнанням радіодоступу виробництва Epson (UK) Ltd. (Великобританія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b	2400-2483,5 МГц	22M0G1D	Б01		
796	Обладнання радіодоступу типу RX-42 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія) на підприємстві povego GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 РІ 24-3		
797	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу miniPCI Express) моделі BCM94312HMGL виробництва Broadcom Communication (США) на підприємствах HONG FU JIN Precision Industry (Shenzhen) Co., Ltd. (Китай), Lite-On Technology Corporation Dong Guang G-com Computer Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 РІ 24-1-1		
798	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі T77H056 виробництва Atheros Communications, Inc. (США) на підприємстві Ambit Microsystems (Shanghai) Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 РІ 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
799	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі UGNZA-FA5A виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
800	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі K30316 для продукції т.м. CANON виробництва Canon Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
801	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу SDIO) моделі SD-Link11g виробництва Zentek Technology Japan, Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
802	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) типу AW-NE771 виробництва Micro-Star International Co., Ltd (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
803	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) типу Intel Shery Peak 1*2 (Intel ® WiFi Link 5100 (Sherley Peak) 1x2, AGN) виробництва Micro-Star International Co., Ltd (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
804	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) типу TL-WN322G виробництва TP-Link Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
805	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) типу TL-WN422G виробництва TP-Link Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
806	Обладнання радіодоступу - точка доступу, маршрутизатор типу TL-W8101G виробництва TP-Link Technologies Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
807	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу PCI) т.м. HP моделі SDGOB-0892 виробництва Hewlett-Packard Company (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
808	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Cisco моделі AIR-AP1242G-E-K9 виробництва Cisco Systems Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
809	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Cisco моделі AIR-LAP1242G-E-K9 виробництва Cisco Systems Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
810	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Cisco моделі AIR-MP21G-E-K9 виробництва Cisco Systems Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
811	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі AW-GE780 виробництва AzureWave Technologies, Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
812	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі BCM92070MD_REF12 виробництва Broadcom Corporation (США) на підприємствах HONG FU JIN Precision Industry (Shenzhen) Co., LTD (Китай), Dongguan G-COM Computer Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
813	Обладнання радіодоступу (точка доступу) типу WAP54G виробництва Linksys A Division of Cisco Systems, Inc. (США) на підприємстві CyberTAN (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
814	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу PCI) моделі WN7522C 1-LF-19 виробництва Arcadyan Technology Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
815	Абонентська станція (USB-адаптер) радіодоступу (системи IEEE 802.16) моделі Sagem F@ST 9520 виробництва Sagem Communications Systems&Partnerships Business Unit (Франція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 302 326)	Для доступу до мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE Std. 802.16e-2005	3400-3600 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W	Д05 або Б01		
816	Абонентська станція радіодоступу (системи IEEE 802.16) моделі Sagem F@ST 9211 виробництва Sagem Communications Systems&Partnerships Business Unit (Франція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 302 326)	Для доступу до мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE Std. 802.16e-2005	3400-3600 МГц	5M00G7W 5M00D7W 7M00G7W 7M00D7W 10M0G7W 10M0D7W	Д05 або Б01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
817	Абонентська станція радіодоступу (системи IEEE 802.16) моделі Sagem F@ST 9421 WiMAX (802.16e) Outdoor CPE виробництва Sagem Communications Systems&Partnerships Business Unit (Франція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 302 326)	Для доступу до мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE Std. 802.16e-2005	3400-3600 МГц	5M00G7W 5M00D7W 7M00G7W 7M00D7W 10M0G7W 10M0D7W	Д05 або Б01		
818	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі AW-NE785H виробництва Micro-Star International Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
819	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі TL-WN951N виробництва TP-Link Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
820	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі TL-WN961N виробництва TP-Link Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
821	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі TL-WN851N виробництва TP-Link Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
822	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі Atheros AR9285 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
823	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі 512AN_MMW виробництва Intel Corporation (Франція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 РІ 24-2-1 РІ 24-2-2 РІ 24-2-3 РІ 24-2-4		
824	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі MS-3801 виробництва Micro-Star International Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 РІ 24-3		
825	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Cisco моделі AIR-AP1252G-E-K9 виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 РІ 24-2-1		
826	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Cisco моделі AIR-LAP1252G-E-K9 виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 РІ 24-2-1		
827	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Cisco моделі AIR-AP1252AG-E-K9 виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 РІ 24-2-1 РІ 24-2-2 РІ 24-2-3		
828	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Cisco моделі AIR-LAP1252AG-E-K9 виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 РІ 24-2-1 РІ 24-2-2 РІ 24-2-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
829	Картка безпроводового доступу WLAN моделі BCM94322MC з інтерфейсом PCI Express (для використання у ноутбуках) виробництва Broadcom Corporation (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-2-2		
830	Картка безпроводового доступу WLAN моделі BCM94322USA з інтерфейсом PCI Express (для використання у ноутбуках) виробництва Broadcom Corporation (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-2-2		
831	Картка безпроводового доступу моделі PCI-G31 виробництва ASUSTek COMPUTER INC. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
832	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі WISP-10SRB виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея); Fab: Alpha Network Inc. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
833	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі WISP-12ST виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея); Fab: Alpha Network Inc. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
834	Безпроводний маршрутизатор моделі DSL-G31 виробництва ASUSTek COMPUTER INC. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
835	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі NanoStationM5 виробництва Ubiquiti Networks, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 301 893)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00G1W 10M00G1W 10M00D1W 5M00D1W 20M0G1W 20M0D1W	Д05 або Б01		
836	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. Symbol моделі WSAP-5100 виробництва Symbol Technologies Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
837	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. Symbol моделі WSAP-5110 виробництва Symbol Technologies Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
838	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі AP-5131 виробництва Symbol Technologies Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
839	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі WUG2700 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея) на підприємстві AboCom Systems, Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
840	Обладнання радіодоступу системи IEEE 802.16 типу WBB R-H/G25/BRS виробництва RadWin Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16)	Для організації каналів передачі даних за топологією точка-точка	2500-2690 МГц	5M00D7W 10M0D7W 20M0D7W 5M00G7W 10M0G7W 20M0G7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
841	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Motorola моделі AirDefence Model 520 виробництва Motorola Inc. (США) на підприємстві Acstom Technology Corp. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
842	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Cisco моделі AIR-LAP1522HZ-E-K9 виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
843	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Cisco моделі AIR-LAP1522AG-E-K9 виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
844	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Cisco моделі AIR-AP1232AG-E-K9 виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
845	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Cisco моделі AIR-LAP1232AG-E-K9 виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
846	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Realtek моделі RTL8192E виробництва Realtek Semiconductor Corp. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
847	Обладнання радіодоступу (модуль) т.м. Broadcom моделі BCM2042 виробництва Brodcom Corporation (США) на підприємствах Foxconn Technology Group, Hon Hai Precision Industry Co., Ltd. (Тайвань), HONG FU JIN Precision Industry (Shenzhen) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
848	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу PCI-E) т.м. Atheros моделі AR5B195 виробництва Atheros Communications Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3		
849	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу PCI-E) т.м. Atheros моделі AR5B97 виробництва Atheros Communications Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
850	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. НЗС моделі WA2210X-G виробництва 3Com Corporation (США) на підприємстві Hangzhou НЗС Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або D02 PI 24-1-1		
851	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу PCI-E) т.м. Atheros моделі AR5BBU12 виробництва Atheros Communications Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
852	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі BSMAN1 виробництва Cambridge Silicon Radio (CSR) (США) на підприємствах USI (SH) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
853	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі BSMAN3 виробництва Cambridge Silicon Radio (CSR) (США) на підприємствах Askey Computer R&D Group (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
854	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі BSMAN4 виробництва Cambridge Silicon Radio (CSR) (США) на підприємствах FoxConn (Taiwan) (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
855	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) моделі MORFD7UL-D виробництва Primax Electronics Ltd. (Тайвань) на підприємстві Dongguan Primax Electronic&Telecommunication Products Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
856	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі GUBTCR42M виробництва Billionton Systems Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
857	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі QBTM 400 виробництва Qcom Technology Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
858	Обладнання радіодоступу (маршрутизатор) т.м. Fon Technology S.L. моделі FON2201 виробництва Fon Technology S.L. (Іспанія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або D02 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
859	Обладнання радіодоступу (маршрутизатор) т.м. Fon Technology S.L. моделі FON2202 виробництва Fon Technology S.L. (Іспанія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
860	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі TX Card (Synic IA2P) виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd. (Корея) на підприємстві Syncomm Technology Corp. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
861	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. VIA моделі VNT6656GEV00 виробництва VIA Technologies Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
862	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі BOISB-0803-00 виробництва Hewlett-Packard Company (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
863	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. HP моделі HP ProCurve MSM 317 виробництва Hewlett-Packard Company (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
864	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі Realtek RTL8192+RTL8256 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
865	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі Realtek RTL8103EL виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
866	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі Atheros AR2423 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
867	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Marvell моделі SP88W8786-MD0-2C2T00 виробництва Marvell Semiconductor, Inc. (США) на підприємстві HONG FU JIN Precision Industry (Shangen) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
868	Абонентська станція радіодоступу моделі NanoStation5 виробництва Ubiquiti Networks, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a)	Для доступу мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 10M0D1W 20M0D1W 5M00G1W 10M0G1W 20M0G1W	Б01 або Д02, або Д03, або Д05		
869	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. НЗС моделі WA2210-AG виробництва 3Com Corporation (США) на підприємстві Hangzhou НЗС Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
870	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. НЗС моделі WA2110-AG виробництва 3Com Corporation (США) на підприємстві Hangzhou НЗС Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
871	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. НЗС моделі WA2220X-AG виробництва 3Com Corporation (США) на підприємстві Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
872	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. НЗС моделі WA2220-AG виробництва 3Com Corporation (США) на підприємстві Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
873	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. НЗС моделі WA2610E-AGN виробництва 3Com Corporation (США) на підприємстві Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
874	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. НЗС моделі WA2620E-AGN виробництва 3Com Corporation (США) на підприємстві Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
875	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Epson моделі SP88W8786-MD0-2C2T00 виробництва Seiko Epson Corporation (Японія) на підприємстві HONG FU JIN Precision Industry (Shangen) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
876	Обладнання радіодоступу (адаптер) моделі RT3092 виробництва Ralink Technical Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
877	Обладнання радіодоступу (USB Wireless LAN Adapter) т.м. Sony моделі UWA-BR100 виробництва Sony Corporation (Японія) на підприємстві Alpha Networks Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
878	Абонентська станція радіодоступу типу NanoStation2 виробництва Ubiquiti Networks, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	5M00D1W 10M0D1W 20M0D1W 5M00G1W 10M0G1W 20M0G1W	Б01 або Д02		
879	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі Atheros HB95 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
880	Обладнання радіодоступу (адаптер) моделі MSI Btoes2.0 X-micro виробництва Micro-Star International Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
881	Обладнання радіодоступу (адаптер) моделі BCM2045 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея) на підприємстві Broadcom Corporation (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
882	Обладнання радіодоступу (адаптер) моделі BCM2070 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея) на підприємстві Broadcom Corporation (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
883	Обладнання радіодоступу (адаптер) моделі BCM9207 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея) на підприємстві Broadcom Corporation (США)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
884	Обладнання радіодоступу (маршрутизатор) т.м. Cisco Linksys LLC моделі WRVS4400N виробництва Cisco-Linksys LLC (США) на підприємстві CyberTAN (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
885	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Abuga моделі AP65 виробництва Abuga Networks Inc. (США) на підприємстві Flextronics Technology (Shanghai) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
886	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Abuga моделі AP125 виробництва Abuga Networks Inc. (США) на підприємстві Flextronics Technology (Shanghai) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
887	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. MSI моделі MS-3870 (product name CM11BGN-BT) виробництва Micro-Star International Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3		
888	Обладнання радіодоступу (адаптер) моделі Intel Puma Peak виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd. (Корея) на підприємстві Intel Corp. (США)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
889	Обладнання радіодоступу т.м. CastleNet моделі BTC04R281B з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва CastleNet Technology Inc. (Китай, Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
890	Обладнання радіодоступу (адаптер) моделі EYSMJCS з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва JVC International (Europe) GmbH (Австрія) на підприємстві Taiyo Yuden Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
891	Обладнання радіодоступу (адаптер) моделі T77H114 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Foxconn Networks System Group (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
892	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. HP моделі ProCurve M111 Access Point виробництва Hewlett-Packard Company (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
893	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. HP моделі ProCurve M111 Client Bridge виробництва Hewlett-Packard Company (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
894	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. LG моделі RBFS-B721A з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея) на підприємстві LG INNOTEK Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
895	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. LG моделі RBFS-B921A з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея) на підприємстві LG INNOTEK Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
896	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Abura моделі AP-85TX виробництва Abura Networks Inc. (США) на підприємстві Delta Networks, Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
897	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Abura моделі AP-85FX виробництва Abura Networks Inc. (США) на підприємстві Delta Networks, Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
898	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Abura моделі AP-85LX виробництва Abura Networks Inc. (США) на підприємстві Delta Networks, Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
899	Шлюз т.м. Juniper типу SSG-5 (модель SSG-5-уу-у-у, де уу-у-у позначення в залежності від наявності проводових інтерфейсів ISDN, Ethernet, V.92, RS232) з обладнанням радіодоступу виробництва Juniper Networks Inc. (США) на підприємстві Joy Technology (Shen Zhen) Corp. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3		
900	Обладнання радіодоступу (адаптер) моделі RT3090BC4 виробництва Ralink Technical Corporation (Тайвань) на підприємствах Ralink Technical Corporation (Тайвань), Dong Guan G-Com Computer Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
901	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) типу RT3090PCIE (моделей RT3090PCIE-C1, RT3090PCIE-C2) виробництва Ralink Technical Corporation (Тайвань) на підприємстві Dong Guan G-Com Computer Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
902	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі WN7601R виробництва Ralink Technical Corporation (Тайвань) на підприємстві Dong Guan G-Com Computer Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
903	Обладнання радіодоступу (точка радіодоступу з функцією маршрутизації) моделі 3G-6200n виробництва EDIMAX Technology Co., Ltd. (Тайвань) на підприємстві Datamax Electronics (Dong Guan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
904	Обладнання радіодоступу (точка радіодоступу з функцією маршрутизації) моделі AR-7284WnA виробництва EDIMAX Technology Co., Ltd. (Тайвань) на підприємстві Datamax Electronics (Dong Guan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
905	Обладнання радіодоступу (точка радіодоступу з функцією маршрутизації) моделі BR-6225n виробництва EDIMAX Technology Co., Ltd. (Тайвань) на підприємстві Datamax Electronics (Dong Guan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
906	Обладнання радіодоступу (точка радіодоступу з функцією маршрутизації) моделі BR-6424n виробництва EDIMAX Technology Co., Ltd. (Тайвань) на підприємстві Datamax Electronics (Dong Guan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
907	Обладнання радіодоступу (точка радіодоступу з функцією маршрутизації) моделі GR-534W виробництва EDIMAX Technology Co., Ltd. (Тайвань) на підприємстві Datamax Electronics (Dong Guan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
908	Обладнання радіодоступу (точка радіодоступу з функцією маршрутизації) моделі GR-724W виробництва EDIMAX Technology Co., Ltd. (Тайвань) на підприємстві Datamax Electronics (Dong Guan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
909	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) моделі EW-7711UAn виробництва EDIMAX Technology Co., Ltd. (Тайвань) на підприємстві Datamax Electronics (Dong Guan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
910	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) моделі EW-7711UTn виробництва EDIMAX Technology Co., Ltd. (Тайвань) на підприємстві Datamax Electronics (Dong Guan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
911	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) моделі EW-7711USn виробництва EDIMAX Technology Co., Ltd. (Тайвань) на підприємстві Datamax Electronics (Dong Guan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
912	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) моделі GN-531U виробництва EDIMAX Technology Co., Ltd. (Тайвань) на підприємстві Datamax Electronics (Dong Guan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
913	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) моделі GN-621U виробництва EDIMAX Technology Co., Ltd. (Тайвань) на підприємстві Datamax Electronics (Dong Guan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
914	Обладнання радіодоступу (USB-радіомодуль) моделі AW-NU103 виробництва EDIMAX Technology Co., Ltd. (Тайвань) на підприємстві Datamax Electronics (Dong Guan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
915	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. AzureWave моделі AW-GB038H виробництва AzurWave Technologies, Inc. (Тайвань) на підприємстві AzureWave Technologies (Shanghai), Inc. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE Std. 802.11b/g та IEEE Std. 802.15.1)	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		
916	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. AzureWave моделі AW-NE762 виробництва AzurWave Technologies, Inc. (Тайвань) на підприємстві AzureWave Technologies (Shanghai), Inc. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
917	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) моделі WIS09ABGN виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємствах "Intel Corp." (США), "Alpha Networks (Dongguan) Co., Ltd." (Китай), "Alpha Networks Co., Ltd." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
918	Обладнання радіодоступу (радіомодуль) т.м. Samsung моделі SWA-5000 виробництва Samsung Electronics Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328, EN 301 893)	Для передачі звуку з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W	Б01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
919	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Marvell моделі 88W8363 виробництва Marvell Semiconductor Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
920	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Broadcom моделі BCM4329FKUBG виробництва Broadcom Corporation (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
921	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Marvell моделі 88W8366 виробництва Marvell Semiconductor Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
922	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Fon Technology S.L. моделі FON2303A виробництва Fon Technology S.L. (Іспанія) Shenzhen Ruixingchang Import&Export Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
923	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. LG моделі WN7522C2 (WLAN Adapter Card) виробництва LG Electronics Inc. (Корея) на підприємстві Arcadyan Technology Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
924	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Motorola типу AP-650 моделі AP-0650-60010-WW (AP-650 Series Thin Access Point) виробництва Motorola Inc. (США) на підприємстві Wistron NeWeb Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
925	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Motorola типу AP-650 моделі AP-0650-60020-WW (AP-650 Series Thin Access Point) виробництва Motorola Inc. (США) на підприємстві Wistron NeWeb Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
926	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Motorola типу AP-650 моделі AP-0650-66040-WW (AP-650 Series Thin Access Point) виробництва Motorola Inc. (США) на підприємстві Wistron NeWeb Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
927	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Motorola типу AP-650 моделі AP-0650-66030-WW (AP-650 Series Thin Access Point) виробництва Motorola Inc. (США) на підприємстві Wistron NeWeb Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
928	Обладнання радіодоступу (Bluetooth Telematics Device) моделі CB2-BLUE11M з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Johnson Controls Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
929	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) моделі WN7522C 1-LF-19 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
930	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) моделі WHAM2-D2 виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
931	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) моделі SWA-5000 виробництва Intel Corp., (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
932	Обладнання радіодоступу (термінал збору даних) типу T5 моделі TT-700-100_RG виробництва Vocollect Inc., (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b, IEEE 802.15.1)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b та IEEE 802.15.1)	2400-2483,5 МГц	20M0G1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01		
933	Радіомодуль (інтерфейс передачі даних Bluetooth) т.м. PMS моделі JCA36C виробництва "International Auto Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
934	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. 3Com моделі 3CRWE9152A75 виробництва "3Com Corporation" (США) на підприємстві "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
935	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. 3Com моделі 3CRWE915275 виробництва "3Com Corporation" (США) на підприємстві "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
936	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. H3C моделі WA2612-AGN виробництва "3Com Corporation" (США) на підприємстві "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
937	Обладнання радіодоступу (адаптер) моделі KCE-400BT з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Dalian Alpine Engineerings Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
938	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. MSI моделі MS-3871 (WLAN 802.11b/g/n 1T1R+BT 2/1EDR Combo Slim Module) виробництва "Micro-Star International Co., Ltd." (Тайвань) на підприємстві "MSI Computer (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3		
939	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-L/2.36.63" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	2300-2400 МГц --- 2400-2483,5 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Д05		
940	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-Lmc/2.300.2x63/35" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	2300-2400 МГц --- 2400-2483,5 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Д05		
941	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-Lm/2.300.2x63" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	2300-2400 МГц --- 2400-2483,5 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Д05		
942	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-Lc/2.36.63" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	2300-2400 МГц --- 2400-2483,5 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
943	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-0m/2.300.2x63" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ	Для організації широкоосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	2300-2400 МГц --- 2400-2483,5 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Д05		
944	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-O/2.36.300" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ	Для організації широкоосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	2300-2400 МГц --- 2400-2483,5 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Д05		
945	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-M/5.54.63.15" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ	Для організації широкоосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5725 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Д02 або Д04, або Д05		
946	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-O/5.54.63" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ	Для організації широкоосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Д02 або Д05		
947	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-Smc/5.300.2x63.2x21/35" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ	Для організації широкоосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W 40M0D1W 40M0G1W	Д02 або Д05		
948	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-Sm/5.300.2x63.2x23" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ	Для організації широкоосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W 40M0D1W 40M0G1W	Д02 або Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
949	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-01/5.48.500" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ	Для організації широкозмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Д02 або Д05		
950	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-0m/5.300.2x200" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ	Для організації широкозмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W 40M0D1W 40M0G1W	Д02 або Д05		
951	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-0m/5.300.2x63" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ	Для організації широкозмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W 40M0D1W 40M0G1W	Д02 або Д05		
952	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-M1/5.48.500.17" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ	Для організації широкозмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Д02 або Д05		
953	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-M1/5.48.500.16" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ	Для організації широкозмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Д02 або Д05		
954	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-M1/5.48.500.15" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ	Для організації широкозмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Д02 або Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
955	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-Mm/5.300.2x63.2x23" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ	Для організації широкоосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W 40M0D1W 40M0G1W	Д02 або Д05		
956	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-L/5.54.63" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ	Для організації широкоосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Д02 або Д05		
957	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-L/5.54.63" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ	Для організації широкоосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Д02 або Д05		
958	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-Mm/5.300.2x200.2x17" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ	Для організації широкоосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W 40M0D1W 40M0G1W	Д02 або Д05		
959	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-Mm/5.300.2x200.2x16" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ	Для організації широкоосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W 40M0D1W 40M0G1W	Д02 або Д05		
960	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-Mm/5.300.2x200.2x23" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ	Для організації широкоосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W 40M0D1W 40M0G1W	Д02 або Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
961	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-Mm/5.300.2x63.2x17" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10MOD1W 10MOG1W 20MOD1W 20MOG1W 40MOD1W 40MOG1W	Д02 або Д05		
962	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-Lm/5.300.2x63/35" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10MOD1W 10MOG1W 20MOD1W 20MOG1W 40MOD1W 40MOG1W	Д02 або Д05		
963	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-Lm/5.300.2x63/35" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10MOD1W 10MOG1W 20MOD1W 20MOG1W 40MOD1W 40MOG1W	Д02 або Д05		
964	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі "SkyMAN R5000-Lm/5.300.2x63" виробництва InfiNet Malta Ltd. (Мальта) на підприємстві "ООО "ИНФИНЕТ" (InfiNet Wireless) (Росія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10MOD1W 10MOG1W 20MOD1W 20MOG1W 40MOD1W 40MOG1W	Д02 або Д05		
965	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. D-Link моделі DAP-3220 виробництва "D-Link Corporation Ltd." (Тайвань) на підприємстві "Alpha (Dongguan) Networks Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20MOG1W 20MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
966	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) т.м. Lenovo моделі AIO-D виробництва "Primax Electronics Ltd." (Тайвань) на підприємстві "Dongguan Primax Electronic & Telecommunication Products Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
967	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі AW-BT261 виробництва "AzureWave Technology, Inc." (Тайвань) на підприємстві "AzureWave Technology (Shanghai), Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
968	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Lite-On моделі WN7600R-MV виробництва "Lite-ON Technology Corp." (Тайвань) на підприємстві "Dong Guang G-Com Computer Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
969	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. AzureWave моделі AW-NE785H виробництва "AzureWave Technology, Inc." (Тайвань) на підприємстві "AzureWave Technology (Shanghai), Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
970	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації моделі WRT160N виробництва "Linksys A Division of Cisco Systems, Inc." (США) на підприємстві "CyberTAN" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
971	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації моделі WRT160NL виробництва "Linksys A Division of Cisco Systems, Inc." (США) на підприємстві "CyberTAN" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
972	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації моделі WRT120N виробництва "Linksys A Division of Cisco Systems, Inc." (США) на підприємстві "CyberTAN" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
973	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16 типу OX322P виробництва "ZTE Corporation" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16)	Для доступу до багатоканальної розподільчої системи для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	3400-3600 МГц	5M00G7W 5M00D7W 7M00G7W 7M00D7W 10M0D7W 10M0G7W	Б01 або Д05		
974	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. D-Link моделі DAP-2553 виробництва "D-Link Corporation Ltd." (Тайвань) на підприємствах "Alpha Networks (Dongguan) Inc." (Китай); "Alpha Networks Inc." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
975	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) т.м. NEC моделі NP02LM виробництва "NEC Display Solutions, Ltd." (Японія) на підприємстві "Alpha Networks (Dongguan) Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
976	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. D-Link моделі DIR-655 виробництва "D-Link Corporation Ltd." (Тайвань) на підприємстві "Alpha (Dongguan) Networks Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
977	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Foxconn моделі T60H989 виробництва "Hon Hai Precision Industry Co., Ltd." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
978	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. Сапору типу 5780AP виробництва "Motorola, Inc." (США) на підприємстві "Motorola, Inc." (Мексика)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 893)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	5725-5850 МГц	10M0G7W 10M0D7W 20M0G7W 20M0D7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
979	Обладнання радіодоступу - абонентська станція радіодоступу т.м. Сапору типу 5790SM виробництва "Motorola, Inc." (США) на підприємстві "Motorola, Inc." (Мексика)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 893)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	5725-5850 МГц	10M0G7W 10MOD7W 20M0G7W 20MOD7W	Д05 або Б01		
980	Базова станція радіодоступу (системи стандарту SCDMA) типу McWill Micro BTS виробництва "Beijing Xinwei Telecom Technology, Ink." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 753)	Для організації радіодоступу до мережі передачі даних за стандартом SCDMA (CS-OFDMA)	1785-1805 МГц	5M00D7W 5M00G7W	Д05		
981	Абонентська станція радіодоступу (системи стандарту SCDMA) типу McWill 128W виробництва "Beijing Xinwei Telecom Technology, Ink." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 753)	Для радіодоступу до мережі передачі даних за стандартом SCDMA (CS-OFDMA) та організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g	1785-1805 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M00D7W 1M00G7W --- 20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д05 PI 24-1-1		
982	Обладнання радіодоступу (приймально-передавальна картка) типу EBR64966601 для аудіо, відео техніки компанії LG виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
983	Обладнання радіодоступу (приймально-передавальна картка) типу EBR64966501 для аудіо, відео техніки компанії LG виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
984	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі AW-NE785 виробництва "ASUSTek Computer Inc." (Тайвань) на підприємстві "MAINTEK Computer (Suzhou) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
985	Обладнання радіодоступу (адаптер) моделі AW-BT270 виробництва "ASUSTek Computer Inc." (Тайвань) на підприємстві "MAINTEK Computer (Suzhou) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
986	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі MS-6890 виробництва "Micro-Star International Co., Ltd." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
987	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі MS-6891 виробництва "Micro-Star International Co., Ltd." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
988	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі MS-6897 виробництва "Micro-Star International Co., Ltd." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
989	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Broadcom моделі BCM4329XKUBG виробництва Broadcom Corporation (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1) --- Радіомікрофони (EN 301 357)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n, передачі голосу та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth, ОВЧ ЧМ-передавачем наднизької потужності	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц --- 87,5-92 МГц 100-108 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W	Б01		
990	Обладнання радіодоступу т.м. Askey моделі WLU5040 (RoHS) виробництва Broadcom Corporation (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
991	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі Nateks - Multilink L AP виробництва "ЗАО Научно-технический центр "НАТЕКС" (Росія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
992	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі SWB-B12 виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd." (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
993	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) т.м. Alpha Networks моделі WUS-N11 виробництва "Alpha Networks Inc." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
994	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі GN-5311 виробництва "EDIMAX TECHNOLOGY CO., LTD." (Тайвань) на підприємстві "Datamax Electronics (Dong Guan) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
995	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації моделі GR-124W виробництва "EDIMAX TECHNOLOGY CO., LTD." (Тайвань) на підприємстві "Datamax Electronics (Dong Guan) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
996	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Broadcom моделі BCM943224PCIEBT виробництва "Broadcom Corporation" (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
997	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Atheros моделі AR5B197 (WLAN PCI Express Mini Card) виробництва "Atheros Communications Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3		
998	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) т.м. Philips моделі WUB1110 виробництва "Philips Consumer Lifestyle B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Alpha Networks (Dongguan) Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
999	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі WN7811B виробництва "ASUSTek Computer Inc." (Тайвань) на підприємстві "MAINTEK Computer (Suzhou) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
1000	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. MSI моделі MS-3822 (WLAN 802.11b/g/n 1T1R Slim Module) виробництва "Micro-Star International Co., Ltd." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
1001	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Epson моделі WN7512BER (арт. V12H418P18) виробництва "SEIKO EPSON Corporation" (Японія) на підприємстві "Compal Networking (KUNSHAN) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
1002	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі Nateks - Multilink L BS виробництва "ЗАО Научно-технический центр "НАТЕКС" (Росія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1003	Обладнання радіодоступу - безпроводовий міст моделі Nateks - Multilink L PiP виробництва "ЗАО Научно-технический центр "НАТЕКС" (Росія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1004	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі Рута БТД виробництва ТОВ "Диона-ЛТД" (Україна)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
1005	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі Ubiquiti RocketM5 виробництва Ubiquiti Networks, Inc (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації доступу до телекомунікаційної мережі	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	5M00D1W 10M0D1W 20M0D1W 40M0D1W	Д04 або Д02		
1006	Радіотермінал широкопasmового радіодоступу стандартів IEEE 802.16e та IEEE 802.11b/g т.м. Ritech моделі IMW-C600W виробництва Ritech enterprise Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	3400-3600 МГц --- 2400-2483,5 МГц	5M00G7W 5M00D7W 8M75G7W 8M75D7W 10M0G7W 10M0D7W --- 20M0D1W 20M0G1W	Б01 або Д05, С07 PI 24-1-1		
1007	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі 512AGXHRU виробництва Intel Corporation (Франція) на підприємстві Compal (Arcadyan) Kunshan, Jiangsu (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ --- Мультисервісний радіодоступ	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g --- Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації на базі стандарту	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц --- 2500-2690 МГц	20M0G1W 20MOD1W --- 10M0G7W 10M0D7W	Б01		
1008	Обладнання радіодоступу (адаптер) моделі BT211 виробництва "ASUSTek Computer Inc." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1009	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. "Ralink Technology Corporation" моделі RT5390 (802.11b/g/n 1T1R WLAN Mini Card) виробництва "Ralink Technology Corporation" (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1010	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. HP моделі SDGOB-0991 виробництва "Hewlett-Packard Company" (США) на підприємствах "Dong Guan G-Com Computer Co., Ltd." (Китай); "Hon Hai Precision Ind. Co., Ltd." (Тайвань); "Hong Fujin Precision Industry (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1011	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Canon моделі K30326 виробництва "Canon Inc." (Японія, Таїланд)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1012	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Abura моделі AP-105 (Wireless Access Point) виробництва "Abura Networks, Inc." (США) на підприємстві "Sernet (Suzhou) Technologies Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або D02, D04, D05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1013	Обладнання радіодоступу (PCIe Mini Card адаптер) моделі RT3592BC8 виробництва "Ralink Technology Corporation" (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W	Б01 або D02, D04, D05 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1014	Обладнання радіодоступу (PCIe Mini Card адаптер) моделі AW-NB290 виробництва "Taipei Headquarters." (Тайвань) на підприємстві "ZhenZhen AzureWave Technologies (Shenzhen) Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1015	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) моделі UE-608049* виробництва "Panasonic System Networks Co., Ltd. (Японія) на підприємстві "Panasonic System Networks (Malaysia) Sdn. Bhd." (Малайзія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
1016	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Atheros моделі AR5B93 виробництва "Atheros Communications Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1017	Обладнання радіодоступу моделі UGNZA-FASA з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Alps Electric Co., Ltd." (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
1018	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Broadcom моделі BCM943228HM4L виробництва "Broadcom Corporation" (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1019	Обладнання радіодоступу т.м. Alpine моделі PF240028 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Alpine Electronics, Inc." (Японія) на підприємстві "Alpine Electronics Manufacturing Of Europe, Inc." (Угорщина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
1020	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. HP моделі HP V-M 802.11n Access Point (ProCurve M210 Access Point) виробництва "Hewlett-Packard" (США) на підприємствах "Delta Networks Inc." (Тайвань); "Delta Networks (Dongguan) Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1021	Обладнання радіодоступу (Wireless LAN Adapter) т.м. SHARP моделі WN8522B виробництва "Sharp Corporation" (Японія) на підприємстві "Arcadyan Technology Corporation" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1022	Обладнання радіодоступу - абонентська станція моделі BULLET2HP виробництва "Ubiquiti Networks, Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Д02		
1023	Обладнання радіодоступу (безпроводовий ADSL2/2 модем) т.м. GLITEЛ моделі GT-5802 W виробництва "CLITEL Stropkov, s.r.o." (Словачія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
1024	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) т.м. Partron моделі BTM0605C4NA виробництва "Partron Co., Ltd." (Корея) на підприємстві "Yantai Partron Electronic Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD 1M00GXD	Б01 PI 24-3		
1025	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Atheros моделі ARS63 виробництва "Atheros Communications Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1026	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Atheros моделі AR5BHB116 виробництва "Atheros Communications Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1027	Радіомодуль т.м. EMBER моделі EM250 з інтерфейсом передавання даних ZigBee виробництва "Ember Corporation" (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 PI 24-4		
1028	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Samsung моделі CLX-NWA20L виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd." (Корея) на підприємстві "Samsung Electro-Mechanics Co., Ltd." (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1029	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Cisco моделі AIR-AP1231G-E-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1030	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Cisco моделі AIR-LAP1131G-E-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1031	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Cisco моделі AIR-AP1131G-E-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1032	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Cisco моделі Cisco 861-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc." (США) на підприємстві "Foxconn CZ s.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1033	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Atheros моделі ARS63-S виробництва "Atheros Communications Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1034	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Atheros моделі ARS63-SB виробництва "Atheros Communications Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3		
1035	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. HP моделі WA2210X-G (Outdoor Single Radio Access Point) виробництва "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
1036	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. HP моделі WA2220X-AG (Outdoor Dual Radio Access Point) виробництва "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
1037	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Ralink моделі RT3593 виробництва "Ralink Technology, Corp." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3		
1038	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. HP моделі A-WA2610 (Single Radio 802.11n Access Point) виробництва "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1039	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. НР моделі А-WA2612 (Single Radio 802.11n Access Point) виробництва "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1040	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. НР моделі А9552 (Dual Radio 802.11n Access Point) виробництва "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1041	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. НР моделі А9152 (Single Radio 802.11n Access Point) виробництва "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1042	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. НР моделі А-WA2620E (Dual Radio 802.11n Plenum Access Point) виробництва "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1043	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. НР моделі А-WA2620 (Dual Radio 802.11n Access Point) виробництва "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1044	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Lite-On моделі WCBN301BH-H1 виробництва "Lite-on Technology Corporation" (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1045	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. НР моделі A-WA2220 (Dual Radio 802.11a/b/g Access Point) виробництва "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
1046	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. НР моделі WA2210-AG (Indoor Single Band Access Point) виробництва "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
1047	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. НР моделі A-WA2110 (Single Radio 802.11a/b/g Access Point) виробництва "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
1048	Абонентська станція широкозмугового радіодоступу IEEE 802.16 типу MT MAX виробництва "MikroTik" (Латвія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	5150-5250 МГц 5470-5670 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Б01 або Д02, або Д05		
1049	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. D-Link моделі DAP-1150 виробництва "D-Link Corporation Ltd." (Тайвань) на підприємстві "Alpha (Dongguan) Networks Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1050	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. D-Link моделі DAP-1350 виробництва "D-Link Corporation Ltd." (Тайвань) на підприємстві "Alpha (Dongguan) Networks Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1051	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. D-Link моделі DAP-1353 виробництва "D-Link Corporation Ltd." (Тайвань) на підприємстві "Alpha (Dongguan) Networks Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
1052	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. D-Link моделі DAP-1360 виробництва "D-Link Corporation Ltd." (Тайвань) на підприємстві "Alpha (Dongguan) Networks Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
1053	Пристрій контрольний маршрутний "Ехо" (на базі модулю XTR СУР 2,4 GHz) СКАР.464419.001 виробництва ТОВ "СКАРПРО" (Україна)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації мережі збору і ретрансляції даних	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-6		
1054	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) т.м. AzureWave моделі AW-NU103 виробництва Azure Wave Technologies, Inc. (Тайвань) на підприємстві Azure Wave Technologies (Shanghai) Inc. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
1055	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) т.м. JVC моделі NAU0004 виробництва "JVC International (Europe) GmbH" (Австрія) на підприємстві "JVC Beijing Electronic Industries Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD 1M00GXD	Б01 PI 24-3		
1056	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. ASUS моделі AW-NE762H виробництва "ASUSTek COMPUTER Inc." (Тайвань) на підприємстві "MAINTEK COMPUTER (SUZHOU) Co." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1057	Радіобладнання системи вимірювання параметрів технологічних процесів виробництва Rosemount моделі "781" Smart Wireless Field Link виробництва "Emerson Process Management" (США)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 PI 24-4		
1058	Абонентська станція "Телерадіоінформаційна система "ТРС-ТРОФІ" виробництва ТОВ "Трофі-Україна" (Україна) (стара назва Українсько-кіпрського ТОВ "ТРОФІ Електронік" (смт. Станічно-Луганське, Україна))		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для доступу до багатоканальних розподільчих систем для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	12,75-13,25 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Б01 або Д02, С04		
1059	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. MSI моделі MS-3872 виробництва "Micro-Star International Co., Ltd." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1060	Обладнання радіодоступу (радіомодуль) моделі IAM2.1 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Alpine Electronics, Inc." (Японія) на підприємстві "Alpine Electronics Manufacturing, Inc." (Японія)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
1061	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. HP моделі HP 802.11a/b/g Wireless Client PCI Card виробництва "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
1062	Обладнання радіодоступу (безпроводовий міст) т.м. HP моделі HP 802.11a/b/g Workgroup Bridge виробництва "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1063	Обладнання радіодоступу (безпроводовий міст) т.м. HP моделі HP 802.11a Integrated Building-to-Building Outdoor Bridge and Access Point виробництва "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
1064	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. HP моделі HP A8760 Dual Radio 802.11a/b/g Access Point виробництва "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
1065	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. HP моделі HP A7760 Single Radio 802.11a/b/g Access Point виробництва "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
1066	Маршрутизатор з обладнанням радіодоступу т.м. HP моделі HP V110 Cable/DSL Wireles-N Router виробництва "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1067	Маршрутизатор з обладнанням радіодоступу т.м. HP моделі HP V110 ADSL-A Wireles-N Router виробництва "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1068	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. AzureWave моделі AW-NB037H виробництва "Azure Wave Technologies, Inc." (Тайвань) на підприємстві "Azure Wave Technologies (Shanghai) Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1069	Система захисту від несанкціанованого підключення до безпроводової мережі з обладнанням радіодоступу т.м. HP моделі HP AirProtect Sentry 5850 Wireless Security виробництва "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
1070	Система захисту від несанкціанованого підключення до безпроводової мережі з обладнанням радіодоступу т.м. HP моделі HP AirProtect Sentry 5750 Wireless Security виробництва "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай) на підприємствах "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай); "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
1071	Абонентська станція (USB-адаптер) радіодоступу системи IEEE 802.16 моделі GWU-200 виробництва "IGI Mobile Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.16e-2005)	Для доступу до багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2300-2400 МГц	5M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 10M0D7W	Д05 або Б01		
1072	Маршрутизатор т.м. ASUS моделі RT-N56U з обладнанням радіодоступу виробництва "ASUSTek COMPUTER Inc." (Тайвань) на підприємстві "MAINTEK COMPUTER (SUZHOU) Co." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1073	Обладнання радіодоступу т.м. Toshiba моделі WLM-10U2 виробництва "Toshiba Leading Innovation" (Японія) на підприємстві "Askey Technology (Jiang Su) Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1074	Обладнання радіодоступу т.м. Askey моделі WLU5022(RoHS)D виробництва "Askey Computer Corp." (Тайвань) на підприємстві "Askey Technology (Jiang Su) Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1075	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. AzureWave моделі AW-GU701 виробництва "AzureWave Technologies, Inc." (Тайвань) на підприємстві "AzureWave Technologies (Shanghai) Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
1076	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. CyberTAN моделі PW621-М виробництва "CyberTAN Technology, Inc." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
1077	Абонентська станція радіодоступу стандарту IEEE 802.16e т.м. Green Packet моделі OS350 виробництва "Green Packet Networks W.L.L." (Бахрейн) на підприємстві "Green Packet Berhad" (Малайзія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.16e-2005)	Для доступу до багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	3400-3600 МГц	5M00D7W 7M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W	Д05 або Б01		
1078	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. Meraki моделі MR11 виробництва "Meraki, Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1079	Обладнання радіодоступу (точка доступу) моделі BULLET2HP виробництва "Ubiquiti Networks, Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Д02		
1080	Обладнання радіодоступу (радіомодуль з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) моделі QBT410UB виробництва "Qcom Technology Inc." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1081	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. AzureWave моделі AW-NB047H виробництва "AzureWave Technologies, Inc." (Тайвань) на підприємстві "AzureWave Technologies (Shanghai) Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3		
1082	Маршрутизатор т.м. Cisco Systems моделі CISCO 881W-GE-E-K9 з обладнанням радіодоступу виробництва "Cisco Systems, Inc." (Тайвань) на підприємстві "Foxconn CZ s.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
1083	Обладнання радіодоступу (радіомодуль) моделі BCM4325 виробництва "Broadcom Corporation" (США) на підприємстві "HONG FU JIN Precision Industry (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
1084	Обладнання радіодоступу (радіомодуль) моделі AW-GH321 виробництва "AzureWave Technologies Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
1085	Проводовий модем з обладнанням радіодоступу т.м. Thomson моделі TCW690 виробництва "Thomson Inc." (Франція) на підприємстві "Askey Computer Corporation" (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
1086	Абонентська станція з універсальним пристроєм MT MAX системи широкопasmового радіодоступу IEEE 801.16 виробництва "MikroTik" (Латвія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.16-2004)	Для доступу до багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	5470-5670 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W 20M0G7W 20M0D7W	Д05 або Б01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1087	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Atheros моделі AR5B95 виробництва "Atheros Communication, Inc." (США) на підприємстві "Askey Computer Corp." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
1088	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі DWAM82-DB виробництва "LG Electronics Inc." (Корея) на підприємстві "HuiZhou Vision Electronics" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b)	Для організації мережі передачі аудіо-відеоінформації з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b	2400-2483,5 МГц 5725-5825 МГц	20M0G1W	Б01		
1089	Обладнання радіодоступу (точка доступу) моделі ROCKET M5 виробництва "Ubiquiti Networks, Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5470-5670 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10MOD1W 10M0G1W 20MOD1W 20M0G1W	Д05		
1090	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Samsung моделі CLX-NWA20L (SWL-2920U) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd." (Корея) на підприємстві "Samsung Electro-Mechanics Co., Ltd." (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
1091	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. AzureWave моделі AW-BT280 виробництва "AzureWave Technologies, Inc." (Тайвань) на підприємстві "AzureWave Technologies (Shanghai) Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
1092	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) т.м. Philips моделі PTA01 виробництва "Philips Consumer Electronics Export B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Alpha Networks (Dongguan) Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1093	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. HP моделі HP E220 Radio Port виробництва "Hewlett-Packard Company" (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
1094	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Intel моделі 62205AN виробництва "Intel Corporation" (Франція) на підприємствах "Compal (Arcadyan) Kunshan, Jiangsu" (Китай), "Gemtek Electronic (Kunshan) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1095	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. AzureWave моделі AW-NE139H виробництва "AzureWave Technologies, Inc." (Тайвань) на підприємстві "AzureWave Technologies (Shanghai) Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1096	Радіомодуль з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі BT-270 виробництва "Broadcom Corporation" (США) на підприємстві "HONG FU JIN Precision Industry (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
1097	Обладнання радіодоступу (PCIe-адаптер) моделі AW-NE785 виробництва "AzureWave Technologies, Inc." (Тайвань) на підприємстві "AzureWave Technologies (Shanghai) Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1098	Обладнання радіодоступу (PCIe Mini Card-адаптер) моделі WB214E виробництва "Chicony Electronic Co., Ltd." (Тайвань/Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1099	Обладнання радіодоступу (PCIe Mini Card-адаптер) моделі AW-NB057H виробництва "AzureWave Technologies, Inc." (Тайвань) на підприємстві "AzureWave Technologies (Shanghai) Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3		
1100	Радіомодуль з інтерфейсом передпчі даних Bluetooth моделі 6 94v-0 виробництва "Plotech Co., Ltd." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
1101	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Atheros моделі AR5B225 виробництва "Atheros Communications Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3		
1102	Обладнання радіодоступу (радіомодуль) моделі BCM43291HKUBG виробництва "Broadcom Corporation" (США) на підприємстві "HONG FU JIN Precision Industry (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W	Б01 або D02, D04, D05 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1103	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. LG моделі WN8522D2 виробництва "LG Electronics Inc." (Корея) на підприємстві "Compal Networking (Kunshan) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або D02, D04, D05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1104	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. HP моделі HP E-M110 Access Point виробництва "Hewlett-Packard" (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або D02 або D03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1105	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. HP моделі HP E-M111 Client Bridge виробництва "Hewlett-Packard" (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
1106	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Samsung моделі U98Z058 виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємствах "FOXCONN (Hon Hai Precision Ind. Co." (Китай); "Samsung Electronics (Shandong) Digital Printing Ltd." (Китай); "Weihai Shin Digital Electronics Co., Ltd." (Китай); "Weihai Intops Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1107	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі U98Z058.2 виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємствах "FOXCONN (Hon Hai Precision Ind. Co." (Китай); "Samsung Electronics (Shandong) Digital Printing Ltd." (Китай); "Weihai Shin Digital Electronics Co., Ltd." (Китай); "Weihai Intops Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1108	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі DWAM82-DB виробництва "LG Electronics Inc." (Корея) на підприємстві "NAMUGA Co. Ltd" (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b)	Для організації мережі передачі аудіо-відеоінформації з використанням шумоподібних сигналів	5725-5825 МГц	20M0G1W	Б01		
1109	Маршрутизатор моделі А-MSR20-12 W з обладнанням радіодоступу (точкою доступу) виробництва "Hewlett-Packard Company" (США) на підприємстві "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1110	Маршрутизатор моделі А-MSR20-13 W з обладнанням радіодоступу (точкою доступу) виробництва "Hewlett-Packard Company" (США) на підприємстві "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1111	Маршрутизатор моделі A-MSR20-15 AW з обладнанням радіодоступу (точкою доступу) виробництва "Hewlett-Packard Company" (США) на підприємстві "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
1112	Маршрутизатор моделі A-MSR20-15 IW з обладнанням радіодоступу (точкою доступу) виробництва "Hewlett-Packard Company" (США) на підприємстві "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
1113	Маршрутизатор моделі A-MSR920 з обладнанням радіодоступу (точкою доступу) виробництва "Hewlett-Packard Company" (США) на підприємстві "Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
1114	Обладнання радіодоступу (точка доступу з функціями маршрутизації) т.м. TP-Link моделі TL-MR3420 виробництва "TP-Link Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1115	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі 612BGXHRU виробництва "Intel Corporation S.A.S." (Франція) на підприємстві "GEMTEC ELECTRONICS (Kun Shan) Co, Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005) ---- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g та IEEE 802.16-e-2005 у якості абонентської станції	2500-2690 МГц --- 2400-2483,5 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W --- 20M0G1W 20M0D1W	Б01		
1116	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. HP моделі SDGOB-1091 виробництва "Hewlett-Packard Company" (США) на підприємствах "Dong Guan G-Com Computer Co., Ltd." (Китай); "Hon Hai Precision Ind. Co., Ltd." (Тайвань); "Hong Fujin Precision Industry (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1117	Обладнання радіодоступу (точка доступу з функціями маршрутизації) серії Cisco SA500 моделі Cisco SA520W виробництва "CiscoSystems Inc." (США) на підприємстві "Foxconn Network System Group" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1118	Обладнання радіодоступу (радіомодуль) моделі WM-BN-BM-01-S з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Universal Scientific Industrial Co., Ltd." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3		
1119	Маршрутизатор з обладнанням радіодоступу (точкою доступу) моделі AR1220W виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1120	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. TP-Link моделі TL-WA901ND виробництва "TP-Link Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
1121	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. AzurWave моделі AW-NB041H виробництва "AzurWave Technologies, Inc." (Тайвань) на підприємстві "AzurWave Technologies (Shanghai) Inc." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3		
1122	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Intel моделі Intel Centrino Wireless-N 130 виробництва "Intel Corporation" (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1123	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Alpha Networks моделі WUS-N21 виробництва "Alpha Networks Inc." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1124	Обладнання радіодоступу (USB Adapter) т.м. SHARP моделі AN-WUD630 виробництва "Alpha Networks Inc" (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
1125	Обладнання радіодоступу (радіомодуль) моделі AR61026 виробництва "Qualcomm Atheros San Jose" (Мексика)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
1126	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Broadcom моделі BCM94331PCIEDUAL виробництва "Broadcom Corporation" (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1127	Обладнання радіодоступу (радіомодуль) моделі RT2070L виробництва "Ralink Technical Corporation" (Тайвань) на підприємствах "Ralink Technical Corporation" (Тайвань), "DONG GUAN G-COM COMPUTER CO., LTD" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
1128	Обладнання радіодоступу (точка доступу) моделі Eudemon 200E-X1W виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1129	Обладнання радіодоступу (точка доступу) моделі Eudemon 200E-X2W виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1130	Обладнанням радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі WiFi MIC Card виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
1131	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі LBEK4BETVC-435 виробництва "Sony Corporation" (Японія) на підприємстві "Murata manufacturing Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
1132	Обладнання радіодоступу (радіомодуль) моделі AR6122L виробництва "Qualcomm Atheros San Jose" (Мексика)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
1133	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі UGNZ4 виробництва "ALPS ELECTRIC CO., LTD." (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
1134	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. AzureWave моделі AW-NH611 з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "AzureWave Technologies, Inc." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1135	Обладнання радіодоступу (точка доступу з функцією маршрутизації) моделі KL150N виробництва "MST CORPORATION LTD" (Великобританія) на підприємстві "Shezhen Gongjin Electronics CO., LTD" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1		
1136	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі моделі ALVR-CPE-IDU-NG-4D1W виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 PI 24-1-1		
1137	Абонентське обладнання типу SU (зовнішній блок SU-(h)-5.2-(s)-(n)-VL) системи широкопосмугового радіодоступу BreezeACCESS VL виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ	для застосування в мережах широкопосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (стандарт IEEE 802.11a)	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	10M0D1D 20M0D1D 10M0D7D 20M0D7D	Д04 або Д02		
1138	Базова станція типу AU (зовнішній блок AU(s)-D-(b)-5.2-(g)-(h)-VL) системи широкопосмугового радіодоступу BreezeACCESS VL виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ	для застосування в мережах широкопосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (стандарт IEEE 802.11a)	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	10M0D1D 20M0D1D 10M0D7D 20M0D7D	Д04 або Д02		
1139	Абонентське обладнання типу SU (зовнішній блок SU-I-(a)-5.4-BD-VL) системи широкопосмугового радіодоступу BreezeACCESS VL виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ	для застосування в мережах широкопосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (стандарт IEEE 802.16)	5470-5670 МГц	10M0D1D 20M0D1D 10M0D7D 20M0D7D	Д05		
1140	Абонентське обладнання типу SU (зовнішній блок SU-(h)-(b)-5.4-(s)-(n)-(k)-VL) системи широкопосмугового радіодоступу BreezeACCESS VL виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ	для застосування в мережах широкопосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (стандарт IEEE 802.16)	5470-5670 МГц	10M0D1D 20M0D1D 10M0D7D 20M0D7D	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1141	Абонентське обладнання типу SU (зовнішній блок SU-I-(a)-5.8-BD-VL) системи широкосмугового радіодоступу BreezeACCESS VL виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	для застосування в мережах широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (стандарт IEEE 802.16)	5725-5850 МГц	10M0D1D 20M0D1D 10M0D7D 20M0D7D	Д05		
1142	Абонентське обладнання типу SU (зовнішній блок SU-(h)-(b)-5.8-(s)-(n)-(k)-VL) системи широкосмугового радіодоступу BreezeACCESS VL виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	для застосування в мережах широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (стандарт IEEE 802.16)	5725-5850 МГц	10M0D1D 20M0D1D 10M0D7D 20M0D7D	Д05		
1143	Базова станція типу AU (зовнішній блок AU(s)-D-(b)-5.4-(g)-(h)-VL) системи широкосмугового радіодоступу BreezeACCESS VL виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	для застосування в мережах широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (стандарт IEEE 802.16)	5470-5670 МГц	10M0D1D 20M0D1D 10M0D7D 20M0D7D	Д05		
1144	Базова станція типу AU (зовнішній блок AU(s)-D-(b)-5.8-(g)-(h)-VL) системи широкосмугового радіодоступу BreezeACCESS VL виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	для застосування в мережах широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (стандарт IEEE 802.16)	5725-5850 МГц	10M0D1D 20M0D1D 10M0D7D 20M0D7D	Д05		
1145	Абонентське обладнання типу BMAX (зовнішній блок BMAX-CPE-ODU-(c)-(d)-(l)-(h)-3.5) системи широкосмугового радіодоступу BreezeMAX виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	3400-3600 МГц	1M75D7W 3M50D7W 7M00D7W 1M75G7W 3M50G7W 7M00G7W	Б01 або Д05		
1146	Базова станція типу BMAX (зовнішній блок BMAX-BST-AU-ODU-(p)-3.5a, BMAX-BST-AU-ODU-(p)-3.5b) системи широкосмугового радіодоступу BreezeMAX виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	3400-3600 МГц	1M75D7W 3M50D7W 7M00D7W 1M75G7W 3M50G7W 7M00G7W	Д05		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1147	Абонентське обладнання типу ВМАХ (зовнішній блок ВМАХ-СРЕ-(d)-Si-E-3.5) системи широкосмугового радіодоступу BreezeMAX виробництва Alvarion Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	3400-3600 МГц	1M75D7W 3M50D7W 7M00D7W 1M75G7W 3M50G7W 7M00G7W	Б01 або Д05		
1148	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - точка доступу моделі P-660HTW EE виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
1149	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - точка доступу моделі G-3000 EE виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
1150	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі - PCI-адаптер моделі G-302 EE виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
1151	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі P-660HTW2 EE виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
1152	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу, абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16) моделі 622AGXHRU виробництва Intel Corporation (Франція) на підприємствах Compal (Arcadyan) Kunshan, Jiangsu (Китай), Gemtek Electronic (Kunshan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.16) --- Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g та радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації за стандартом IEEE 802.16	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц --- 2300-2400 МГц --- 3400-3600 МГц	20M0G1W 20M0D1W ---- 5M00G1W 5M00D1W 10M0G1W 10M0D1W --- 5M00G7W	Б01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1153	Обладнання радіодоступу (Modular Vehicle Communication Interface) моделі MVCI (WLAN 802.11b/g) виробництва компанії "SPX Service Solutions" (США)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 або D02 PI 24-1-1		
1154	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Clarity Design Ins. моделі WHITNEY (SDIO Wireless LAN Card) виробництва "GES Manufacturing Services (M) Sdn Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 або D02 PI 24-1-1		
1155	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі NWA-3500 виробництва "ZyXEL Communications Corporation", Китай , Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	B01 або D02 PI 24-1-1	UA1.153.0111174-10 з 26.08.2010 до 18.08.2012	
1156	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі NBG334W EE виробництва "ZyXEL Communications Corporation", Китай , Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	B01 або D02 PI 24-1-1	UA1.153.0111173-10 з 26.08.2010 до 18.08.2012	
1157	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі NBG318S EE виробництва "ZyXEL Communications Corporation", Китай , Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	B01 або D02 PI 24-1-1	UA1.153.0111172-10 з 26.08.2010 до 18.08.2012	
1158	Обладнання радіодоступу - точка доступу торгівельної марки AirTies моделі WOB-201 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	B01 або D02 PI 24-1-1	UA1.153.0115060-10 з 31.08.2010 до 30.08.2012	
1159	Обладнання радіодоступу - точка доступу з модемом ADSL2+ торгівельної марки AirTies моделі RT-204 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	B01 або D02 PI 24-1-1	UA1.153.0115059-10 з 31.08.2010 до 30.08.2012	
1160	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі NBG460N EE виробництва "ZyXEL Communications Corporation", Китай , Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0111162-10 з 19.08.2010 до 18.08.2012	
1161	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі NWA-3160 виробництва "ZyXEL Communications Corporation", Китай , Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W	B01 або D02 або D03 або D05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.153.0111163-10 з 19.08.2010 до 18.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1162	Обладнання радіодоступу - точка доступу з модемом ADSL2+ торгівельної марки AirTies моделі Air 5450 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0115058-10 з 31.08.2010 до 30.08.2012	
1163	Обладнання радіодоступу з функцією маршрутизації торгівельної марки AirTies моделі Air 4450 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-2-1	UA1.153.0115057-10 з 31.08.2010 до 30.08.2012	
1164	Обладнання радіодоступу - точка доступу торгівельної марки AirTies моделі Air 4240 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 або D02, D04, D05 PI 24-2-1 PI 24-2-2	UA1.153.0115056-10 з 31.08.2010 до 30.08.2012	
1165	Обладнання радіодоступу (USB-модуль) торгівельної марки AirTies моделі Air 2310 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-2-1	UA1.153.0115055-10 з 31.08.2010 до 30.08.2012	
1166	Обладнання радіодоступу (USB-модуль) торгівельної марки AirTies моделі Air 2410 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-2-1	UA1.153.0115055-10 з 31.08.2010 до 30.08.2012	
1167	Обладнання радіодоступу - точка доступу з модемом ADSL2+ (радіомодем) торгівельної марки AirTies моделі RT-205 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1D 22M0D1D	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0123960-10 з 01.10.2010 до 30.08.2012	
1168	Обладнання радіодоступу - точки доступу з модемом ADSL2+ (радіомодем) торгівельної марки AirTies моделі RT-211 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1D 22M0D1D	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0123960-10 з 01.10.2010 до 30.08.2012	
1169	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic 4G виробництва "ZyXEL Communications Corporation", Китай, Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0159471-10 з 24.12.2010 до 18.08.2012	
1170	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic виробництва "ZyXEL Communications Corporation", Китай, Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0159489-10 з 24.12.2010 до 18.08.2012	
1171	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Lite виробництва "ZyXEL Communications Corporation", Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0159504-10 з 24.12.2010 до 18.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1172	Обладнання радіодоступу з функцією маршрутизації торгівельної марки AirTies моделі Air 4420 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2	UA1.153.0159477-10 з 24.12.2010 до 30.08.2012	
1173	Обладнання доступу до послуг цифрового телебачення (IPTV) з безпроводовою точкою доступу торгівельної марки AirTies моделі Air 7124 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2	UA1.153.0010093-11 з 02.02.2011 до 31.10.2012	
1174	Обладнання радіодоступу - модем ADSL/ADSL2+ торгівельної марки AirTies моделі Air 5340 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.153.0010096-11 з 02.02.2011 до 31.10.2012	
1175	Обладнання радіодоступу - модем ADSL/ADSL2+ торгівельної марки AirTies моделі Air 5440 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.153.0010097-11 з 02.02.2011 до 31.10.2012	
1176	Обладнання радіодоступу - модем ADSL/ADSL2+ торгівельної марки AirTies моделі Air 5452 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2	UA1.153.0010098-11 з 02.02.2011 до 31.10.2012	
1177	Обладнання радіодоступу з функцією маршрутизації т.м. AirTies моделі RT-212 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.153.0028512-11 з 11.03.2011 до 30.08.2012	
1178	Обладнання радіодоступу – точка доступу т.м. AirTies моделі Air 4340 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.153.0028509-11 з 11.03.2011 до 31.10.2012	
1179	Обладнання радіодоступу - точка доступу торгівельної марки AirTies моделі Air 4452 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2	UA1.153.0048266-11 з 19.04.2011 до 31.10.2012	
1180	Обладнання радіодоступу (USB Adapter) торгівельної марки AirTies моделі WUS-201 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.153.0055266-11 з 05.05.2011 до 30.08.2012	
1181	Обладнання радіодоступу (USB Adapter) торгівельної марки AirTies моделі WUS-300 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.153.0055266-11 з 05.05.2011 до 30.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1182	Обладнання радіодоступу - точка доступу торгівельної марки AirTies моделі Air 4310 виробництва "AirTies Kablosuz Iletisim Sanayi ve Dis. Tic.A.S.", Туреччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0066661-11 з 27.05.2011 до 31.10.2012	
1183	Маршрутизатор з обладнанням радіодоступу серії RV моделі RV120W-E-G5 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0081314-11, UA1.153.0081317-11 з 24.06.2011 до 03.03.2014	
1184	Маршрутизатор з обладнанням радіодоступу серії WRV моделі WRV210-EU виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	B01 або D02 PI 24-1-1	UA1.153.0081310-11, UA1.153.0081318-11 з 24.06.2011 до 03.03.2014	
1185	Обладнання радіодоступу з функцією маршрутизації моделі N4100 виробництва "ZyXEL Communications Corporation", Китай, Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 24-2-1	UA1.153.0081306-11 з 24.06.2011 до 18.08.2012	
1186	Обладнання радіодоступу (USB-adapter) моделі NWD-2105 EE виробництва "ZyXEL Communications Corporation", Китай, Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 24-2-1	UA1.153.0081308-11 з 24.06.2011 до 18.08.2012	
1187	Обладнання радіодоступу (USB-adapter) моделі NWD-2205 EE виробництва "ZyXEL Communications Corporation", Китай, Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 24-2-1	UA1.153.0081308-11 з 24.06.2011 до 18.08.2012	
1188	Обладнання радіодоступу - мережна картка (PCI-adapter) торгівельної марки TP-Link моделі TL-WN350G виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	B01 або D02 PI 24-1-1	UA1.153.0081301-11 з 24.06.2011 до 31.05.2014	
1189	Обладнання радіодоступу - мережна картка (PCI-adapter) торгівельної марки TP-Link моделі TL-WN350GD виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	B01 або D02 PI 24-1-1	UA1.153.0081301-11 з 24.06.2011 до 31.05.2014	
1190	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TL-MR3220 виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0081303-11 з 24.06.2011 до 31.05.2014	
1191	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TL-WR340GD виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1D 22MOD1D	B01 або D02 PI 24-1-1	UA1.153.0081304-11 з 24.06.2011 до 31.05.2014	
1192	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TL-WR340G виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1D 22MOD1D	B01 або D02 PI 24-1-1	UA1.153.0081304-11 з 24.06.2011 до 31.05.2014	
1193	Модем ADSL2+ з обладнанням радіодоступу моделі P660HN EE виробництва "ZyXEL Communications Corporation", Китай, Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0082537-11 з 25.06.2011 до 18.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1194	Обладнання радіодоступу - точка доступу торгівельної марки TP-Link моделі TL-WA5110G виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.153.0090291-11 з 11.07.2011 до 31.05.2014	
1195	Обладнання радіодоступу (USB Adapter) торгівельної марки TP-Link моделі TL-WN721N виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.153.0090289-11 з 11.07.2011 до 31.05.2014	
1196	Обладнання радіодоступу (USB Adapter) торгівельної марки TP-Link моделі TL-WN721NC виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.153.0090289-11 з 11.07.2011 до 31.05.2014	
1197	Обладнання радіодоступу (USB Adapter) торгівельної марки TP-Link моделі TL-WN722N виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.153.0090289-11 з 11.07.2011 до 31.05.2014	
1198	Обладнання радіодоступу (USB Adapter) торгівельної марки TP-Link моделі TL-WN722NC виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.153.0090289-11 з 11.07.2011 до 31.05.2014	
1199	Обладнання радіодоступу (USB Adapter) торгівельної марки TP-Link моделі TL-WN727N виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.153.0090289-11 з 11.07.2011 до 31.05.2014	
1200	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TL-WR740N виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.153.0090302-11 з 11.07.2011 до 31.05.2014	
1201	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TL-WR741ND виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.153.0090302-11 з 11.07.2011 до 31.05.2014	
1202	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TL-WR743ND виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.153.0090302-11 з 11.07.2011 до 31.05.2014	
1203	Обладнання радіодоступу - модеми ADSL2/2+ з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TD-W8101G виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.153.0090306-11 з 11.07.2011 до 31.05.2014	
1204	Обладнання радіодоступу - модеми ADSL2/2+ з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TD-W8901G виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.153.0090306-11 з 11.07.2011 до 31.05.2014	
1205	Обладнання радіодоступу - модеми ADSL2/2+ з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TD-W8151N виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.153.0090308-11 з 11.07.2011 до 31.05.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1206	Обладнання радіодоступу - модеми ADSL2/2+ з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TD-W8951ND виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0090308-11 з 11.07.2011 до 31.05.2014	
1207	Обладнання радіодоступу - модеми ADSL2/2+ з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TD-W8950ND виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0090308-11 з 11.07.2011 до 31.05.2014	
1208	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TL-MR3420 виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0090300-11 з 11.07.2011 до 31.05.2014	
1209	Обладнання радіодоступу - точка доступу торгівельної марки TP-Link моделі TL-WA730RE виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0090297-11 з 11.07.2011 до 31.05.2014	
1210	Обладнання радіодоступу - точка доступу торгівельної марки TP-Link моделі TL-WA701ND виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0090295-11 з 11.07.2011 до 31.05.2014	
1211	Обладнання радіодоступу – модеми ADSL2/2+ з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TD-W8960N виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0098593-11 з 25.07.2011 до 03.03.2014	
1212	Обладнання радіодоступу – модеми ADSL2/2+ з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TD-W8961ND виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0098593-11 з 25.07.2011 до 03.03.2014	
1213	Обладнання радіодоступу – модеми ADSL2/2+ з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TD-W8981ND виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0098593-11 з 25.07.2011 до 03.03.2014	
1214	Обладнання радіодоступу - точки доступу з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TL-WR940N виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0098600-11 з 25.07.2011 до 31.05.2014	
1215	Обладнання радіодоступу - точки доступу з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TL-WR941ND виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0098600-11 з 25.07.2011 до 31.05.2014	
1216	Обладнання радіодоступу - точки доступу з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TL-WR1043ND виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0098600-11 з 25.07.2011 до 31.05.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1217	Обладнання радіодоступу - точки доступу торгівельної марки TP-Link моделі TL-WA801ND виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0098603-11 з 25.07.2011 до 31.05.2014	
1218	Обладнання радіодоступу - точки доступу торгівельної марки TP-Link моделі WA901ND виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0098603-11 з 25.07.2011 до 31.05.2014	
1219	Обладнання радіодоступу - точка доступу торгівельної марки TP-Link моделі TL-WA5210G виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	B01 або D02 PI 24-1-1	UA1.153.0098608-11 з 25.07.2011 до 31.05.2014	
1220	Обладнання радіодоступу (USB Adapter) торгівельної марки TP-Link моделі TL-WN821N виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 24-2-1	UA1.153.0098611-11 з 25.07.2011 до 31.05.2014	
1221	Обладнання радіодоступу (USB Adapter) торгівельної марки TP-Link моделі TL-WN821NC виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 24-2-1	UA1.153.0098611-11 з 25.07.2011 до 31.05.2014	
1222	Обладнання радіодоступу (USB Adapter) торгівельної марки TP-Link моделі TL-WN822N виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 24-2-1	UA1.153.0098611-11 з 25.07.2011 до 31.05.2014	
1223	Міжмережний екран з обладнанням радіодоступу моделі ZyWALL USG 20W виробництва "ZyXEL Communications Corporation", Китай, Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0097981-11 з 25.07.2011 до 18.08.2012	
1224	Модем ADSL2+ з обладнанням радіодоступу моделі P660HN Lite EE виробництва "ZyXEL Communications Corporation", Китай, Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0097986-11 з 25.07.2011 до 18.08.2012	
1225	Маршрутизатори з обладнанням радіодоступу серії Cisco SRP500 моделі SRP521W-K9-G5 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0098348-11, UA1.153.0098374-11 з 25.07.2011 до 03.03.2014	
1226	Маршрутизатори з обладнанням радіодоступу серії Cisco SRP500 моделі SRP541W-K9-G5 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0098348-11, UA1.153.0098374-11 з 25.07.2011 до 03.03.2014	
1227	Маршрутизатори з обладнанням радіодоступу серії Cisco SRP500 моделі SRP526W-K9-G5 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0098383-11, UA1.153.0098390-11 з 25.07.2011 до 03.03.2014	
1228	Маршрутизатори з обладнанням радіодоступу серії Cisco SRP500 моделі SRP527W-K9-G5 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0098383-11, UA1.153.0098390-11 з 25.07.2011 до 03.03.2014	
1229	Маршрутизатори з обладнанням радіодоступу серії Cisco SRP500 моделі SRP546W-K9-G5 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0098383-11, UA1.153.0098390-11 з 25.07.2011 до 03.03.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1230	Маршрутизатори з обладнанням радіодоступу серії Cisco SRP500 моделі SRP547W-K9-G5 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0098383-11, UA1.153.0098390-11 з 25.07.2011 до 03.03.2014	
1231	Маршрутизатори з обладнанням радіодоступу серії Cisco 500 моделі SR520W-FE-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	B01 або D02 PI 24-1-1	UA1.153.0098582-11, UA1.153.0098399-11 з 25.07.2011 до 03.03.2014	
1232	Маршрутизатори з обладнанням радіодоступу серії Cisco 500 моделі SR520W-ADSL-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	B01 або D02 PI 24-1-1	UA1.153.0098582-11, UA1.153.0098399-11 з 25.07.2011 до 03.03.2014	
1233	Маршрутизатори з обладнанням радіодоступу серії Cisco 500 моделі SR520W-ADSLI-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	B01 або D02 PI 24-1-1	UA1.153.0098582-11, UA1.153.0098399-11 з 25.07.2011 до 03.03.2014	
1234	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації серії Cisco SA 500 моделі SA520W виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0107674-11 з 10.08.2011 до 03.03.2014, UA1.153.0107803-11 з 11.08.2011 до 03.03.2014	
1235	Маршрутизатор з обладнанням радіодоступу серії WRP моделі WRP400-G2 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	B01 або D02 PI 24-1-1	UA1.153.0147143-11, UA1.153.0147152-11 з 13.10.2011 до 03.03.2014	
1236	Обладнання радіодоступу - точки доступу з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TL-WR841N виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0160449-11 з 13.10.2011 до 03.03.2014	
1237	Обладнання радіодоступу - точки доступу з функцією маршрутизації торгівельної марки TP-Link моделі TL-WR841ND виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0160449-11 з 13.10.2011 до 03.03.2014	
1238	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Giga виробництва 'ZyXEL Communications Corporation', Китай, Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.153.0169582-11 з 16.11.2011 до 18.08.2012	
1239	Станції абонентські радіодоступу (системи IEEE 802.16) т.м. Alcatel-Lucent моделі 9799 MIMO USB Dongle 2,3 GHz виробництва Alcatel-Lucent France (Франція, Тайвань)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2300-2400 МГц	5M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 10M0D7W	B01 або D05	UA1.030.0020867-09 дійсний до 12.04.2012	
1240	Станції абонентські радіодоступу (системи IEEE 802.16) т.м. Alcatel-Lucent моделі 9799 MIMO USB Dongle 3,5 GHz виробництва Alcatel-Lucent France (Франція, Тайвань)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	3400-3600 МГц	5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 7M00D7W 10M0D7W	D05, C07	UA1.030.0020867-09 дійсний до 12.04.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1241	Станція абонентська радіодоступу типу XTRM-SU- виробництва "Alvarion Ltd.", Ізраїль		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для доступу до мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.16e-2005	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W	Б01 або Д02, або Д03, або Д05	UA1.030.0035008-11 дійсний до 21.03.2012	
1242	Обладнання радіодоступу типу BreezeNet-B моделі BU/RB-B виробництва "Alvarion Ltd.", Ізраїль		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W 40M0D1W	Д05 або Б01	UA1.030.0098743-11 дійсний до 24.07.12 UA1.030.0155275-11 дійсний до 23.10.2013	
1243	Обладнання радіодоступу типу BreezeNet-B моделі BU/RB-B, виробництва "Alvarion Ltd.", Ізраїль		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації широкопasmового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W 40M0D1W	Д05 або Б01	UA1.030.0154161-11 дійсний до 23.10.2013 UA1.030.0155275-11 дійсний до 23.10.2013	
1244	Обладнання радіодоступу типів XTRM-BS- та XTRM-SU-, виробництва "Alvarion Ltd.", Ізраїль		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.16e-2005	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W	Д05 або Б01	UA1.030.0154254-11 дійсний до 23.10.2013	
1245	Обладнання радіодоступу типів XTRM-BS- та XTRM-SU- виробництва "Alvarion Ltd.", Ізраїль		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.16e-2005	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W	Д05 або Б01	UA1.030.0155276-11 дійсний до 23.10.2013	
1246	Станція базова радіодоступу (системи IEEE 802.16) типу Alcatel-Lucent 9715 LIGHTWEIGHT WiMAX BASE STATION (9715 L-WBS), коди замовлення згідно з Додатком виробництва "Alcatel - Lucent", Франція		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для широкопasmового (мультисервісного) радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	2500-2690 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W	Д05	UA1.030.0012537-09 дійсний до 03.03.2012	
1247	Станції абонентські радіодоступу (системи IEEE 802.16) т.м. Alcatel-Lucent моделі 9799 MIMO USB Dongle 2,5 GHz виробництва Alcatel-Lucent France (Франція, Тайвань)		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2500-2690 МГц	5M00G7W 10M0G7W 5M00D7W 10M0D7W	Б01 або Д05	UA1.030.0020867-09 дійсний до 12.04.2012	
1248	Станція базова радіодоступу (системи IEEE 802.16) типу Alcatel-Lucent 9710 COMPACT WiMAX BASE STATION (9710 C-WBS), коди замовлення згідно з Додатком виробництва "Alcatel - Lucent", Франція		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації широкопasmового радіодоступу до мережі передачі даних	2300-2400 МГц --- 3400-3600 МГц	5M00D7W 10M0D7W --- 3M50D7W 7M00D7W	Д05	UA1.030.0012524-09 дійсний до 03.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1249	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі WBS-5000 виробництва "Wavion Ltd.", Ізраїль		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ	Для організації широкозмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5150-5250 МГц --- 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0D1W 20M0G1W --- 5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Д05 або Б01	UA1.030.0074376-11 дійсний до 08.06.12	
1250	Обладнання радіодоступу - абонентська станція типу optiPoint WL2 professional моделей optiPoint WL2 professional та optiPoint WL2 professional S, виробництва "Siemens Enterprise Communications GmbH&Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.030.0184014-11 дійсний до 05.12.12	
1251	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі WBS-2400 виробництва "Wavion Ltd.", Ізраїль		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	5M00D1W 10M0D1W 20M0D1W 5M00G1W 10M0G1W 20M0G1W	Б01 або Д02	UA1.030.0199602-11 дійсний до 25.12.2012	
1252	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі 62205BGHMW виробництва "Intel Corporation", Франція		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.030.0007906-11, UA1.030.0011917-11 дійсний до 06.07.2013	
1253	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі ZXEC5 EBG1200, виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.030.0066004-11 дійсний до 19.09.2013	
1254	Маршрутизатори серії HP A-MSR900 Series з вбудованим обладнанням радіодоступу, моделей згідно з Додатком виробництва "Hewlett-Packard Company", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.030.0128517-11 дійсний до 15.09.2013	
1255	Маршрутизатор торговельної марки HP/3COM моделі 3CRWER200-75 з вбудованим обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.030.0132655-11 дійсний до 15.09.2013	
1256	Маршрутизатор т.м. 3Com моделі 3CRWDR200B-75 з обладнанням радіодоступу виробництва Hewlett-Packard Company, США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.030.0132663-11 дійсний до 15.09.2013	
1257	Маршрутизатор торговельної марки HP/3COM моделі 3CRWER100-75 з вбудованим обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.030.0132671-11 дійсний до 15.09.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1258	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації моделі FOXGATE WFR-301 виробництва "Kravert telecom technologies ltd", Гонконг		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.030.0193450-11 дійсний до 18.12.2012	
1259	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функціями ADSL-модему моделі ZXV10 W300 виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.030.0029323-11 дійсний до 19.09.2013	
1260	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. HP моделі HP Wireless Access Point 420 WW (J8131B), виробництва "Hewlett-Packard Company", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1D	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.030.0160934-11 дійсний до 15.09.2013	
1261	Маршрутизатор т.м. 3Com моделі 3CRWDR200A-75 з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2	UA1.030.0132663-11 дійсний до 15.09.2013	
1262	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. HP моделі HP Wireless Access Point 10AG WW (J9141A), виробництва "Hewlett-Packard Company", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2	UA1.030.0160933-11 дійсний до 15.09.2013	
1263	Обладнання радіодоступу (USB Adapter) торговельної марки EDIMAX моделей EW-7622UMn, EW-7711UAn, EW-7711USn, EW-7711UTn, EW-7711UMn, EW-7722UTn, EW-7811Up виробництва "EDIMAX TECHNOLOGY CO., LTD.", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.030.0025563-11 дійсний до 01.03.2012	
1264	Обладнання радіодоступу - точки доступу з функцією маршрутизації торговельної марки EDIMAX моделей 3G-6200n, AR-7284WnA, BR-6228nC, BR-6228nS, BR-6428n, BR-6428nS, виробництва "EDIMAX TECHNOLOGY CO., LTD.", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.030.0025568-11 дійсний до 01.03.2012	
1265	Обладнання радіодоступу (точка доступу) моделі AIR-LAP1141N виробництва Cisco Systems, Inc. (США) на підприємствах Foxconn Network System Group (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.030.0054974-11 дійсний до 03.05.2012	
1266	Обладнання радіодоступу (точка доступу) моделі AIR-AP1141N виробництва Cisco Systems, Inc. (США) на підприємствах Foxconn Network System Group (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.030.0054974-11 дійсний до 03.05.2012	
1267	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі NanoStation M2 виробництва "Ubiquiti Networks, Inc.", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	5M00D1W 10M0D1W 20M0D1W 5M00G1W	Б01 або Д02	UA1.030.0074375-11 дійсний до 08.06.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1268	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі ZXV10 N108L з функцією ADSL-модема, виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.030.0129816-10 дійсний до 23.09.12	
1269	Обладнання радіодоступу (точка доступу) моделі AIR-LAP1261N-E-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc." (США) на підприємствах "Foxconn Network System Group" (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 24-2-1	UA1.030.0140820-11 дійсний до 04.10.12	
1270	Обладнання радіодоступу (точка доступу) моделі AIR-API1261N-E-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc." (США) на підприємствах "Foxconn Network System Group" (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 24-2-1	UA1.030.0140820-11 дійсний до 04.10.12	
1271	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації т.м. Asus моделі RT-N10U, виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.030.0145910-11 дійсний до 11.10.12	
1272	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі DWM-W046 виробництва "Mitsumi Electric Co., Ltd.", Японія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.030.0146956-11 дійсний до 12.10.12	
1273	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації т.м. TRENDnet моделі TEW-639GR, виробництва "TRENDnet Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.030.0183002-11 дійсний до 04.12.12	
1274	Обладнання радіодоступу - точки доступу з функцією маршрутизації т.м. TRENDnet моделей TEW-651BR та TEW-652BRP, виробництва "TRENDnet Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.030.0183004-11 дійсний до 04.12.12	
1275	Обладнання радіодоступу - точки доступу з функцією маршрутизації т.м. Asus моделей RT-N10 LX та RT-N12 LX, виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.030.0183023-11 дійсний до 04.12.12	
1276	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі DWM-W069 виробництва "Mitsumi Electric Co., Ltd.", Японія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.030.0183042-11 дійсний до 04.12.12	
1277	Обладнання радіодоступу - точки доступу з функцією маршрутизації т.м. ASUS моделей RT-N10E та RT-N12E, виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.030.0200904-11 дійсний до 26.12.2012	
1278	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки CastleNet моделі RTL8188CUS виробництва "CastleNet Technology Inc.", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.030.0200921-11 дійсний до 26.12.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1279	Обладнання радіодоступу (точка доступу з функціями ADSL-модема) моделі ZXV10 W300B виробництва "ZTE Corporation" (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.030.0029323-11 дійсний до 19.09.2013	
1280	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі HG530 з функцією ADSL-модема, виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.030.0045322-11 дійсний до 19.09.2013	
1281	Обладнання оптичного мережного закінчення (ONT) моделі ZX10 F660 з обладнанням радіодоступу виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.030.0074295-11 дійсний до 19.09.2013	
1282	Маршрутизатори серії HP A-MSR20-1x Series з вбудованим обладнанням радіодоступу, моделей згідно з Додатком виробництва "Hewlett-Packard Company", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.030.0128520-11 дійсний до 15.09.2013	
1283	Волоконно-оптичні мережні закінчення (ONT) моделей EchoLife HG8245, EchoLife HG8247 з обладнанням радіодоступу - точка доступу IEEE 802.11b/g/n, виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.030.0183068-11 дійсний до 19.09.2013	
1284	Обладнання радіодоступу - точки доступу т.м. Cisco типів AIR-CAP3501 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.030.0003086-12 дійсний до 10.01.2013	
1285	Обладнання радіодоступу (адаптер) у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі RT3090BC4 виробництва "Ralink Technology Corporation", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0021534-11 дійсний до 20.02.2012	
1286	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі BCM943142NM (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Broadcom Corporation", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 або Д02 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0202440-11 дійсний до 27.12.2012	
1287	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу т.м. Realtek моделі RTL8723AE (Combo miniCard) (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Realtek Semiconductor Corp.", Тайвань		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 або Д02 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0202836-11 дійсний до 28.12.2012	
1288	Обладнання радіодоступу (точка доступу) моделі AIR-LAP1142N виробництва Cisco Systems, Inc. (США) на підприємствах Foxconn Network System Group (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0054974-11 дійсний до 03.05.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1289	Обладнання радіодоступу (точка доступу) моделі AIR-AP1142N виробництва Cisco Systems, Inc. (США) на підприємствах Foxconn Network System Group (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0054974-11 дійсний до 03.05.2012	
1290	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Cisco 1941W (обладнання інтегрованого доступу) виробництва Cisco Systems, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0066295-11 дійсний до 25.05.2012	
1291	Обладнання радіодоступу (точка доступу) моделі AIR-AP1262N-E-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc." (США) на підприємствах "Foxconn Network System Group" (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0140820-11 дійсний до 04.10.12	
1292	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі DWM-W034 виробництва "Mitsumi Electric Co., Ltd.", Японія		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0146957-11 дійсний до 12.10.12	
1293	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки HP типу MSM466-R моделей (E-)*MSM466-R (X)* з картою безпроводового доступу моделі MRLBB-1003, виробництва "Hewlett-Packard Company", США		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0195643-11 дійсний до 15.09.2013	
1294	Обладнання радіодоступу - точки доступу т.м. Cisco типів AIR-CAP3502 та AIR-CAP3602 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0003086-12 дійсний до 10.01.2013	
1295	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі блоку керування периферійними пристроями моделі UHV CAN FSE 256x ECE виробництва "Harman/Becker Automotive Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.030.0116695-11 дійсний до 24.08.12	
1296	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) - радіомодуль моделі SK5050New виробництва "PARROT S.A.", Франція		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.030.0116700-11 дійсний до 24.08.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1297	Станція базова радіодоступу (системи IEEE 802.16) моделі DBS3900 WiMAX виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації широкопосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16e-2005)	3400-3600 МГц	5M00D7W 7M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 7M00G7W 10M0G7W	Д05, С07	UA1.030.0017212-09 дійсний до 04.03.2012	
1298	Станція базова радіодоступу (системи IEEE 802.16) моделі DBS3900 WiMAX виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16e-2005)	Для організації широкопосмугового (мультисервісного) радіодоступу до телекомунікаційної мережі (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16e-2005)	2500-2690 МГц	5M00D7W 10M0D7W 5M00G7W 10M0G7W	Д05	UA1.030.0017212-09 дійсний до 04.03.2012	
1299	Маршрутизатори торговельної марки HP/3COM моделей 3CRWDR101A-75, 3CRWDR101B-75 з вбудованим обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.030.0132668-11 дійсний до 15.09.2013	
1300	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) типу Intel® Centrino® Wireless-N моделі 2200BNHMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.030.0170674-11 дійсний до 06.07.2013	
1301	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) типу Intel® Centrino® Wireless-N моделі 2230BNHMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 або Д02 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0170674-11 дійсний до 06.07.2013	
1302	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) типу Intel® Centrino® Wireless-N моделі 6235ANHMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0170674-11 дійсний до 06.07.2013	
1303	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) типу Intel® Centrino® Wireless-N моделі 105BNHMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.030.0170291-11 дійсний до 06.07.2013	
1304	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) типу Intel® Centrino® Wireless-N моделі 135BNHMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 або Д02 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0170291-11 дійсний до 06.07.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1305	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі 100BNHMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.030.0159721-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0159729-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0159733-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0100436-11 дійсний до 11.07.2014	
1306	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі 62205ANHMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0159721-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0159729-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0159733-10 дійсний до 06.07.2013	
1307	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі 130BNHMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 або Д02 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0159721-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0159729-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0159733-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0100436-11 дійсний до 11.07.2014	
1308	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі 11230BNHMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 або Д02 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0159721-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0159729-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0159733-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0100436-11 дійсний до 11.07.2014	
1309	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі 62230ANHMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0159721-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0159729-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0159733-10 дійсний до 06.07.2013	
1310	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) Intel PRO/Wireless 3945ABG BGX Network Connection моделі WM3945ABG BGX виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.030.0123940-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0123944-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0123947-10 дійсний до 06.07.2013	
1311	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) Intel PRO/Wireless 3945BG Network Connection моделі WM3945BG виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.030.0123940-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0123944-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0123947-10 дійсний до 06.07.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1312	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі Intel®PRO/Wireless 3945ABG Network Connection виробництва Intel Corp. (Франція) на підприємствах корпорації Intel Corp. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2	UA1.030.0123940-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0123944-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0123947-10 дійсний до 06.07.2013	
1313	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі Intel® Wireless WiFi Link 4965AG виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2	UA1.030.0064209-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0064210-10 дійсний до 06.07.2013	
1314	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі 512AG_HMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2	UA1.030.0064209-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0064210-10 дійсний до 06.07.2013	
1315	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі 512AG_MMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2	UA1.030.0064209-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0064210-10 дійсний до 06.07.2013	
1316	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі 512BG_MMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.030.0064209-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0064210-10 дійсний до 06.07.2013	
1317	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) типу Intel Centrino Wireless-N 1000 (стара назва Intel® WiFi Link 1000) моделей 112BGMMW, 112BGHMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.030.0064209-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0064210-10 дійсний до 06.07.2013	
1318	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) типу Intel Centrino Wireless-N 1000 (стара назва Intel® WiFi Link 1000) моделей 112BNMMW, 112BNHMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.030.0064209-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0064210-10 дійсний до 06.07.2013	
1319	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) типу WiFi Link 6200 моделі 622BGHMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.030.0064209-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0064210-10 дійсний до 06.07.2013	
1320	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) типу Intel® Ultimate N WiFi Link 5300 моделей 533AN_MMW, 533AN_HMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0064209-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0064210-10 дійсний до 06.07.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1321	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) типу WiFi Link 6200 моделі 622AGHRU виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.030.0064209-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0064210-10 дійсний до 06.07.2013	
1322	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) типу WiFi Link 6200 моделі 622ANHMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0064209-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0064210-10 дійсний до 06.07.2013	
1323	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) типу WiFi Link 6300 моделі 633ANHMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0064209-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0064210-10 дійсний до 06.07.2013	
1324	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу, абонентська станція радіодоступу системи IEEE 802.16) моделі 622ANXHMW виробництва "Intel Corp.", Франція, на підприємствах корпорації "Intel Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/n) ----- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.16) ----- Мультисервісний радіодоступ (IEEE 802.16)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n та радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації за стандартом IEEE 802.16	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц 2300-2400 МГц --- 3400-3600 МГц --- 2500-2690 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W ----- 5M00G1W 5M00D1W 10M0G1W 10MOD1W --- 5M00G7W 5M00D7W 7M00G7W 7M00D7W 10M0D7W 10M0G7W ----- 5M00G1W 5M00D1W 10M0G1W 10MOD1W	Б01	UA1.030.0064209-10 дійсний до 06.07.2013 UA1.030.0064210-10 дійсний до 06.07.2013	
1325	Маршрутизатор торговельної марки ASUS моделі WL-520GU з обладнанням радіодоступу виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.025.0138581-10, дата видачі: 11.11.2010, дійсний до: 29.09.2012	
1326	Маршрутизатор торговельної марки ASUS моделі WL-500gP-V2 з обладнанням радіодоступу виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.025.0138582-10, дата видачі: 11.11.2010, дійсний до: 29.09.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1327	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки HP моделі HP WA2220X-AG Outdoor Dual Radio Access Point виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0139367-10, дата видачі: 15.11.2010, дійсний до: 14.03.2012	
1328	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки HP моделі HP A-WA2220 Dual Radio 802.11a/b/g Access Point виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0139369-10, дата видачі: 15.11.2010, дійсний до: 14.03.2012	
1329	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки HP моделі HP WA2210-AG Indoor Single Band Access Point виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0139370-10, дата видачі: 15.11.2010, дійсний до: 14.03.2012	
1330	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки HP моделі HP A-WA2110 Single Radio 802.11a/b/g AP виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0139371-10, дата видачі: 15.11.2010, дійсний до: 14.03.2012	
1331	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки HP моделі HP A7760 Single Radio 802.11a/b/g Access Point виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0152004-10, дата видачі: 10.12.2010, дійсний до: 14.11.2012	
1332	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки HP моделі HP A8760 Dual Radio 802.11a/b/g Access Point виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0152005-10, дата видачі: 10.12.2010, дійсний до: 14.11.2012	
1333	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки HP моделі HP A-WA2620E Dual Radio 802.11n Plenum Access Point виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0139364-10, дата видачі: 15.11.2010, дійсний до: 14.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1334	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки HP моделі HP A-WA2620 Dual Radio 802.11n Access Point виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0139365-10, дата видачі: 15.11.2010, дійсний до: 14.03.2012	
1335	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки HP моделі HP A-WA2610 Single Radio 802.11n Access Point виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0139366-10, дата видачі: 15.11.2010, дійсний до: 14.03.2012	
1336	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки HP моделі HP A-WA2612 Single Radio 802.11n Access Point виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0139372-10, дата видачі: 15.11.2010, дійсний до: 14.06.2012	
1337	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки HP моделі HP WA2210X-G Outdoor Single Radio Access Point виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.025.0139368-10, дата видачі: 15.11.2010, дійсний до: 14.03.2012	
1338	Маршрутизатор з обладнанням радіодоступу та ADSL-модемом торговельної марки TP-LINK моделі TD-W8960N (Wireless N ADSL2+ Modem Router) у комплекті із блоком живлення MU12-2120100-C5 виробництва "TP-Link Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0118130-10, дата видачі: 23.09.2010, дійсний до: 02.03.2012	
1339	Маршрутизатор з обладнанням радіодоступу торговельної марки TP-LINK моделі TL-WR741ND виробництва "TP-Link Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0118131-10, дата видачі: 23.09.2010, дійсний до: 15.03.2012	
1340	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки TP-LINK моделі TL-WA701ND (150Mbps Wireless Lite N Access Point) у комплекті із блоком живлення MU08-6090085-C5 виробництва "TP-Link Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0138588-10, дата видачі: 11.11.2010, дійсний до: 02.03.2012	
1341	Обладнання радіодоступу - маршрутизатор моделі MWR6300 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ	Радіо-з'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	2400-2483,5 МГц	G7W	Д02	UA1.025.0026392-10, дата видачі: 01.04.2010, дійсний до: 31.03.2013	
1342	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі IAP6300 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ	Радіо-з'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	2400-2483,5 МГц	G7W	Д02	UA1.025.0026394-10, дата видачі: 01.04.2010, дійсний до: 31.03.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1343	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Aruba моделі AP70 (Wireless Access Point) виробництва "Aruba Networks Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 або D02 або D03 або D05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0025050-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 28.02.2012	
1344	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Aruba моделі AP-85LX (Wireless Access Point) виробництва "Aruba Networks Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 або D02 або D03 або D05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0025053-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 28.02.2012	
1345	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Aruba моделі AP-85TX (Wireless Access Point) виробництва "Aruba Networks Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 або D02 або D03 або D05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0025057-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 28.02.2012	
1346	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Aruba моделі AP-85FX (Wireless Access Point) виробництва "Aruba Networks Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 або D02 або D03 або D05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0025060-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 28.02.2012	
1347	Маршрутизатор торговельної марки ASUS моделі WL-520GC з обладнанням радіодоступу виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	B01 або D02 PI 24-1-1	UA1.025.0066536-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 29.09.2012	
1348	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Aruba моделі AP120 (Wireless Access Point) виробництва "Aruba Networks Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 або D02, D04, D05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0007367-11, дата видачі: 26.01.2011, дійсний до: 25.01.2012	
1349	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Aruba моделі AP121 (Wireless Access Point) виробництва "Aruba Networks Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 або D02, D04, D05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0007368-11, дата видачі: 26.01.2011, дійсний до: 25.01.2012	
1350	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Aruba моделі AP124 (Wireless Access Point) виробництва "Aruba Networks Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 або D02, D04, D05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0007369-11, дата видачі: 26.01.2011, дійсний до: 25.01.2012 UA1.025.0200938-11, дата видачі: 27.12.2011, дійсний до: 26.12.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1351	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Aruba моделі AP125 (Wireless Access Point) виробництва "Aruba Networks Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 РІ 24-2-1 РІ 24-2-2 РІ 24-2-3 РІ 24-2-4	UA1.025.0007370-11, дата видачі: 26.01.2011, дійсний до: 25.01.2012 UA1.025.0200939-11, дата видачі: 27.12.2011, дійсний до: 26.12.20	
1352	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Aruba моделі AP60 (Wireless Access Point) виробництва "Aruba Networks Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 РІ 24-1-1 РІ 24-1-2 РІ 24-1-3 РІ 24-1-4	UA1.025.0007371-11, дата видачі: 26.01.2011, дійсний до: 25.01.2012	
1353	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Aruba моделі AP61 (Wireless Access Point) виробництва "Aruba Networks Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 РІ 24-1-1 РІ 24-1-2 РІ 24-1-3 РІ 24-1-4	UA1.025.0007372-11, дата видачі: 26.01.2011, дійсний до: 25.01.2012	
1354	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Aruba моделі AP65 (Wireless Access Point) виробництва "Aruba Networks Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 РІ 24-1-1 РІ 24-1-2 РІ 24-1-3 РІ 24-1-4	UA1.025.0007373-11, дата видачі: 26.01.2011, дійсний до: 25.01.2012	
1355	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Siemens типу SCALANCE W784 / LAP Family моделі LAP-W1-RJ-E1 виробництва "Siemens AG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 РІ 24-1-1 РІ 24-1-2	UA1.025.0007415-11, дата видачі: 27.01.2011, дійсний до: 25.01.2012	
1356	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі FL WLAN 230 AP 802-11 (Wireless WLAN access point) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 РІ 24-1-1 РІ 24-1-2 РІ 24-1-3 РІ 24-1-4	UA1.025.0089611-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	
1357	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі FL WLAN 24 AP 802-11 (Wireless WLAN access point) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 РІ 24-1-1 РІ 24-1-2 РІ 24-1-3 РІ 24-1-4	UA1.025.0089613-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1358	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі FL WLAN 24 DAP 802-11 (Wireless WLAN dual access point) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0089614-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	
1359	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Cisco Systems моделі AIR-AP1010-E-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0106719-11, дата видачі: 09.08.2011, дійсний до: 08.08.2012	
1360	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Cisco Systems моделі AIR-LAP1262N-E-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0016569-11, дата видачі: 15.02.2011, дійсний до: 14.02.2012	
1361	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Cisco Systems моделі AIR-CAP35021-E-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0016573-11, дата видачі: 15.02.2011, дійсний до: 14.02.2012 UA1.025.0074160-11, дата видачі: 09.06.2011, дійсний до: 07.06.2012 UA1.025.0146953-11, дата видачі: 13.10.2011, дійсний до: 12.10.2012	
1362	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Motorola типу AP-650 (AP-650 Series Thin Access Point), код продукту P/N: AP-0650-*****, де ***** - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають відмінності конфігурації та пакування виробництва "Motorola Solutions, Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0065799-11, дата видачі: 25.05.2011, дійсний до: 23.05.2012	
1363	Обладнання радіодоступу - точка безпроводового доступу торговельної марки Motorola моделі AP-7131 (номера партій P/N: AP-7131-*****, де ***** - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) виробництва "Motorola Solutions, Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0075098-11, дата видачі: 10.06.2011, дійсний до: 09.06.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1364	Обладнання радіодоступу - точка безпроводового доступу торговельної марки Motorola моделі AP-7131N (номера партій P/N: AP-7131N-*****, де ***** - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) виробництва "Motorola Solutions, Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0075099-11, дата видачі: 10.06.2011, дійсний до: 09.06.2012	
1365	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Cisco Systems моделі AIR-CT5502E-E-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0106713-11, дата видачі: 09.08.2011, дійсний до: 08.08.2012	
1366	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Aruba моделі AP-105 (Aruba AP-105 Access Point) виробництва "Aruba Networks Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0145905-11, дата видачі: 12.10.2011, дійсний до: 11.10.2012	
1367	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Aruba моделі AP-134 (Wireless Access Point) виробництва "Aruba Networks Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0194541-11, дата видачі: 20.12.2011, дійсний до: 19.12.2012	
1368	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Aruba моделі AP-135 (Wireless Access Point) виробництва "Aruba Networks Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0194543-11, дата видачі: 20.12.2011, дійсний до: 19.12.2012	
1369	Маршрутизатор торговельної марки ASUS моделі RT-G32 з обладнанням радіодоступу виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.025.0066537-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 29.09.2012	
1370	Маршрутизатор торговельної марки HP моделі HP V110 Cable/DSL Wireless-N Router з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0158271-10, дата видачі: 23.12.2010, дійсний до: 14.11.2012	
1371	Маршрутизатор торговельної марки HP моделі HP V110 ADSL-A Wireless-N Router з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0158272-10, дата видачі: 23.12.2010, дійсний до: 14.11.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1372	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки ASUS моделі WL-330N3G виробництва "ASUSTeK Computer Inc.", Тайвань		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0040468-11, дата видачі: 04.04.2011, дійсний до: 29.09.2012	
1373	Маршрутизатор торговельної марки ASUS моделі RT-N16 з обладнанням радіодоступу виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0066530-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 29.09.2012	
1374	Маршрутизатор торговельної марки ASUS моделі RT-N13U з обладнанням радіодоступу виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0066532-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 29.09.2012	
1375	Маршрутизатор торговельної марки ASUS моделі RT-N12 з обладнанням радіодоступу виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0066534-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 29.09.2012	
1376	Маршрутизатор торговельної марки ASUS моделі RT-N10 з обладнанням радіодоступу виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0066535-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 29.09.2012	
1377	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Cisco Systems моделі AIR-CAP3501I-E-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0081629-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.06.2012	
1378	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Cisco Systems моделі AIR-CAP3501E-E-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0106715-11, дата видачі: 09.08.2011, дійсний до: 08.08.2012	
1379	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки Cisco Systems моделі AIR-LAP1041N-E-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0146952-11, дата видачі: 13.10.2011, дійсний до: 12.10.2012	
1380	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі GuruWifi-12M виробництва ТОВ "Ай.Ті.Ен.Ті.", Україна		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0186579-11, дата видачі: 09.12.2011, дійсний до: 08.12.2012	
1381	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі GuruWifi-12T виробництва ТОВ "Ай.Ті.Ен.Ті.", Україна		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0186580-11, дата видачі: 09.12.2011, дійсний до: 08.12.2012	
1382	Обладнання радіодоступу торговельної марки ASUS моделі WL-167g V3 (USB adapter) виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0123290-10, дата видачі: 30.09.2010, дійсний до: 29.09.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1383	Обладнання радіодоступу у складі системи захисту від несанкціонованого підключення до безпроводової мережі торговельної марки HP моделі HP AirProtect Sentry 5850 Wireless Security виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0151841-10, дата видачі: 10.12.2010, дійсний до: 14.11.2012	
1384	Обладнання радіодоступу у складі системи захисту від несанкціонованого підключення до безпроводової мережі торговельної марки HP моделі HP AirProtect Sensor 5750 Wireless Security виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0151842-10, дата видачі: 10.12.2010, дійсний до: 14.11.2012	
1385	Обладнання радіодоступу - безпроводовий міст торговельної марки HP моделі HP 802.11a Integrated Building-to-Building Outdoor Bridge and Access Point виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0152003-10, дата видачі: 10.12.2010, дійсний до: 14.11.2012	
1386	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки HP моделі HP 802.11a/b/g Wireless Client PCI Card виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0152006-10, дата видачі: 10.12.2010, дійсний до: 14.11.2012	
1387	Обладнання радіодоступу - безпроводовий міст торговельної марки HP моделі HP 802.11a/b/g Workgroup Bridge виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0152007-10, дата видачі: 10.12.2010, дійсний до: 14.11.2012	
1388	Обладнання радіодоступу - точки доступу торговельної марки HP моделей HP A9552 Dual Radio 802.11n Access Point, HP A9152 Single Radio 11n Access Point виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0152209-10, дата видачі: 13.12.2010, дійсний до: 09.07.2012	
1389	Обладнання радіодоступу (USB адаптер) торговельної марки TP-LINK моделі TL-WN721N виробництва "TP-Link Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0138593-10, дата видачі: 11.11.2010, дійсний до: 15.03.2012	
1390	Обладнання радіодоступу (USB адаптер) торговельної марки TP-LINK моделі TL-WN722N виробництва "TP-Link Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0138594-10, дата видачі: 11.11.2010, дійсний до: 15.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1391	Обладнання радіодоступу (адаптер) (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки MSI моделі Btoes 2.0 X-Micro виробництва "Micro-Star International (MSI) Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0061737-10, дата видачі: 01.07.2010, дійсний до: 30.06.2012	
1392	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки ASUS моделі USB-BT211 (USB adapter) виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0123287-10, дата видачі: 01.07.2010, дійсний до: 29.09.2012	
1393	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу PCMCIA моделі WMC6300 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ	Радіоз'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	2400-2483,5 МГц	G7W	Д02	UA1.025.0026390-10, дата видачі: 01.04.2010, дійсний до: 31.03.2013	
1394	Радіотермінал вазивний автомобільний моделі VMM6300 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ	Радіоз'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	2400-2483,5 МГц	G7W	Д02	UA1.025.0026393-10, дата видачі: 01.04.2010, дійсний до: 31.03.2013	
1395	Обладнання радіодоступу моделі WSM6300 (Wireless Serial Modem) виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ	Радіоз'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	2400-2483,5 МГц	G7W	Д02	UA1.025.0029801-10, дата видачі: 12.04.2010, дійсний до: 11.04.2013	
1396	Обладнання радіодоступу торговельної марки NEC моделі NP01LM (USB Wireless LAN unit) виробництва "NEC Display Solutions Ltd.", Японія, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.025.0007424-11, UA1.025.0007425-11, дата видачі: 27.01.2011, дійсний до: 25.01.2012	
1397	Станція базова радіодоступу (IEEE 802.16) моделі U-RAS Smart CP виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.16)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2300-2400 МГц	10M0D7W 10M0G7W	Д05	UA1.025.0007899-11, дата видачі: 27.01.2011, дійсний до: 26.01.2013	
1398	Обладнання радіодоступу (безпроводовий міст Client Bridge 3000 Series) моделі CB3000 (номера партій P/N: CB-3000-*****, де ***** - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) виробництва "Symbol Technologies Inc.", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0029319-11, дата видачі: 12.03.2011, дійсний до: 10.03.2012	
1399	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі BLueSlim 2 виробництва "Cambridge Silicon Radio", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0040881-11, дата видачі: 04.04.2011, дійсний до: 30.03.2012	
1400	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки "CyberTAN Technology, Inc." моделі BCM92046 (USB Bluetooth Module) виробництва "CyberTAN Technology, Inc.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0042803-11, дата видачі: 07.04.2011, дійсний до: 05.04.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1401	Обладнання радіодоступу (Wireless Vibration Transmitter) моделі CSI 9420 виробництва "Emerson Process Management, Machinery Health Management", США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 PI 24-4	UA1.025.0046224-11, дата видачі: 14.04.2011, дійсний до: 13.04.2012	
1402	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі WLU3072-D69(RoHS) (Wireless LAN Mini USB Module) виробництва "Seiko Epson Corporation", Японія, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.025.0059424-11, дата видачі: 13.05.2011, дійсний до: 12.05.2012	
1403	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі WLU3090-D69(RoHS)(Wireless LAN Mini USB Module) виробництва "Seiko Epson Corporation", Японія, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.025.0059425-11, дата видачі: 13.05.2011, дійсний до: 12.05.2012	
1404	Обладнання радіодоступу - картки безпроводового доступу торговельної марки Atheros моделей AR5B91, AR5BHB92 та AR5VBX92 (WLAN PCI Express Cards) виробництва "Atheros Communications Inc.", США, Китай, Японія, Мексика		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0060173-11, UA1.025.0146951-11, UA1.025.0060180-11, UA1.025.0060184-11, UA1.025.0060189-11, UA1.025.0060193-11, UA1.025.0060201-11, UA1.025.0060204-11, UA1.025.0060230-11, UA1.025.0060232-11, UA1.025.0060234-11, UA1.025.0060245-11, UA1.025.0060251-11, UA1.025.0060254-11, UA1.025.0060257-11, UA1.025.0060261-11, UA1.025.0060264-11, UA1.025.0060267-11, UA1.025.0060269-11, UA1.025.0060272-11, UA1.025.0060276-11, UA1.025.0060196-11, UA1.025.0060206-11, UA1.025.0060209-11, UA1.025.0060212-11, UA1.025.0060214-11, UA1.025.0060217-11, UA1.025.0060224-11, UA1.025.0060228-11, UA1.025.0060239-11, UA1.025.0060270-11, дата видачі: 16.05.2011, дійсний до: 12.05.2012	
1405	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі BT-PSC виробництва "PEIKER acustic GmbH Co.KG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0141470-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 04.10.2012	
1406	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки Broadcom моделі BCM92070MD_REF12 виробництва "Broadcom Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0142344-11, UA1.025.0142348-11, дата видачі: 07.10.2011, дійсний до: 05.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1407	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Symbol моделі 21-21160 (802.11a/b/g WLAN Module) виробництва "Symbol Technologies Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0146950-11, UA1.025.0146951-11, дата видачі: 13.10.2011, дійсний до: 12.10.2012	
1408	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) - картка безпроводового доступу торговельної марки Samsung моделі W1BT20 виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0174883-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 21.11.2013	
1409	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі WLAN SDIO Radio Module 21-92955 виробництва "Symbol Technologies Inc.", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0196551-11 ... UA1.025.0196556-11, дата видачі: 22.12.2011, дійсний до: 19.12.2012	
1410	Станція базова радіодоступу моделі ZXMBW E9230 (діапазон 3,5 ГГц) виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.16)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	3400-3600 МГц	5M00D7W 5M00G7W 7M00D7W 7M00G7W 10M0D7W 10M0G7W	Д05	UA1.025.0158942-10, дата видачі: 23.12.2010, дійсний до: 22.12.2012	
1411	Станція базова радіодоступу (системи IEEE 802.16) моделі ZXMBW B8200/R9110 (діапазон 3,5 ГГц) виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.16)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	3400-3600 МГц	5M00D7W 5M00G7W 7M00D7W 7M00G7W 10M0D7W 10M0G7W	Д05	UA1.025.0158944-10, дата видачі: 23.12.2010, дійсний до: 22.12.2012	
1412	Станція базова радіодоступу (системи IEEE 802.16) моделі ZXMBW B8200/R9110 (діапазон 2,3 ГГц) виробництва "ZTE Corporation" (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.16)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2300-2400 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W	Д05	UA1.025.0042127-11, дата видачі: 06.04.2011, дійсний до: 22.12.2012	
1413	Обладнання радіодоступу - точки доступу торговельної марки Siemens типу SCALANCE W788 / RAP Family моделей RAP-W1-RJ-E1, RAP-W2-RJ-E2 виробництва "Siemens AG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2	UA1.025.0007418-11, дата видачі: 27.01.2011, дійсний до: 25.01.2012	
1414	Обладнання радіодоступу - точки доступу торговельної марки Siemens типу SCALANCE W786 / EAP Family моделей EAP-W1-RJ-E1, EAP-W1-RJ-I1, EAP-W2-RJ-E2, EAP-W2-RJ-I2, EAP-W3-RJ-E3, EAP-W1-MM-E1, EAP-W1-MM-I1, EAP-W2-MM-E2, EAP-W2-MM-I2, EAP-W3-MM-E3 виробництва "Siemens AG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2	UA1.025.0007422-11, дата видачі: 27.01.2011, дійсний до: 25.01.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1415	Обладнання радіодоступу моделі FL WLAN 24 EC 802-11 (Wireless WLAN client) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0089615-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	
1416	Обладнання мережі передачі даних торговельної марки Juniper моделі SSG-5-SB-WW з обладнанням радіодоступу виробництва "Juniper Networks Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3	UA1.025.0100694-11, дата видачі: 28.07.2011, дійсний до: 27.07.2012	
1417	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Askey моделі WLU5022 (RoHS) (Dual Band WLAN Adapter) виробництва "Askey Computer Corporation", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0008660-11, дата видачі: 31.01.2011, дійсний до: 27.01.2012	
1418	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Atheros моделі AR5BHB112 виробництва "Atheros Communications Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0016476-11, UA1.025.0016480-11, UA1.025.0016482-11, UA1.025.0016485-11, UA1.025.0016488-11, UA1.025.0016490-11, UA1.025.0016493-11, UA1.025.0016496-11, UA1.025.0016499-11, UA1.025.0016504-11, UA1.025.0016505-11, UA1.025.0016506-11, UA1.025.0016510-11, UA1.025.0016512-11, UA1.025.0016515-11, UA1.025.0016518-11, дата видачі: 15.02.2011, дійсний до: 14.02.2012	
1419	Обладнання радіодоступу - картки безпроводового доступу торговельної марки Atheros моделей AR5BDT92, AR5B93, AR5B95 виробництв "Atheros Communications Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0016478-11, UA1.025.0016521-11, UA1.025.0016522-11, UA1.025.0016525-11, UA1.025.0016528-11, UA1.025.0016531-11, UA1.025.0016535-11, UA1.025.0016541-11, UA1.025.0016542-11, UA1.025.0016545-11, UA1.025.0016549-11, UA1.025.0016550-11, UA1.025.0016553-11, UA1.025.0016555-11, UA1.025.0016558-11, UA1.025.0016560-11, дата видачі: 15.02.2011, дійсний до: 14.02.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1420	Обладнання радіодоступу - картки безпроводового доступу торговельної марки Atheros моделей AR5BDT92, AR5B93, AR5B95 виробництва "Atheros Communications Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 РІ 24-2-1 РІ 24-2-2 РІ 24-2-3 РІ 24-2-4	UA1.025.0016539-11, дата видачі: 15.02.2011, дійсний до: 14.02.2012	
1421	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Askey моделі WLU5060-D4(ROHS) (MII WLAN Board) виробництва "Askey Computer Corporation", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 РІ 24-2-1 РІ 24-2-2 РІ 24-2-3 РІ 24-2-4	UA1.025.0025430-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 28.02.2012	
1422	Обладнання радіодоступу (Wireless LAN Adapter) торговельної марки Samsung моделі WIS09ABGNX/NWT виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 РІ 24-2-1 РІ 24-2-2 РІ 24-2-3 РІ 24-2-4	UA1.025.0028834-11, UA1.025.0028835-11, дата видачі: 11.03.2011, дійсний до: 10.03.2012	
1423	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Askey моделі WLU5110-D50(ROHS) (802.11n 1x1 Wireless LAN USB module) виробництва "Askey Computer Corporation", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 РІ 24-2-1 РІ 24-2-2 РІ 24-2-3 РІ 24-2-4	UA1.025.0046201-11, дата видачі: 14.04.2011, дійсний до: 13.04.2012	
1424	Обладнання радіодоступу - картки безпроводового доступу торговельної марки Atheros моделі AR5B93 виробництва "Atheros Communications Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 РІ 24-2-1 РІ 24-2-2 РІ 24-2-3 РІ 24-2-4	UA1.025.0046761-11 .. UA1.025.0046814, дата видачі: 15.04.2011, дійсний до: 13.04.2012	
1425	Обладнання радіодоступу - картки безпроводового доступу торговельної марки Atheros моделі AR5B93 виробництва "Atheros Communications Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 РІ 24-2-1	UA1.025.0046761-11 .. UA1.025.0046814, дата видачі: 15.04.2011, дійсний до: 13.04.2012	
1426	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Samsung моделі WIDT10B виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 РІ 24-2-1 РІ 24-2-2 РІ 24-2-3 РІ 24-2-4	UA1.025.0066588-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 24.05.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1427	Обладнання радіодоступу торговельної марки SparkLAN моделі WUBR-507N(M) (802.11a/b/g/n Wireless USB module) виробництва "SparkLAN Communications Inc.", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0089622-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 06.07.2012	
1428	Обладнання радіодоступу торговельної марки SparkLAN моделі WPEA-121N (802.11n, Dual Band, Wireless LAN PCI Express Half Mini Card) виробництва "SparkLAN Communications Inc.", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0107360-11, дата видачі: 10.08.2011, дійсний до: 09.08.2012	
1429	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Askey моделі WLU5080-D4(ROHS) (Dual Band WLAN Adapter) виробництва "Askey Computer Corporation", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0107362-11, дата видачі: 10.08.2011, дійсний до: 09.08.2012	
1430	Обладнання радіодоступу (Wi-Fi Dongle) торговельної марки LG моделі AN-WF100 виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0117756-11, дата видачі: 29.08.2011, дійсний до: 03.03.2012	
1431	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Broadcom моделі BCM943224HMS виробництва "Broadcom Corporation", США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0142351-11, UA1.025.0142354-11, UA1.025.0196573-11, UA1.025.0196574-11, UA1.025.0196575-11, UA1.025.0196576-11, UA1.025.0196577-11, UA1.025.0196578-11, UA1.025.0196579-11, UA1.025.0196580-11, UA1.025.0196581-11, дата видачі: 07.10.2011, дійсний до: 05.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1432	Обладнання радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) - картка безпроводового доступу торговельної марки Atheros моделі ARS263 (1x1 802.11a/b/g/n+BT SDIO-WLAN/USB-BT Card) виробництва "Atheros Communications Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0075092-11, UA1.025.0074653-11, UA1.025.0074877-11, UA1.025.0074878-11, UA1.025.0074879-11, UA1.025.0074882-11, UA1.025.0074884-11, UA1.025.0074888-11, UA1.025.0074896-11, UA1.025.0074933-11, UA1.025.0074886-11, UA1.025.0074890-11, UA1.025.0074893-11, UA1.025.0074894-11, UA1.025.0074898-11, UA1.025.0074915-11, UA1.025.0074917-11, UA1.025.0074920-11, UA1.025.0074927-11, UA1.025.0074930-11, UA1.025.0074935-11, UA1.025.0074937-11, UA1.025.0074940-11, UA1.025.0074942-11, UA1.025.0074945-11, UA1.025.0074947-11, UA1.025.0074949-11, UA1.025.0074952-11, UA1.025.0074954-11, UA1.025.0074956-11, UA1.025.0081800-11, дата видачі: 08.06.2011, дійсний до: 07.06.2012	
1433	Обладнання радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) - картка безпроводового доступу торговельної марки Broadcom моделі BCM943228HMB виробництва "Broadcom Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0160921-11.. UA1.025.0160929-11, дата видачі: 02.11.2011, дійсний до: 31.10.2012	
1434	Обладнання радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) - картка безпроводового доступу торговельної марки Broadcom моделі BCM94312HMGVB виробництва "Broadcom Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.025.0060328-11, UA1.025.0060332-11, UA1.025.0060340-11, UA1.025.0060344-11, UA1.025.0060351-11, UA1.025.0060353-11, UA1.025.0060357-11, UA1.025.0060302-11, UA1.025.0060324-11, дата видачі: 16.05.2011, дійсний до: 01.03.2012	
1435	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Atheros моделі AR5B95 виробництва "Atheros Communications Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0025406-11 .. UA1.025.0025405-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 01.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1436	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі DWBT3 (Wireless LAN mini-card) виробництва "Dell Inc", США		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.025.0046173-11, дата видачі: 14.04.2011, дійсний до: 13.04.2012	
1437	Обладнання радіодоступу у складі терміналу збору даних торговельної марки Vocollect моделі TT-100-1-1 виробництва "Vocollect Inc.", США		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.025.0088127-11, дата видачі: 06.07.2011, дійсний до: 05.07.2012	
1438	Обладнання радіодоступу моделі FL WLAN EPA (WLAN Ethernet Port Adapter) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина, Швеція		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.025.0089616-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	
1439	Обладнання радіодоступу моделі FL COMSERVER WLAN 232/422/485 (device server for 802.11Wireless LAN) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина, Швеція		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.025.0089617-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	
1440	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Ralink моделі RT3090 (PCI Express WLAN Mini Card) виробництва виробництва "Ralink Technology Corporation", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0183385-11, дата видачі: 06.12.2011, дійсний до: 05.12.2012	
1441	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Realtek моделі RTL8191SU виробництва "Realtek Semiconductor Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0025113-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 28.02.2012	
1442	Обладнання радіодоступу торговельної марки ASUS моделі WLAN 802.11N USB Dongle виробництва "ASUSTek Computer Inc.", Тайвань		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0040488-11, дата видачі: 04.04.2011, дійсний до: 29.09.2012	
1443	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Realtek моделі RTL8188CE (IEEE 802.11b/g/n miniCard) виробництва "Realtek Semiconductor Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0040937-11, дата видачі: 04.04.2011, дійсний до: 30.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1444	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Atheros моделі AR5B125, обладнання радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) -картка безпроводового доступу торговельної марки Atheros моделі AR5B225."Atheros Communications Inc.", США на підприємстві "Quanta Microsystems, Inc.", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 або D02 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0046687-11, UA1.025.0046691-11, UA1.025.0046719-11, UA1.025.0046720-11, UA1.025.0046728-11, UA1.025.0046729-11, UA1.025.0046730-11, UA1.025.0046731-11, UA1.025.0046733-11, UA1.025.0046734-11, UA1.025.0046737-11, UA1.025.0046739-11, UA1.025.0046742-11, UA1.025.0046744-11, UA1.025.0046746-11, UA1.025.0046750-11, дата видачі: 15.04.2011, дійсний до: 13.04.2012	
1445	Модем DSL з функцією маршрутизації торговельної марки ASUS моделі DSL-N10 з обладнанням радіодоступу виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.025.0053872-11, дата видачі: 29.04.2011, дійсний до: 29.09.2012	
1446	Обладнання радіодоступу торговельної марки ASUS моделі USB-N13 виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	B01 PI 24-2-1	UA1.025.0066521-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 29.09.2012	
1447	Обладнання радіодоступу торговельної марки ASUS моделі USB-N10 виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	B01 PI 24-2-1	UA1.025.0066522-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 29.09.2012	
1448	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки ASUS моделі PCE-N10 виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.025.0066595-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 29.09.2012	
1449	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Realtek моделі RTL8192CEвиробництва "Realtek Semiconductor Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.025.0088118-11, дата видачі: 06.07.2011, дійсний до: 05.07.2012	
1450	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки ASUS моделі PCE-N15 виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.025.0106710-11, дата видачі: 09.08.2011, дійсний до: 29.09.2012	
1451	Обладнання радіодоступу (WLAN USB CARD) торговельної марки Panasonic моделі ET-WM200E (AJ-WM30E) виробництва "Arcadyan Technology Corporation", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 24-2-1	UA1.025.0142086-11, дата видачі: 06.10.2011, дійсний до: 05.10.2012	
1452	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Ralink моделі RT5390 (802.11b/g/n 1T1R WLAN Mini Card) виробництва "Ralink Technology, Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 або D02 PI 24-2-1	UA1.025.0147509-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 13.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1453	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі LPM 1.0 Hybrid Switch Module виробництва "Wistron Corporation", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0160170-11, дата видачі: 02.11.2011, дійсний до: 31.10.2012	
1454	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки SAMSUNG моделі T77H262 виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0171681-11, дата видачі: 02.11.2011, дійсний до: 17.11.2012	
1455	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Broadcom моделі BCM94313HMG2L виробництва "Broadcom Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0176576-11 ... UA1.025.0176584-11, дата видачі: 25.11.2011, дійсний до: 22.11.2012	
1456	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Realtek моделі RTL8191SE виробництва "Realtek Semiconductor Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0184021-11, дата видачі: 06.12.2011, дійсний до: 05.12.2012	
1457	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Realtek моделі RTL8192SE виробництва "Realtek Semiconductor Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0184022-11, дата видачі: 06.12.2011, дійсний до: 05.12.2012	
1458	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Ralink моделі RT5392 виробництва "Ralink Technology, Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0196559-11, дата видачі: 22.12.2011, дійсний до: 19.12.2012	
1459	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Broadcom моделі BCM943227HM4L виробництва "Broadcom Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0196564-11 ... UA1.025.0081597-11, дата видачі: 22.12.2011, дійсний до: 20.12.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1460	Обладнання радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) - картка безпроводового доступу торговельної марки Atheros моделі AR5B197 (WLAN PCI Express Mini Card) виробництва "Qualcomm Atheros Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 або Д02 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0107693-11, UA1.025.0107695-11, UA1.025.0107699-11, UA1.025.0107702-11, UA1.025.0107704-11, UA1.025.0107707-11, UA1.025.0107709-11, UA1.025.0107711-11, UA1.025.0107712-11, UA1.025.0107713-11, UA1.025.0107714-11, UA1.025.0107715-11, UA1.025.0107717-11, UA1.025.0107718-11, UA1.025.0107720-11, UA1.025.0107721-11, UA1.025.0107727-11, UA1.025.0107732-11, UA1.025.0107733-11, UA1.025.0107734-11, UA1.025.0107736-11, UA1.025.0107738-11, UA1.025.0107741-11, UA1.025.0107742-11, UA1.025.0107744-11, UA1.025.0107751-11, UA1.025.0107753-11, UA1.025.0107755-11, UA1.025.0107757-11, дата видачі: 11.08.2011, дійсний до: 09.08.2012	
1461	Обладнання радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) - картка безпроводового доступу торговельної марки AzureWave моделі AW-NH931 (Combo Half Mini Card) виробництва "AzureWave Technologies, Inc.", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.025.0053878-11, дата видачі: 29.04.2011, дійсний до: 28.04.2012	
1462	Обладнання радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) - картка безпроводового доступу торговельної марки Realtek моделі RTL8188CEBT (IEEE 802.11b/g/n Combo miniCard) виробництва "Realtek Semiconductor Corp.", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 або Д02 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0066594-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 24.05.2012	
1463	Обладнання радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) - картка безпроводового доступу торговельної марки Ralink моделі RT3290 (Combo Card) виробництва "Ralink Technology Corporation", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 або Д02 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0089625-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 07.07.2012	
1464	Обладнання радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) - картка безпроводового доступу торговельної марки Broadcom моделі BCM943225HMB виробництва "Broadcom Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.025.0142357-11, дата видачі: 07.10.2011, дійсний до: 05.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1465	Обладнання радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) - картка безпроводового доступу моделі AW-NB086 виробництва "AzureWave Technologies (Shanghai), Inc.", Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 або Д02 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0146074-11, дата видачі: 12.10.2011, дійсний до: 11.10.2012	
1466	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки Broadcom моделі BCM943225HM "Broadcom Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.025.0176585-11 ... UA1.025.0176593-11, дата видачі: 25.11.2011, дійсний до: 22.11.2012	
1467	Обладнання радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) - картка безпроводового доступу торговельної марки Realtek моделі RTL8188CEB8 виробництва "Realtek Semiconductor Corp.", Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 або Д02 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0184023-11, дата видачі: 06.12.2011, дійсний до: 05.12.2012	
1468	Обладнання радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) - картка безпроводового доступу торговельної марки Broadcom моделі BCM94313HMGB (802.11g/Draft 11n WLAN + Bluetooth PCI-E mini Card) виробництва "Broadcom Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.025.0197663-11, UA1.025.0197671-11, UA1.025.0197670-11, UA1.025.0197669-11, UA1.025.0197668-11, UA1.025.0197667-11, UA1.025.0197666-11, UA1.025.0197665-11, UA1.025.0197664-11, дата видачі: 23.12.2011, дійсний до: 20.12.2012	
1469	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки BlueChip моделі ONA_BT_01 виробництва "Venture Corporation Limited", Сінгапур		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0008290-11, дата видачі: 28.01.2011, дійсний до: 27.01.2012	
1470	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі EYTMCS (Class 2 Bluetooth 2.1+EDR module) виробництва "Taiyo Yuden Co., Ltd.", Японія		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0016390-11, дата видачі: 15.02.2011, дійсний до: 13.02.2012	
1471	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі BTU1030 "Askey Computer Corporation", Китай на підприємстві "Askey Technology (Jiangsu) Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0025112-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 28.02.2012	
1472	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) - картка безпроводового доступу торговельної марки Broadcom моделі BCM92070MD_REF виробництва "Broadcom Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0025403-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 01.03.2012 UA1.025.0032792-11, дата видачі: 21.03.2011, дійсний до: 01.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1473	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) - картка безпроводового доступу торговельної марки Broadcom моделі CM92070MD_REF виробництва "Broadcom Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0035458-11, UA1.025.0035471-11, UA1.025.0035473-11, UA1.025.0035475-11, UA1.025.0035477-11, UA1.025.0035610-11, UA1.025.0035665-11, дата видачі: 24.03.2011, дійсний до: 01.03.2012	
1474	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) (Bluetooth Telematics Device) моделі CB2-BLUE11M виробництва "JOHNSON CONTROLS INC.", США		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0045831-11, дата видачі: 13.04.2011, дійсний до: 12.04.2012	
1475	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі 475 Field Communicator виробництва "Fisher-Rosemount Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0046222-11, дата видачі: 14.04.2011, дійсний до: 13.04.2012	
1476	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) - картка безпроводового доступу торговельної марки Broadcom моделі BCM92070MD_LEN0 (Bluetooth Module) виробництва "Broadcom Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0060316-11, UA1.025.0060375-11, UA1.025.0060385-11, UA1.025.0060388-11, UA1.025.0060394-11, UA1.025.0060398-11, UA1.025.0060363-11, UA1.025.0060370-11, UA1.025.0060380-11, дата видачі: 16.05.2011, дійсний до: 01.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1477	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) - картка безпроводового доступу торговельної марки Atheros моделі AR5BBU22 (Bluetooth USB Module) виробництва "Atheros Communications Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0075089-11, UA1.025.0074964-11, UA1.025.0074971-11, UA1.025.0074978-11, UA1.025.0074985-11, UA1.025.0074986-11, UA1.025.0074991-11, UA1.025.0074994-11, UA1.025.0075043-11, UA1.025.0075046-11, UA1.025.0075050-11, UA1.025.0075053-11, UA1.025.0075060-11, UA1.025.0075063-11, UA1.025.0075068-11, UA1.025.0075070-11, UA1.025.0075072-11, UA1.025.0075085-11, UA1.025.0075455-11, UA1.025.0075082-11, UA1.025.0075075-11, UA1.025.0075017-11, UA1.025.0075012-11, UA1.025.0075011-11, UA1.025.0075007-11, UA1.025.0075005-11, UA1.025.0075000-11, UA1.025.0074996-11, UA1.025.0074980-11, UA1.025.0074979-11, дата видачі: 08.06.2011, дійсний до: 07.06.2012 UA1.025.0081802-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 07.06.2012	
1478	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі FL BT EPA (Bluetooth Ethernet Port Adapter) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина, Швеція		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0089612-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	
1479	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі FL BLUETOOTH AP (Bluetooth Access Point) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина, Швеція		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0089619-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	
1480	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі FL BT MOD IO AP (Bluetooth Modbus IO Access Point) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина, Швеція		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0089620-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	
1481	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі ILB BT ADIO MUX-OMNI 8/M (Wireless MUX set) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0101410-11, дата видачі: 26.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1482	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки Alpine моделі IAM2.1 BT PWB EU2 виробництва "ALPINE Electronics, Inc.", Японія		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0100844-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 24.07.2012	
1483	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки Ajojo моделі BTA3011M01 виробництва "Ajojo Enterprise Co., Ltd", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0100907-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 24.07.2012	
1484	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі UHV виробництва "S1nn GmbH & Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0101400-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 25.07.2012	
1485	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі FLM BT BS 3 (Wireless IO base station) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0101403-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	
1486	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі FLM BT DIO 8/8 M12 (Wireless IO device) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0101404-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	
1487	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі FLM BT DI 16 M12 (Wireless IO device) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0101405-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	
1488	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі ILB BT ADIO 2/2/16/16 (Wireless IO module) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0101406-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	
1489	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі PSI-WL-RS232-RS485/BT/2DO (Bluetooth converter) у складі комплекту PSI-WL-PROFIB/BT-SET/2DO (Bluetooth PROFIBUS SET) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0101407-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	
1490	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі ILB BT ADIO MUX-OMNI (Wireless MUX set) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0101408-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	
1491	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі ILB BT ADIO MUX-PANEL (Wireless MUX set) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0101409-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 06.07.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1492	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельних марок Motorola та Symbol моделі CR0078 (номера партій P/N: CR0078-*****, де ***** - символи A-Z, 0-9 або відсутність символу, що позначає дизайн та сервісні можливості моделі) виробництва "Motorola Solutions, Inc.", США, Мексика		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0106497-11, дата видачі: 09.08.2011, дійсний до: 08.08.2012	
1493	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) типу RX-42. "novergo GmbH", Німеччина на підприємстві "novergo GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0106723-11, дата видачі: 09.08.2011, дійсний до: 08.08.2012	
1494	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі FC6000S виробництва "Alpine Electronics (China) Co. Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0196557-11, дата видачі: 22.12.2011, дійсний до: 19.12.2012	
1495	Обладнання радіодоступу - картки безпроводового доступу торговельної марки Atheros моделі AR5BHB116 виробництва "Qualcomm Atheros Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0146449-11, UA1.025.0146453-11, UA1.025.0146481-11, UA1.025.0146574-11, UA1.025.0146826-11, UA1.025.0146827-11, UA1.025.0146828-11, UA1.025.0146830-11, UA1.025.0146831-11, UA1.025.0146834-11, UA1.025.0146836-11, UA1.025.0146846-11, UA1.025.0146848-11, UA1.025.0146844-11, UA1.025.0146841-11, UA1.025.0146839-11, UA1.025.0146825-11, UA1.025.0146556-11, UA1.025.0146552-11, UA1.025.0146551-11, UA1.025.0146549-11, UA1.025.0146489-11, UA1.025.0146487-11, UA1.025.0146485-11, UA1.025.0146483-11, UA1.025.0146478-11, UA1.025.0146476-11, UA1.025.0146461-11, UA1.025.0146459-11, UA1.025.0146457-11, дата видачі: 13.10.2011, дійсний до: 11.10.2012	
1496	Станція абонентська радіодоступу (IEEE 802.16, IEEE 802.11) типу IX350 виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005) --- Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації; мереж передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	3400-3600 МГц ---- 2400-2483,5 МГц	5M00D7W 5M00G7W 7M00D7W 7M00G7W 10M0D7W 10M0G7W --- 22M0D1W 22M0G1W	Б01 або Д05, С07 PI 24-1-1	UA1.025.0109422-11, дата видачі: 15.08.2011, дійсний до: 22.12.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1497	Станція базова радіодоступу (IEEE 802.16) типу ZXMBW R9100 / B9100 виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.16)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації; мереж передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	3400-3600 МГц	5M00D7W 5M00G7W 7M00D7W 7M00G7W 10M0D7W 10M0G7W	Д05	UA1.025.0173791-11, дата видачі: 22.11.2011, дійсний до: 01.11.2012	
1498	Станція абонентська радіодоступу (IEEE 802.16, IEEE 802.11) типу IX380 виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005) ---- Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації; мереж передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	3400-3600 МГц ---- 2400-2483,5 МГц	5M00D7W 5M00G7W 7M00D7W 7M00G7W 10M0D7W 10M0G7W --- 22M0D1W 22M0G1W	Б01 або Д05, С07 PI 24-1-1	UA1.025.0014731-11, дата видачі: 11.02.2011, дійсний до: 22.12.2012	
1499	Обладнання радіодоступу - картки безпроводового доступу торговельної марки Atheros моделі ARS63 виробництва "Qualcomm Atheros Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0146449-11, UA1.025.0146453-11, UA1.025.0146481-11, UA1.025.0146574-11, UA1.025.0146826-11, UA1.025.0146827-11, UA1.025.0146828-11, UA1.025.0146830-11, UA1.025.0146831-11, UA1.025.0146834-11, UA1.025.0146836-11, UA1.025.0146846-11, UA1.025.0146848-11, UA1.025.0146844-11, UA1.025.0146841-11, UA1.025.0146839-11, UA1.025.0146825-11, UA1.025.0146556-11, UA1.025.0146552-11, UA1.025.0146551-11, UA1.025.0146549-11, UA1.025.0146489-11, UA1.025.0146487-11, UA1.025.0146485-11, UA1.025.0146483-11, UA1.025.0146478-11, UA1.025.0146476-11, UA1.025.0146461-11, UA1.025.0146459-11, UA1.025.0146457-11, дата видачі: 13.10.2011, дійсний до: 11.10.2012	
1500	Обладнання радіодоступу (Wireless Position Monitor) моделей Fisher 4320, TopWorx 4310 виробництва "Fisher Controls International LLC Valve Division", США, Сінгапур		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 PI 24-4	UA1.025.0007800-11, UA1.025.0007804-11, дата видачі: 27.01.2011, дійсний до: 26.01.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1501	Обладнання радіодоступу - точка доступу (Access Point) моделі AP-5181 (номера партій P/N: AP-5181- ***** , де ***** - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) виробництва "Symbol Technologies Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококомігвовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0066524-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 24.05.2012	
1502	Станція абонентська радіодоступу (системи IEEE 802.16) типу SWU-3220A (USB WiMAX модем) виробництва "Seowon Intech Co., Ltd", Республіка Корея		68	16.02.2012	Ширококомігвовий радіодоступ (IEEE 802.16)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації; мереж передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	3400-3600 МГц	5M00D7W 5M00G7W 7M00D7W 7M00G7W 10M0D7W 10M0G7W	B01 або D05	UA1.025.0085335-09, дата видачі: 26.11.2009, дійсний до: 25.11.2012	
1503	Абонентська станція системи мультисервісного радіодоступу т.м. SAF типу CFIP Lumina FODU 26G виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для доступу до багатоканальних розподільчих систем для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	25,5-26,5 ГГц/ 24,5-25,5 ГГц	28M0G7W 28M0D7W 56M0G7W 56M0D7W	B01 або D05, C03	UA1.155.0039559-11 дійсний до 31.03.2014	
1504	Базова станція системи мультисервісного радіодоступу т.м. SAF типу CFIP Lumina FODU 26G виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	24,5-25,5 ГГц/ 25,5-26,5 ГГц	28M0G7W 28M0D7W 56M0G7W 56M0D7W	D05, C03	UA1.155.0039560-11 дійсний до 31.03.2014	
1505	Абонентська станція радіодоступу (IEEE 802.16e) з обладнанням радіодоступу - точкою доступу (IEEE 802.11b/g/n) торгівельної марки "Green Packet" моделі DX-230 виробництва „Green Packet Networks W.L.L”, Бахрейн		68	16.02.2012	Ширококомігвовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005) ---- Ширококомігвовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (як кінцеве обладнання) та для організації мережі прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2300-2400 МГц ---- 2400-2483,5 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0D7W 10M0G7W --- 20M0D1W 20M0G1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 або D05 PI 24-1-1	UA1.155.0181749-11 дійсний до 04.12.2012	
1506	Модем торгівельної марки Technicolor (Thomson) моделі TCW710 з обладнанням радіодоступу виробництва „Technicolor Delivery Technologies S.A.S”(„Thomson”), Франція		68	16.02.2012	Ширококомігвовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005) ---- Ширококомігвовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 або D02 PI 24-1-1	UA1.155.0192411-11 дійсний до 18.12.2012	
1507	Обладнання радіодоступу - радіомодуль міні PCI т.м. UBIQUITI типу XtremeRange3 моделі XR3-3,5 виробництва „Ubiquiti Networks, Inc.", США.		68	16.02.2012	Ширококомігвовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005) ---- Ширококомігвовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	3600-3700 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W 20M0D7W 20M0G7W 40M0D7W 40M0G7W	D05, C06	UA1.155.0014962-11 дійсний до 13.02.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1508	Обладнання радіодоступу – точка доступу торгівельної марки UBQUITI моделі NanoStation M5 виробництва "Ubiquiti Networks, Inc.", США.		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005) ---- Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для організації ширококумового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00G1W 5M00D1W 10M0G1W 10MOD1W 20M0G1W 20MOD1W	Д02 або Д05 або Б01	UA1.155.0024110-11 дійсний до 01.03.2012	
1509	Обладнання радіодоступу - точки доступу моделі Rocket M5MAX BS Sectors 5GHz виробництва "Ubiquiti Networks, Inc.", США.		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005) ---- Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для організації ширококумового радіодоступу до телекомунікаційної мережі за стандартами EN 301 893	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	5M00D1W 5M00G1W 10M0D1W 10M0G1W 20M0D1W 20M0G1W	Д02 або Д03, або Д05, або Б01	UA1.155.0024270-11 дійсний до 01.03.2012	
1510	Обладнання радіодоступу - точка доступу торгівельної марки D-Link моделі DWL - 8500 AP виробництва "D-Link Corporation Ltd.", Тайвань		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005) ---- Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.155.0024309-11 дійсний до 01.03.2012	
1511	Обладнання радіодоступу - точка доступу Airport Express, т. м Apple моделей A12**, A13** (де * - цифри від 0 до 9 означають колір виробу, наявність додаткових функцій) виробництва "Apple Sales International", Ірландія, Тайвань, Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.155.0029351-11 дійсний до 13.03.2012	
1512	Обладнання радіодоступу - точки доступу Airport Extreme, Airport time Capsule т. м. Apple моделей A12**, A13** (де ** - цифри від 0 до 9 означають колір виробу, наявність додаткових функцій) виробництва "Apple Sales International", Ірландія		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.155.0029352-11 дійсний до 13.03.2012	
1513	Обладнання радіодоступу (USB-adapter) торгівельної марки D-Link моделі DWA-125 виробництва "D-Link Corporation Ltd.", Тайвань		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.155.0065986-11 дійсний до 25.05.2012	
1514	Обладнання радіодоступу (USB-adapter) торгівельної марки D-Link моделі DWA-126 виробництва "D-Link Corporation Ltd.", Тайвань		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.155.0065988-11 дійсний до 25.05.2012	
1515	Обладнання радіодоступу - точки доступу торгівельної марки D-Link моделей DIR-300, DIR-320, DIR-330 виробництва "D-Link Corporation Ltd.", Тайвань		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0D1W 20M0G1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.155.0065989-11 дійсний до 25.05.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1516	Обладнання радіодоступу – точка доступу (Residential Router) т.м. D-Link моделі DIR-456 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM 900/1800 та UMTS виробництва "D-Link Corporation Ltd.", Тайвань		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом GPRS/EDGE, HSDPA/HSUPA, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-2-1	UA1.155.0065991-11 дійсний до 25.05.2012	
1517	Обладнання радіодоступу – картка безпроводового доступу (PCI card) т.м. INTELLINET моделі 150N PCI card (артикуль 524810) виробництва "IC INTRACOM Vertriebs GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.155.0080856-11 дійсний до 21.06.2012	
1518	Обладнання радіодоступу (USB-adapter) торгівельної марки INTELLINET моделей 300N USB-adapter (артикуль 523974), 150N USB-adapter (артикуль 524438), 150N USB-adapter IT1R (артикуль 524698) виробництва "IC INTRACOM Vertriebs GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.155.0080858-11 дійсний до 21.06.2012	
1519	Обладнання радіодоступу – точка доступу (Wireless N Broadband Router) т.м. INTELLINET моделей 300N 4-Port Router (артикуль 524490), 150N 4-Port Router (артикуль 524445), 300N 3G Router (артикуль 524681) виробництва "IC INTRACOM Vertriebs GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.155.0080862-11 дійсний до 21.06.2012	
1520	Обладнання радіодоступу - точки доступу т.м. D-Link моделі DIR 615, DIR 620, DIR 632 виробництва "D-Link Corporation Ltd.", Тайвань		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.155.0080863-11 дійсний до 21.06.2012	
1521	Обладнання радіодоступу – точка доступу моделі Symbol AP5131 виробництва "Symbol Technologies" ("MOTOROLA Inc."), США		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.155.0088139-11 дійсний до 05.07.2012	
1522	Обладнання радіодоступу моделі WinLink 1000/F2.4 виробництва "RADWIN Ltd", Ізраїль.		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ	Для організації ширококомунікаційного радіоканалу передачі даних топології точка-точка	2400-2483,5 МГц	20M0G1D 10M0G1D 5M00G1D	Д02 або Б01	UA1.155.0088141-11 дійсний до 05.07.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1523	Обладнання радіодоступу - точки доступу торгівельної марки D-Link моделей DSL 2600U, DSL 2640U, DSL 2650U виробництва "D-Link Corporation Ltd.", Тайвань		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1	UA1.155.0106500-11 дійсний до 07.08.2012	
1524	Обладнання радіодоступу - точка доступу Airport Extreme т. м. Apple моделей A14**, (де ** - цифри від 0 до 9 означають колір виробу, наявність додаткових функцій) виробництва "Apple Sales International", Ірландія		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.155.0106507-11 дійсний до 07.08.2012	
1525	Обладнання радіодоступу - точка доступу Airport time Capsule т. м. Apple моделей A14**, (де ** - цифри від 0 до 9 означають колір виробу, наявність додаткових функцій) виробництва "Apple Sales International", Ірландія		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.155.0106513-11 дійсний до 07.08.2012	
1526	Обладнання радіодоступу - точка доступу торгівельної марки D-Link моделі DAP-3520 виробництва "D-Link Corporation Ltd.", Тайвань		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.155.0115597-11 дійсний до 24.08.2012	
1527	Обладнання радіодоступу - точки доступу т. м. Tenda моделей W308R, W309R, W311R+, W316R виробництва „Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd", Китай.		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.155.0159382-11 дійсний до 31.10.2012	
1528	Обладнання радіодоступу (USB adapter) т. м. Tenda моделей W322U, W311M, W311Mi виробництва „Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd", Китай.		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.155.0159384-11 дійсний до 31.10.2012	
1529	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації торгівельної марки Juniper моделі SSG-20-SH-W-E виробництва "JUNIPER NETWORKS INC.", США		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2	UA1.155.0159656-11 дійсний до 31.10.2012	
1530	Обладнання радіодоступу - точки доступу торгівельної марки D-Link моделі DAP-2360, DAP-2310 виробництва "D-Link Corporation Ltd.", Тайвань		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 або Д02 PI 24-2-1	UA1.155.0168936-11 дійсний до 14.11.2012	
1531	Обладнання радіодоступу - точки доступу моделей MP-8100-BSU-WD, MP-8150-SUR-WD виробництва "Proxim Wireless Corporation" Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 301 893)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	5150-5250 МГц	20M0D1W 20M0G1W 40M0D1W 40M0G1W	Д03	UA1.155.0181770-11 дійсний до 04.12.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1532	Обладнання радіодоступу - точки доступу моделей MP-8100-BSU-WD, MP-8150-SUR-WD виробництва "Universal Scientific Industrial Co" Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 893)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	5150-5250 МГц	20M0D1W 20M0G1W 40M0D1W 40M0G1W	Д03	UA1.155.0181773-11 дійсний до 04.12.2012	
1533	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі MP-8150-CPE-100a-WD виробництва "Universal Scientific Industrial Co" Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 893)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	5150-5250 МГц	20M0D1W 20M0G1W	Д03	UA1.155.0181774-11 дійсний до 04.12.2012	
1534	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі MP-8150-CPE-100a-WD виробництва "Proxim Wireless Corporation" Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 301 893)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	5150-5250 МГц	20M0D1W 20M0G1W	Д03	UA1.155.0181777-11 дійсний до 04.12.2012	
1535	Обладнання радіодоступу - точка доступу т.м. ProSoft Technology моделі RLX1B-IHW-E виробництва "ProSoft Technology, Inc.", США.		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 P1 24-1-1 P1 24-1-2	UA1.155.0199987-11 дійсний до 26.12.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
Розділ 10. Радіобладнання багатоканальних систем розподільчого типу											
1	Комплект радіобладнання передавання даних абонентський у складі передавача IVA 23/28 та приймача Lotos виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Організації радіоканалу передачі даних (зворотній канал)	2305-2330 МГц	3M20D7DEN 3M20V7DEN	Д05	UA1.030.0159185-11 дійсний до 30.10.12	
2	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 48/6 Н О 100-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
3	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 48/6 Н О 100-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
4	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 48/6 Н О 100-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
5	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 48/6 V О 100-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
6	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 48/6 V О 100-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
7	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 48/6 V О 100-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
8	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 32/4 Н W 66-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
9	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 32/4 H W 66-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
10	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 32/4 H W 66-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
11	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 32/4 V W 66-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
12	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 32/4 V W 66-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
13	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 32/4 V W 66-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
14	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 24/3 H C 50-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
15	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 24/3 H C 50-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
16	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 24/3 H C 50-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
17	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 24/3 V C 50-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
18	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 24/3 V C 50-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
19	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 24/3 V C 50-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
20	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 16/2 H N 33-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
21	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 16/2 H N 33-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
22	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 16/2 H N 33-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
23	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 16/2 V N 33-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
24	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 16/2 V N 33-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
25	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 16/2 V N 33-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
26	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 24/6 H O 50-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
27	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 24/6 H O 50-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
28	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 24/6 H O 50-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
29	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 24/6 V O 50-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
30	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 24/6 V O 50-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
31	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 24/6 V O 50-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
32	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 16/4 H W 33-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
33	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 16/4 H W 33-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
34	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 16/4 H W 33-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
35	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 16/4 V W 33-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
36	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 16/4 V W 33-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
37	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 16/4 V W 33-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
38	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 12/3 H C 25-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
39	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 12/3 H C 25-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
40	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 12/3 H C 25-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
41	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 12/3 V C 25-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
42	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 12/3 V C 25-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
43	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 12/3 V C 25-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
44	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 8/2 H N 16-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
45	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 8/2 H N 16-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
46	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 8/2 H N 16-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
47	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 8/2 V N 16-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
48	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 8/2 V N 16-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
49	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 8/2 V N 16-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
50	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 12/6 H O 25-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
51	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 12/6 H O 25-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
52	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 12/6 H O 25-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
53	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 12/6 V O 25-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
54	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 12/6 V O 25-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
55	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 12/6 V O 25-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
56	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 8/4 H W 16-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
57	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 8/4 H W 16-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
58	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 8/4 H W 16-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
59	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 8/4 V W 16-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
60	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 8/4 V W 16-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
61	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 8/4 V W 16-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2960 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
62	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 6/3 H C 12-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
63	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 6/3 H C 12-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
64	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 6/3 H C 12-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
65	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 6/3 V C 12-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
66	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 6/3 V C 12-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
67	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 6/3 V C 12-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
68	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 4/2 H N 8-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
69	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 4/2 H N 8-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
70	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 4/2 H N 8-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
71	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 4/2 V N 8-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
72	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 4/2 V N 8-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
73	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 4/2 V N 8-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
74	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 6/6 H O 12-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
75	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 6/6 H O 12-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
76	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 6/6 H O 12-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
77	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 6/6 V O 12-01 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
78	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 6/6 V O 12-02 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
79	Інтегрований передавальний комплекс обладнання передавального MMDS типу MultiSegment моделі MS 6/6 V O 12-03 виробництва ТОВ "Телевідео", Україна		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (стандарт MMDS)	2300-2400 МГц 2500-2690 МГц	7M63C7F 250KF3EGN 8M00V7W 8M00V9W 8M00D7W	Д05	UA1.030.0160079-11 дійсний до 31.10.12	
80	Базова станція системи мультисервісного радіодоступу OmniBAS 26G типу BS OmniBAS 26G, виробництва "INTRACOM S.A. TELECOM SOLUTIONS", Греція		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	24,5-25,5 ГГц/ 25,5-26,5 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W 3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д05, С03	UA1.030.0003021-12 дійсний до 10.01.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
81	Абонентська станція системи мультисервісного радіодоступу WiBAS 10G типу TS WiBAS 10G, виробництва "INTRACOM S.A. TELECOM SOLUTIONS", Греція		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для доступу до багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	10,50-10,65 ГГц/ 10,15-10,30 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Б01 або Д05, С05	UA1.030.0003025-12 дійсний до 10.01.2014	
82	Базова станція системи мультисервісного радіодоступу WiBAS 10G типу BS WiBAS 10G, виробництва "INTRACOM S.A. TELECOM SOLUTIONS", Греція		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	10,15-10,30 ГГц/ 10,50-10,65 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д05, С05	UA1.030.0003030-12 дійсний до 10.01.2014	
83	Абонентська станція системи мультисервісного радіодоступу OmniBAS 26G типу TS OmniBAS 26G, виробництва "INTRACOM S.A. TELECOM SOLUTIONS", Греція		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	25,5-26,5 ГГц/ 24,5-25,5 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W 3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Б01 або Д05, С03	UA1.030.0003026-12 дійсний до 10.01.2014	
84	Абонентська станція системи мультисервісного радіодоступу WiBAS 26G типу TS WiBAS 26G, виробництва "INTRACOM S.A. TELECOM SOLUTIONS", Греція		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	25,5-26,5 ГГц/ 24,5-25,5 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W 3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Б01 або Д05, С03	UA1.030.0003027-12 дійсний до 10.01.2014	
85	Базова станція системи мультисервісного радіодоступу WiBAS 26G типу BS WiBAS 26G, виробництва "INTRACOM S.A. TELECOM SOLUTIONS", Греція		68	16.02.2012	Мультисервісний радіодоступ	Для організації радіозв'язку в багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	24,5-25,5 ГГц/ 25,5-26,5 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W 3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д05, С03	UA1.030.0003031-12 дійсний до 10.01.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
86	Обладнання системи телерадіоінформаційної Телерадіоінформаційна система ТРС-ТРОФІ, виробництва ТОВ Трофі-Україна, Україна 91004, м. Луганськ, Острая Могила, 27		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення --- Мультисервісний радіодоступ	Для організації багатоканальних розподільчих систем для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації /багатоканальних розподільчих систем для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	11,7-12,5 ГГц --- 12,75-13,25 ГГц	40M0G7WWT --- 3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д01, Д05	UA1.030.0008158-11 дійсний до 27.01.2013	
87	Базова станція "Еврика-ІЕЗ", виробник Інститут електроніки та зв'язку УАННП, Україна		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (мікрохвильова телерадіоінформаційна система МІТРІС)	11,7-12,5 ГГц	23M0F8F 23M0G7EDI	Д01		
88	Центральна станція "МІТРІС-2004" виробник Інститут електроніки та зв'язку УАННП, Україна		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	для надання комплексу телекомунікаційних послуг (багатоканальне наземне телевізійне мовлення, доступ до служб передачі даних)	11,7-12,5 ГГц	40M0G7FDF 28M0F8WWF 40M0G7DDF	Д01		
89	Абонентська станція "МІТРІС-2004" виробник Інститут електроніки та зв'язку УАННП, Україна		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	для доступу до комплексу телекомунікаційних послуг (багатоканальне наземне телевізійне мовлення, доступ до служб передачі даних)	11,7-12,5 ГГц	40M0G7FDF 28M0F8WWF 40M0G7DDF (тільки приймання)	Д01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
90	Базова станція БАРС-ЦБ виробництва ВАТ "Меридіан" ім. С.П. Корольова, Україна		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення --- Мультисервісний радіодоступ	Призначений для організації каналу передачі даних (телефонія, IP тощо)	11,7-12,5 ГГц --- 24,5-26,5 ГГц	28M0F7WET 28M0G7WET	Д01, Д05		
91	Апаратура прийому, формування та передачі сигналів (АПФПЦС) - головна станція "ГС-01-4-360" виробництва НВП "Квант-М", Україна		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	для надання комплексу телекомунікаційних послуг (багатоканальне наземне телевізійне мовлення, доступ до служб передачі даних)	11,7-12,5 ГГц	38M0D7W	Д01		
92	Апаратура прийому, формування та передачі сигналів (АПФПЦС) - базова станція "БС-01-4-180" виробництва НВП "Квант-М", Україна		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	для надання комплексу телекомунікаційних послуг (багатоканальне наземне телевізійне мовлення, доступ до служб передачі даних)	11,7-12,5 ГГц	38M0D7W	Д01		
93	Апаратура прийому, формування та передачі сигналів (АПФПЦС) - ретранслятор "РС-01-1-180" виробництва НВП "Квант-М", Україна		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	для надання комплексу телекомунікаційних послуг (багатоканальне наземне телевізійне мовлення, доступ до служб передачі даних)	11,7-12,5 ГГц	38M0D7W	Д01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
94	Абонентська станція UMDS виробник Інститут електроніки та зв'язку УАННП, Україна		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення --- Широкозмуговий радіодоступ	для організації доступу до комплексу телекомунікаційних послуг (багатоканальне наземне телевізійне мовлення, доступ до широкозмугового радіоканалу передачі даних з режимом забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	11,7-12,5 ГГц --- 10,15-10,30 ГГц / 10,5-10,65 ГГц	40M0G7FDF (тільки приймання) ---- 3M50G7DDW 10M0G7DDW	Д01, Д05		
95	Центральна станція UMDS виробник Інститут електроніки та зв'язку УАННП, Україна		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення --- Широкозмуговий радіодоступ	для організації надання комплексу телекомунікаційних послуг (багатоканальне наземне телевізійне мовлення, організація широкозмугового радіоканалу передачі даних з режимом забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.16)	11,7-12,5 ГГц --- 10,15-10,30 ГГц / 10,5-10,65 ГГц	40M0G7FDF ---- 3M50G7DDW 10M0G7DDW	Д01, Д05		
96	Базова станція багатоканальної розподільчої системи для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку та цифрової інформації моделі UWDS-12B виробництва BAT "ТОПАЗ", Україна		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	базова станція багатоканальної розподільчої системи для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	11,7-12,5 ГГц	23M0G7W	Д01		
97	Абонентська станція багатоканальної розподільчої системи для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку та цифрової інформації моделі UWDS-12A виробництва BAT "ТОПАЗ", Україна		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	абонентська станція багатоканальної розподільчої системи для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	11,7-12,5 ГГц	23M0G7W (тільки прийом)	Д01		
98	Центральна станція "UMDS-2250" виробник Інститут електроніки та зв'язку УАННП, Україна		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	для надання комплексу телекомунікаційних послуг (багатоканальне наземне телевізійне мовлення, доступ до служб передачі даних)	11,7-12,5 ГГц	40M0G7FDF	Д01		
99	Абонентська станція "UMDS-2250" виробник Інститут електроніки та зв'язку УАННП, Україна		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	для доступу до комплексу телекомунікаційних послуг (багатоканальне наземне телевізійне мовлення, доступ до служб передачі даних)	11,7-12,5 ГГц	40M0G7FDF (тільки приймання)	Д01		
100	Базова станція багатоканальної розподільчої системи для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку та цифрової інформації моделі UWDS-12BN виробництва BAT "ТОПАЗ", Україна		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	Для створення багатоканальної розподільчої системи (передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації)	11,7-12,5 ГГц	50M0G7W	Д01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
101	Ретранслятор мікропотужний "ТРС-ТРОФІ" виробництва ТОВ "Трофі електронікс" (Луганськ, Україна)		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (мікрохвильова телерадіоінформаційна система ТРС ТРОФІ)	11,7-12,5 ГГц	18M0G7WDT	Д01		
102	Ретранслятор потужний "ТРС-ТРОФІ" виробництва ТОВ "Трофі електронікс" (Луганськ, Україна)		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (мікрохвильова телерадіоінформаційна система ТРС ТРОФІ)	11,7-12,5 ГГц	18M0G7WDT	Д01		
103	Базова станція моделі UWDS-12BN системи UWDS-12/10 виробництва ВАР "Гопаз" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	Для надання комплексу телекомунікаційних послуг	11,7-12,5 ГГц	33M0G7W	Д01		
104	Підвищуючий конвертор моделі ТВ33-EPFE виробництва NexGenWave, Inc (Корея)		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (мікрохвильова телерадіоінформаційна система ТРС ТРОФІ)	11,7-12,25 ГГц	18M0G7WDN	Д01		
105	Підвищуючий конвертор моделі ТВ33-DPFE виробництва NexGenWave, Inc (Корея)		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (мікрохвильова телерадіоінформаційна система ТРС ТРОФІ)	11,7-12,5 ГГц	18M0G7WDN 28M0G7W	Д01		
106	Базова станція моделі UWDS-12BN системи UWDS-12/10 виробництва ВАР "ТОПАЗ" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	Для доступу до багатоканальних розподільчих систем передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	11,7-12,5 ГГц	28M0G7W	Д01		
107	Ретранслятор мікропотужний МКМР-12 системи "ТРС-ТРОФІ-М" виробництва ТОВ "Трофі-Україна" (Україна) (стара назва Українсько-кіпрського ТОВ "ТРОФІ Електронікс" (смт. Станично-Луганське, Україна))		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	11,7-12,5 ГГц	40M0G7W 40M0D7W	Д01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
108	Ретранслятор потужний МР-12 системи "ТРС-ТРОФІ-М" виробництва ТОВ "Трофі-Україна" (Україна) (стара назва Українсько-кіпрського ТОВ "ТРОФІ Електронікс" (смт. Станічно-Луганське, Україна))		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	11,7-12,5 ГГц	40M0G7W 40M0D7W	Д01		
109	Базова станція БС-12 системи "ТРС-ТРОФІ-М" виробництва ТОВ "Трофі-Україна" (Україна) (стара назва Українсько-кіпрського ТОВ "ТРОФІ Електронікс" (смт. Станічно-Луганське, Україна))		68	16.02.2012	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як базова станція	11,7-12,5 ГГц	40M0G7W 40M0D7W	Д01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
Розділ 11. Радіобладнання систем рухомого супутникового радіозв'язку											
1	Абоненська (переносна) станція системи рухомого супутникового зв'язку "GLOBALSTAR"		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку (портативна) для надання користувачам послуг системи зв'язку "Глобалстар"	1610-1621,35 МГц 2483,5-2500 МГц	1M23G1W	Д06 PI 32.1		
2	Абоненська (переносна) станція системи рухомого супутникового зв'язку "IRIDIUM"		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку (портативна) для надання користувачам послуг системи зв'язку "Ірідіум"	1621,35-1626,5 МГц	31K6G7W	Д06 PI 32.2		
3	Рухома земна станція системи рухомого супутникового зв'язку SC стандарту "INMARSAT-A"		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку (портативна) для надання користувачам послуг системи зв'язку "Інмарсат"	1525-1559 МГц 1626,5-1660,5 МГц	28K0F1W	Д06		
4	Рухома земна станція системи рухомого супутникового зв'язку SC стандарту "INMARSAT-B"		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку (портативна) для надання користувачам послуг системи зв'язку "Інмарсат"	1525-1559 МГц 1626,5-1660,5 МГц	15K0G1W	Д06		
5	Рухома земна станція системи рухомого супутникового зв'язку SC стандарту "INMARSAT-AERO-C"		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку (портативна) для надання користувачам послуг системи зв'язку "Інмарсат"	1525-1559 МГц 1626,5-1660,5 МГц	700KG1D	Д06		
6	Рухома земна станція системи рухомого супутникового зв'язку SC стандарту "INMARSAT-D+"		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку (портативна) для надання користувачам послуг системи зв'язку "Інмарсат"	1525-1559 МГц 1626,5-1660,5 МГц	500KF1D	Д06		
7	Рухома земна станція системи рухомого супутникового зв'язку SC стандарту "INMARSAT-M"		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку (портативна) для надання користувачам послуг системи зв'язку "Інмарсат"	1525-1559 МГц 1626,5-1660,5 МГц	5M00G1W	Д06		
8	Рухома земна станція системи рухомого супутникового зв'язку SC стандарту "INMARSAT-M4"		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку (портативна) для надання користувачам послуг системи зв'язку "Інмарсат"	1525-1559 МГц 1626,5-1660,5 МГц	5M00G1W 150K0G1W	Д06		
9	Рухома земна станція системи рухомого супутникового зв'язку Nera WorldPhone SC стандарту "INMARSAT-miniM"		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку (портативна) для надання користувачам послуг системи зв'язку "Інмарсат"	1525-1559 МГц 1626,5-1660,5 МГц	5M00G1W	Д06		
10	Абоненська (переносна) станція системи рухомого супутникового зв'язку "ORBCOMM"		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Прийм та передача коротких повідомлень	137,175-137,535 МГц 137,585-137-825 МГц 150-150,05 МГц	50K0G1D	Д06		
11	Земна станція співв'язування системи рухомого супутникового зв'язку "ORBCOMM"		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Прийм та передача коротких повідомлень	137,175-137,535 МГц 137,585-137-825 МГц 150-150,05 МГц	50K0G7D	Д06		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
12	Рухома супутникова (земна станція) "TU" (рухомий супутниковий зв'язок типу "EMSAT")		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку (портативна) для надання користувачам послуг системи зв'язку "EMSAT"	1631,5-1660,5 МГц 1530-1559 МГц	10K0G2WEN	Д06		
13	Мобільна земна станція супутникова (абонентська) "MT-S2 клас-3" (рухомий супутниковий зв'язок типу "EMSAT")		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку (портативна) для надання користувачам послуг системи зв'язку "EMSAT"	1631,5-1660,5 МГц 1530-1559 МГц	5M00G1W	Д06		
14	Рухома станція CT2A-SC системи рухомого супутникового зв'язку "Space Checker SDS"		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	передача та прийом даних системи рухомого супутникового зв'язку "Space Checker SDS"	1530-1559 МГц 1631,5-1660,5 МГц	500KG2D	Д06		
15	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM 900 та супутникового персонального зв'язку системи Globalstar типу SAT 550 виробництва Telital S.p.A., Італія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 --- Рухомий супутниковий радіозв'язок	призначений для використання в системах стільникового зв'язку стандарту GSM 900 і мережах супутникового персонального зв'язку системи Globalstar, як абонентська станція	890-915 МГц / 935-960 МГц --- 1610-1621,35 МГц 2483,5-2500 МГц	200KF7W --- 1M23G1D	Д06 PI 20-1 PI 32.1		
16	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM 900 та супутникового персонального зв'язку системи Globalstar типу R290 Satellite виробництва Ericsson Mobile Communications AB, Швеція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 --- Рухомий супутниковий радіозв'язок	призначений для використання в системах стільникового зв'язку стандарту GSM 900 і мережах супутникового персонального зв'язку системи Globalstar, як абонентська станція	890-915 МГц / 935-960 МГц --- 1610-1621,35 МГц 2483,5-2500 МГц	200KF7W --- 1M23G1D	Д06 PI 20-1 PI 32.1		
17	Радіостанція типу DMR200 моделі SM200173 стандарту Inmarsat-D+ з терміналом Discovery 500 виробництва Sky Wave Mobile Communications Inc., Канада		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку (портативна) для надання користувачам послуг системи зв'язку "Inmarsat"	1525-1559 МГц 1626,5-1660,5 МГц	500KF1D	Д06		
18	Радіостанція моделі TT-3022C стандарту Inmarsat-C виробництва Thorne&Thorne, Данія		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Призначена для використання в мережі супутникового зв'язку стандарту Inmarsat-C, як абонентська станція	1525-1559 МГц 1626,5-1660,5 МГц	700KG1D	Д06		
19	Супутниковий радіотермінал системи INMARSAT стандарту BGAN моделі Explorer 527 виробництва Thorne&Thorne (Данія)		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку для надання користувачам послуг системи зв'язку "Inmarsat"	1525-1559 МГц / 1626,5-1660,5 МГц	200KG1W	Д06		
20	Супутниковий радіотермінал системи INMARSAT стандарту BGAN моделі Explorer 110 виробництва Thorne&Thorne (Данія)		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку для надання користувачам послуг системи зв'язку "Inmarsat"	1525-1559 МГц / 1626,5-1660,5 МГц	200KG1W	Д06		
21	Супутниковий радіотермінал системи INMARSAT стандарту BGAN моделі Explorer 300 виробництва Thorne&Thorne (Данія)		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку для надання користувачам послуг системи зв'язку "Inmarsat"	1525-1559 МГц / 1626,5-1660,5 МГц	200KG1W	Д06		
22	Супутниковий радіотермінал системи INMARSAT стандарту BGAN моделі Explorer 500 виробництва Thorne&Thorne (Данія)		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку для надання користувачам послуг системи зв'язку "Inmarsat"	1525-1559 МГц / 1626,5-1660,5 МГц	200KG1W	Д06		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
23	Супутниковий радіотермінал системи INMARSAT стандарту BGAN моделі Explorer 700 виробництва Thrane&Thrane (Данія)		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку для надання користувачам послуг системи зв'язку "Інмарсат"	1525-1559 МГц / 1626,5-1660,5 МГц	200KG1W	Д06		
24	Мобільна система моніторингу MLT-300 системи рухомого супутникового зв'язку "ORBCOMM" виробництва Fleet Management Solutions, Inc. (США)		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Для прийому та передачі даних в системах моніторингу та управління транспортними засобами з застосуванням системи ORBCOMM та GPS	150,00-150,05 МГц / 137,175-137,535 МГц / 137,585-137,825 МГц	5K00G1D / 10K0G1D	Д06		
25	Супутниковий радіотермінал системи INMARSAT стандарту BGAN моделі Sailor 500 Fleet Broadband виробництва Thrane&Thrane (Данія)		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку для надання користувачам послуг системи зв'язку "Інмарсат" (передача голосу, даних зі швидкістю 64-432 кбіт/с)	1525-1559 МГц / 1626,5-1660,5 МГц	200KG1W	Д06		
26	Супутниковий радіотермінал системи INMARSAT стандарту BGAN моделі Sailor 250 Fleet Broadband виробництва Thrane&Thrane (Данія)		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку для надання користувачам послуг системи зв'язку "Інмарсат" (передача голосу, даних зі швидкістю 64-432 кбіт/с)	1525-1559 МГц / 1626,5-1660,5 МГц	200KG1W	Д06		
27	Супутниковий радіотермінал системи INMARSAT стандарту BGAN моделі Sailor Fleet 33+ виробництва Thrane&Thrane (Данія)		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку для надання користувачам послуг системи зв'язку "Інмарсат"	1525-1559 МГц / 1626,5-1660,5 МГц	200KG1W	Д06		
28	Супутниковий радіотелефон системи THURAYA моделі "Thuraya SO-2510" виробництва Asia Pacific Satellite Industries Co., Ltd (Корея)		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Для застосування в системі супутникового рухомого зв'язку THURAYA, як кінцеве обладнання	1626,5-1660,5 МГц / 1525,0-1599,0 МГц	28K0G1W / 56K0G1W	Д06		
29	Супутниковий радіотелефон системи THURAYA та системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі "Thuraya SG-2520" виробництва Asia Pacific Satellite Industries Co., Ltd (Корея)		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок --- Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системі супутникового рухомого зв'язку THURAYA та в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/DCS1800, як кінцеве обладнання	1626,5-1660,5 МГц / 1525,0-1599,0 МГц --- 888-915 МГц / 933-960 МГц / 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	28K0G1W / 56K0G1W --- 200KF7W / 200KG7W	Д06 --- P1 20-1 P1 21-1		
30	Радіотермінал (модуль) типу Q1000 (TAN 810QWI) системи рухомого супутникового зв'язку "ORBCOMM" виробництва Quake Global, Inc. (США)		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Для прийому та передачі даних в системах моніторингу та управління транспортними засобами з застосуванням системи ORBCOMM та GPS	150,00-150,05 МГц / 137,175-137,535 МГц / 137,585-137,825 МГц	5K00G1D / 10K0G1D	Д06		
31	Радіотермінал (модуль) типу Q1400 (TAN 807QWI) системи рухомого супутникового зв'язку "ORBCOMM" виробництва Quake Global, Inc. (США)		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Для прийому та передачі даних в системах моніторингу та управління транспортними засобами з застосуванням системи ORBCOMM та GPS	150,00-150,05 МГц / 137,175-137,535 МГц / 137,585-137,825 МГц	5K00G1D / 10K0G1D	Д06		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
32	Радіотелефон системи супутникового зв'язку THURAYA та системи стільникового зв'язку GSM900 моделі HNS-7100 виробництва "Hughes Network Systems, LLC" (США)		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок --- Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системі супутникового рухомого зв'язку THURAYA та системі стільникового зв'язку GSM900, як кінцеве обладнання	1626,5-1660,5 МГц/ 1525,0-1599,0 МГц --- 890-915 МГц/ 935-960 МГц	28K0G1W 56K0G1W / 28K0G1W 112KG1W --- 200KF7W 200KG7W	Д06 --- PI 20-1		
33	Радіотелефон системи рухомого супутникового радіозв'язку GLOBALSTAR т.м. QUALCOMM моделі GSP-1700 виробництва "QUALCOMM Incorporated" США		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок (EN 301 441)	Для застосування в низькоорбітальній системі супутникового рухомого зв'язку GLOBALSTAR, як абонентська земна станція	1610-1626,5 МГц / 2483,5-2500 МГц	1M23G1W	Д06 PI 32.1	UA1.155.0159394-11 дійсний до 31.10.2012	
34	Радіотелефон супутникової системи зв'язку IRIDIUM моделі Iridium 9555 (Satellite Phone) виробництва "Iridium Satellite LLC", США		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок (EN 301 441)	Для застосування в низькоорбітальній системі супутникового рухомого зв'язку IRIDIUM, як кінцеве обладнання	1621,5-1626,5 МГц	30K0G1W	Д06 PI 32.2	UA1.025.0083045-11, дата видачі: 29.06.2011, дійсний до: 23.06.2012	
35	Прийомопередавач супутникової системи зв'язку IRIDIUM моделі 9522B (L-Band Transceiver) виробництва "Iridium Satellite LLC", США		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок (EN 301 441)	Для застосування в низькоорбітальній системі супутникового рухомого зв'язку IRIDIUM, як кінцеве обладнання	1621,5-1626,5 МГц	30K0G1W	Д06 PI 32.2	UA1.025.0107116-11, дата видачі: 10.08.2011, дійсний до: 23.06.2012	
36	Радіотермінал супутникової системи зв'язку IRIDIUM моделі 9602 (Short Burst Data Module) виробництва "Iridium Satellite LLC", США		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок (EN 301 441)	Для застосування в низькоорбітальній системі супутникового рухомого зв'язку IRIDIUM, як кінцеве обладнання	1621,5-1626,5 МГц	30K0G1W	Д06 PI 32.2	UA1.025.0107118-11, дата видачі: 10.08.2011, дійсний до: 23.06.2012	
37	Радіотермінал супутникової системи зв'язку IRIDIUM моделі 9601 (Short Burst Data Transceiver) виробництва "Iridium Satellite LLC", США		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок (EN 301 441)	Для застосування в низькоорбітальній системі супутникового рухомого зв'язку IRIDIUM, як кінцеве обладнання	1621,5-1626,5 МГц	30K0G1W	Д06 PI 32.2	UA1.025.0107120-11, дата видачі: 10.08.2011, дійсний до: 23.06.2012	
38	Прийомопередавач супутникової системи зв'язку IRIDIUM моделі OpenPort 9801 виробництва "Iridium Satellite LLC", США		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок (EN 301 441)	Для застосування в низькоорбітальній системі супутникового рухомого зв'язку IRIDIUM, як кінцеве обладнання	1621,5-1626,5 МГц	30K0G1W	Д06 PI 32.2	UA1.025.0107128-11, дата видачі: 10.08.2011, дійсний до: 23.06.2012	

Розділ 12. Радіоблагоднання систем фіксованого супутникового радіозв'язку

1	Станції супутникового зв'язку земні VSAT типу iDirect виробництва „iDirect Technologies.“, США на підприємстві "EIT, LLC", США.		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації радіоканалу прийому-передачі даних через штучний супутник Землі	13,75-14,5 ГГц/ 10,95-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	1M00G2D 5M00G2D 7M50G2D 10M0G2D / 1M00G2D 5M00G2D 7M50G2D 10M0G2D	Д02	UA1.155.0122441-11 дійсний до 05.09.2012	
2	Земна станція повітряного судна супутникової системи "Connexion by Boeing"		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	передача цифрової інформації між літаком та геостационарним супутником (INTELSAT 1-907, EUTELSAT-SESAT, AsiaSat 3S, Yamal 200) районі міжнародного повітряного коридору над територією України	10,95-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц 14-14,5 ГГц	32M4G7D 13M5G7D	Д02		
3	Земна станція (трансівер) супутникового зв'язку "Ku-3100"		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	прийм та передача цифрових даних по радіоканалу у напрямку Земля-космос, що входить до системи SIRIUS-2	10,7-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц 14,0-14,5 ГГц	750KG1XDN	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
4	Наземний комплекс системи рухомого супутникового зв'язку "GLOBALSTAR"		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Земна станція спряження з супутниками ССЗ-НГО "Глобалстар" для передачі цифрової інформації в дуплексному режимі	5097,235-5248,884 МГц 6900,855-7052,505 МГц	1M23G1W	Д02		
5	Земна станція супутникового зв'язку типу "OPEN SKIES"		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	передача цифрової інформації (для телебачення та телефонії), даних в форматі MPEG2	11,12-11,45 ГГц 14,17-14,5 ГГц	7M00FXWF	Д02		
6	Земна станція супутникового зв'язку VSAT типу "D-SAT 160"		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	прийм та передача цифрових даних по радіоканалу у напрямку Земля-космос	10,7-11,7 ГГц 14,0-14,5 ГГц	14M0G7D	Д02		
7	Земна станція супутникового зв'язку VSAT типу "SKYWAN"		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	прийм та передача цифрових даних по радіоканалу у напрямку Земля-космос, що входить до системи PANAMSAT, EUTELSAT	10,7-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц 14,0-14,5 ГГц	1M50G1DCF 160KG1DCF	Д02		
8	Земна станція супутникового зв'язку VSAT-4 типу "VSAT13G"		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	прийм та передача цифрових даних по радіоканалу у напрямку Земля-космос, що входить до системи SIRIUS-2	12,5-12,75 ГГц 14,0-14,5 ГГц	1M50G1DCF 160KG1DCF	Д02		
9	Земна станція супутникового зв'язку VSAT типу "LINKSTAR"		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	прийм та передача цифрових даних по радіоканалу у напрямку Земля-космос, що входить до системи INTELSAT	12,5-12,75 ГГц 14,0-14,5 ГГц	1M50KG7D 750KG7D 374KG7D 187KG7D	Д02		
10	Земна станція супутникового зв'язку VSAT типу "SKYWAN"		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	прийм та передача цифрових даних по радіоканалу у напрямку Земля-космос, що входить до системи PANAMSAT, EUTELSAT	10,7-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц 14,0-14,5 ГГц	1M50G1DCF 160KG1DCF	Д02		
11	Земна станція супутникового зв'язку VSAT типу "PES"		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	прийм та передача цифрових даних по радіоканалу у напрямку Земля-космос, що входить до системи INTELSAT	10,7-11,7 ГГц 14,0-14,5 ГГц	1M23G7DCT	Д02		
12	Земна станція супутникового зв'язку VSAT типу "TRES"		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	прийм та передача цифрових даних по радіоканалу у напрямку Земля-космос, що входить до системи INTELSAT	10,7-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц 14,0-14,5 ГГц	64K0G7DCT	Д02		
13	Земна станція супутникового зв'язку "Sirius-EF-Data"		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Станція супутникового зв'язку для організації цифрового каналу передачі даних	14,21092-14,21492 ГГц	4M00G1D	Д02		
14	Земна станція супутникового зв'язку типу "Open Skies"		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	передача цифрової інформації (для телебачення та телефонії, інтернет)	10,7-10,95 ГГц 13,017-13,073 ГГц	36M0G7W	Д02		
15	Земна станція супутникового зв'язку VSAT		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	прийм та передача цифрових даних по радіоканалу у напрямку Земля-космос, що входить до системи TELSTAR	10,7-11,7 ГГц 14,0-14,5 ГГц	500KG2DC	Д02		
16	Термінал супутникового зв'язку VSAT типу "GSAT"		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	прийм та передача цифрових даних по радіоканалу у напрямку Земля-космос	12,5-12,75 ГГц 14,0-14,5 ГГц	28K8G1D 96K0G1D	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
17	Центральна земна станція супутникового зв'язку VSAT типу "DVB-RCS HUB"		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	передача цифрової інформації (Супутникова мережа AMOS-2, AMOS 1-В)	11,45-11,7 ГГц 13,75-14 ГГц	10M0G7W	Д02		
18	Земна станція супутникового зв'язку VSAT типу "DVB-RCS SIT-2000" виробництва Advantech AMT		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	передача цифрової інформації (Супутникова мережа AMOS-2, AMOS 1-В)	11,45-11,7 ГГц 13,75-14 ГГц	307KG1W	Д02		
19	Земна станція супутникового зв'язку VSAT типу "DVB-RCS SIT-3000" виробництва Advantech AMT		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	передача цифрової інформації (Супутникова мережа AMOS-2, AMOS 1-В)	11,45-11,7 ГГц 13,75-14 ГГц	307KG1W	Д02		
20	Земна станція системи супутникового зв'язку VSAT типу SNG "DSNG-TV" виробництва Xicom Technology Advantech		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Прийм та передача цифрових даних по радіоканалу	12,5-12,75 ГГц 14-14,5 ГГц	2M00G7W 4M00G7W 5M20G7W 1M20G7W 1M50G7W 2M25G7W 4M50G7W	Д02		
21	Трансивер земної станції супутникового зв'язку типу SNG виробництва Xicom Technology Advantech		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	прийм та передача цифрових даних по радіоканалу	10,7-11,7 ГГц 14,0-14,5 ГГц	500KG2DC	Д02		
22	Станція супутникової системи зв'язку земна VSAT типу "LE VSAT" виробництва ТОВ "ЛінкЕкспрес", Україна		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі даних	10,95-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	215KG1WDF 430KG1WDF 860KG1WDF 1M82G1WDF 4M00G1WDF 8M00G1WDF 16M0G1WDF 40M0G1WDF	Д02		
23	Земна станція системи супутникового зв'язку типу SkyEdge моделі SkyEdge Pro виробництва Gilat Satellite Networks Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі даних через штучні супутники Землі	10,95-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	215KG1WDF 430KG1WDF 860KG1WDF 1M82G1WDF	Д02		
24	Земна станція системи супутникового зв'язку типу SkyEdge моделі SkyEdge IP виробництва Gilat Satellite Networks Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі даних через штучні супутники Землі	10,95-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	215KG1WDF 430KG1WDF 860KG1WDF 1M82G1WDF	Д02		
25	Земна станція системи супутникового зв'язку типу SkyEdge моделі SkyEdge DVB-RCS виробництва Gilat Satellite Networks Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі даних через штучні супутники Землі	10,95-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	215KG1WDF 430KG1WDF 860KG1WDF 1M82G1WDF	Д02		
26	Земна станція системи супутникового зв'язку типу SkyEdge моделі SkyEdge Gateway виробництва Gilat Satellite Networks Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі даних через штучні супутники Землі	10,95-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	215KG1WDF 430KG1WDF 860KG1WDF 1M82G1WDF	Д02		
27	Земна станція системи супутникового зв'язку типу SkyEdge моделі SkyEdge Call виробництва Gilat Satellite Networks Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі даних через штучні супутники Землі	10,95-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	215KG1WDF 430KG1WDF 860KG1WDF 1M82G1WDF	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
28	Центральна земна станція системи супутникового зв'язку типу SkyEdge виробництва Gilat Satellite Networks Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі даних через штучні супутники Землі	10,95-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	215KG1WDF 430KG1WDF 860KG1WDF 1M82G1WDF	Д02		
29	Земна станція системи супутникового зв'язку типу SkyStar Advantage виробництва Gilat Satellite Networks Ltd. (Ізраїль), Andrew (США), NJRC (Японія)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації каналу передачі даних через штучні супутники Землі	13,75-14,5 ГГц/ 10,95-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	215KG1WDF 430KG1WDF 60K0G1D/ 360KG1D	Д02		
30	Земна станція системи супутникового зв'язку типу Fara Way виробництва Gilat Satellite Networks Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі даних та голосу через штучні супутники Землі	10,95-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	215KG1WDF 430KG1WDF	Д02		
31	Станція системи системи супутникового зв'язку типу DirectWay виробництва Hughes Network Systems, США		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі даних та голосу через штучні супутники Землі	10,95-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	256KG1WDF	Д02		
32	Земна станція системи супутникового зв'язку типу DialAway IP виробництва Gilat Satellite Networks Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі даних та голосу через штучні супутники Землі	10,95-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	215KG1WDF 430KG1WDF	Д02		
33	Земна станція системи супутникового зв'язку типу SkyStar 360E виробництва Gilat Satellite Networks Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі даних та голосу через штучні супутники Землі	10,95-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	215KG1WDF 430KG1WDF	Д02		
34	Станція системи системи супутникового зв'язку типу VSAT моделі PES-5000 виробництва Hughes Network Systems, США		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі даних через штучні супутники Землі (Eutelsat W3)	10,95-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	156KG1DCT 307KG1DCT	Д02		
35	Центральна земна станція системи супутникового зв'язку типу DVB-RCS HUB моделі 1.5 виробництва EMS Technologies, Канада		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі даних через штучні супутники Землі	10,95-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	215KG1WDF 430KG1WDF 860KG1WDF 1M82G1WDF	Д02		
36	Центральна земна станція системи супутникового зв'язку типу DVB-RCS HUB моделі 2.0 виробництва EMS Technologies, Канада		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі даних через штучні супутники Землі	10,95-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	215KG1WDF 430KG1WDF 860KG1WDF 1M82G1WDF	Д02		
37	Земна станція передавання радіомовних програм системи системи супутникового зв'язку типу Ku-3100 виробництва Paradise Datacom, США		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі програм мовлення через штучні супутники Землі	10,95-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	750KG1EDN	Д02		
38	Земна станція системи супутникового зв'язку моделі UKR-Kalinovka-002 виробництва Spacocom Satellite Communication Aervices Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі програм телерадіомовлення через штучні супутники Землі	13,75-14,5 ГГц	38M0G7F	Д02		
39	Передавальна земна станція системи супутникового зв'язку U-9456-5 (VZU 6996) виробництва Antech S.p.A., Італія		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі аудіовізуальної інформації через штучні супутники Землі	14-14,5 ГГц	9M10G7F	Д02		
40	Земна станція системи супутникового зв'язку моделі "46 K" виробництва Andrew Corporation, США		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі даних через штучні супутники Землі (Експрес-6А)	3620-4200 МГц / 5845-6425 МГц	2M00G7DFT	Д02		
41	Передавач системи супутникового зв'язку моделі Zinwell ZTX-KU 3300S виробництва Zinwell Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі даних через штучні супутники Землі	14-14,5 ГГц	2M00G7DFT 166KG2WWF	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
42	Передавач системи супутникового зв'язку моделі Zinwell ZTX-KU 3300F виробництва Zinwell Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі даних через штучні супутники Землі	14-14,5 ГГц	2M00G7DFT	Д02		
43	Передавач системи супутникового зв'язку моделі Zinwell ZTX-KU 3300N виробництва Zinwell Corp., Тайвань		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація радіоканалу передачі даних через штучні супутники Землі	14-14,5 ГГц	2M00G7DFT	Д02		
44	Земна станція системи супутникового зв'язку VSAT SCPC типу SATNET виробництва Plenexis GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	організація каналу передача та прийом цифрової інформації через систему супутникового зв'язку (INTELSAT, Sisius)	10,95-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц 14-14,5 ГГц	15K0G7D 26K0G7D 51K0G7D 102KG7D 205KG7D 226KG7D 307KG7D 338KG7D 410KG7D 819KG7D	Д02		
45	Земна станція системи супутникового зв'язку типу DVB-RCS SIT-4100 виробництва Advantech Satellite Networks Inc., Канада		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації радіоканалу прийому-передачі даних через штучні супутники Землі (AMOS 2)	10,7-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц 13,75-14 ГГц	307KG1W 614KG1W 1M00G1W 2M00G1W 4M00G1W	Д02		
46	Центральна земна станція системи супутникового зв'язку типу DVB-RCS HUB v 2.0 виробництва Advantech Satellite Networks Inc., Канада		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації радіоканалу прийому-передачі даних через штучні супутники Землі (AMOS 2)	10,7-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц 13,75-14 ГГц	36M0G7W 8M0G7W	Д02		
47	Земна станція системи супутникового зв'язку VSAT типу DW6000 виробництва HUGHES Network System, LLC, США		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації радіоканалу прийому-передачі даних через штучні супутники Землі	10,95-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	520KG7W 1M04G7W	Д02		
48	Земна станція системи супутникового зв'язку VSAT типу DW7000 виробництва HUGHES Network System, LLC, США		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації радіоканалу прийому-передачі даних через штучні супутники Землі	10,95-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	520KG7W 1M04G7W 2M08G7W	Д02		
49	Земна станція системи супутникового зв'язку VSAT типу DW7700 виробництва HUGHES Network System, LLC, США		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації радіоканалу прийому-передачі даних через штучні супутники Землі	10,95-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	520KG7W 1M04G7W 2M08G7W	Д02		
50	Земна станція системи супутникового зв'язку VSAT типу DW7740 виробництва HUGHES Network System, LLC, США		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації радіоканалу прийому-передачі даних через штучні супутники Землі	10,95-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	520KG7W 1M04G7W 2M08G7W	Д02		
51	Земна станція системи супутникового зв'язку типу UKR-Kalinovka-002 виробництва RRCOM (Ізраїль)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації радіоканалу прийому-передачі даних через штучні супутники Землі	12,75-13,25 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	32M0G7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
52	Земна станція системи супутникового зв'язку VSAT SCPC типу NEC BOD NEXTAR виробництва NEC Corp. (Японія); Fab: NEC Corp. (Японія); Andrew (Channel Master) (США); Prodelin (США)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації каналу передачі та прийому даних через систему супутникового зв'язку (прийм-передача даних через супутники Sisius-2, Intelsat 10-02 із швидкістю 32-2048 кбіт/с)	14-14,5 ГГц / 10,95-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	26K0G1D 40K0G1D 52K0G1D 80K0G1D 104KG1D 208KG1D 416KG1D 1M66G1D	Д02		
53	Пересувна телевізійна станція "DSNG" "ITC-1" (Tanderberg E5714L, TT1260, Peak PBU137, Xicom XT-200K)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Прийом та передача цифрових даних по радіоканалу	12,75-13,25 ГГц 14-14,5 ГГц	4M50G2FDF 7M60G2FDF 9M00G2FDF	Д02		
54	Земна станція системи супутникового зв'язку типу iDirect-2 виробництва iDirect Technologies (США)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації каналу передачі та прийому даних через систему супутникового зв'язку Eutelsat (швидкість "вгору" від 128 кбіт/с до 18 Мбіт/с, "вниз" від 64 кбіт/с до 4,2 Мбіт/с)	13,75-14,5 ГГц/ 10,95-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	400KG2D 780KG2D/ 18M0G2D	Д02		
55	Мобільний супутниковий радіотермінал системи зв'язку та контролю EutelTRACS виробництва QUALCOMM (США, Мексика)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації системи управління, зв'язку та контролю за пересуванням транспортних засобів у системі EutelTRACS	14-14,5 ГГц / 10,95-11,2 ГГц 11,45-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	77H0G1D 23IHG1D/ 7K00G1W 21K0G1W	Д02		
56	Земна станція супутникового зв'язку VSAT типу iDirect 3000 виробництва iDirect Technologies, Inc		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації каналу передачі та прийому даних через штучні супутники Землі	14-14,5 ГГц/ 10,95-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	500KG2D	Д02		
57	Земна станція супутникового радіозв'язку VSAT типу SNG Perseus 5000 виробництва Satcomm Ltd (Великобританія)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для використання супутниковими геостационарними системами у напрямку Земля-космос	13,75-14,5 ГГц	8M00G7W	Д02		
58	Земна станція супутникового радіозв'язку типу OPEN SKIES-STB виробництва NEWTEC nv, Radyne Corporation, MITEQ, Comtach EF Data (США)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації каналу передачі даних (телевізійного сигналу) через штучні супутники Землі (Amos2)	13,75-14,5 ГГц/ 12,75-13,25 ГГц	36M0G7W 18M0G7W 9M00G7W	Д02		
59	Земна станція супутникового радіозв'язку типу "3С BSS" виробництва ND SatCom AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації цифрового супутникового каналу телевізійного мовлення	17,3-18,1 ГГц/ 11,7-12,5 ГГц	27M5G7W/ 27M5G7W	Д02		
60	Центральна земна станція супутникового зв'язку типу iDirect виробництва iDirect Technologies (США)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації каналу передачі даних через штучні супутники Землі	14-14,5 ГГц/ 10,95-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	1M00G2D 2M50G2D 5M00G2D 7M50G2D 10M0G2D 15M0G2D 30M0G2D 50M0G2D/ 485KG2D 970KG2D 2M00G2D	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
61	Центральна земна станція супутникового зв'язку типу HN NOC (стара назва DirecWay NOC) виробництва HUGHES Network Systems Inc. (США)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації каналу передачі даних через штучні супутники Землі	14-14,5 ГГц/ 10,95-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	3M00G2D 6M00G2D 12M0G2D 17M0G2D 25M0G2D 40M0G2D/ 400KG2D 800KG2D 1M00G2D	Д02		
62	Передавальна станція супутникового радіозв'язку типу "Ukr-Sattelecom 001" виробництва NDSatcom (Німеччина)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації цифрового супутникового каналу телевізійного мовлення	12,9215-12,9575 ГГц	32M0G7F	Д02		
63	Земна станція супутникового зв'язку типу SATFLEX виробництва Terrasat Communications Inc. (США), Paradise Datacom LLC (США), Prodelin (США), Norsat International Inc. (Канада)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації каналу передачі даних через штучні супутники Землі	5900-5920 МГц 5925-6420 МГц/ 3400-4200 МГц	205KG1W 410KG1W 615KG1W 820KG1W 1M64G1W 310KD1W 820KD1W	Д02		
64	Земна станція супутникового зв'язку типу "ЦЗС" виробництва Tiernan (США), AnaCom (США), MCL (США), Andrew (США), Prodelin (США), SSPA (США), Tandberg Television Inc. (США), Harmonic Inc. (США), CPI International Inc. (США)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації каналу передачі даних через штучні супутники Землі	14-14,5 ГГц/ 10,95-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	4M46G1W 28M2G1W 33M0G1W/ 4M46G1W 28M2G1W 33M0G1W	Д02		
65	Центральна земна станція супутникового зв'язку типу HX GW (стара назва HX NOC Equipment) виробництва Hughes Network Systems, LLC (США)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації каналу передачі даних через штучні супутники Землі	13,75-14,5 ГГц/ 10,95-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	1M50G2D 3M00G2D 6M00G2D 12M0G2D 17M0G2D 25M0G2D 40M0G2D / 440KG2D 800KG2D 1M00G2D 2M00G2D	Д02		
66	Земна станція супутникового зв'язку VSAT SCPC типу DMD 20LBST виробництва RADYNE ComStream (США), Prodelin (США), NJRC (Японія)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації каналу передачі даних через штучні супутники Землі	13,75-14,5 ГГц/ 10,95-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	60K0G1D	Д02		
67	Пересувна телевізійна станція DSNG типу Swedish DA150K виробництва Swe-dish Satellite Systems Inc. (Швеція)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Прийм та передача цифрових даних по радіоканалу	14-14,5 ГГц 10,7-11,7 ГГц	4M50G1F 4M50G7F 5M20G7W 9M00G2F	Д02		
68	Передавальна станція супутникового радіозв'язку типу "Ukr-Sattelecom 001" виробництва Andrew Corporation (США)/ NDSatcom (Німеччина)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації радіоканалу прийому-передачі даних через штучні супутники Землі	12,75-13,25 ГГц / 13,75-14,5 ГГц	36M0G7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
69	Земна станція супутникового зв'язку VSAT (супутниковий термінал) серії SIT-5000 (модеми типів S5120, S5220, S5420) виробництва "Advantech Satellite Networks" (Канада)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації каналу передачі даних через штучні супутники Землі	13,75-14,5 ГГц/ 10,7-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	307KG1W	Д02		
70	Центральна земна станція супутникового зв'язку VSAT типу MICROTМ DVB-RCS HUB виробництва "Advantech Satellite Networks" (Канада)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації каналу передачі даних через штучні супутники Землі	13,75-14,5 ГГц/ 10,7-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	10M0G7W	Д02		
71	Центральна земна станція супутникового зв'язку VSAT типу MINITM DVB-RCS HUB виробництва "Advantech Satellite Networks" (Канада)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації каналу передачі даних через штучні супутники Землі	13,75-14,5 ГГц/ 10,7-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	10M0G7W	Д02		
72	Земна станція супутникового зв'язку VSAT типу Set3Play виробництва "Newtec" (Бельгія)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації каналу передачі даних через штучні супутники Землі	13,75-14,5 ГГц/ 10,7-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	60K0G1D	Д02		
73	Земна станція супутникового радіозв'язку типу ЗС XTD-750DBS1 виробництва XICOM, VERTEX (США) на підприємстві SWEDISH MCROWAVE (Швейцарія)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації цифрового супутникового каналу телевізійного мовлення	17,3-18,1 ГГц --- 11,7-12,5 ГГц	27M5G7W/ 27M5G7W	Д02		
74	Універсальна наземна станція прийому інформації (УН СПП-8,2) виробництва "BAT "АТ Науково-дослідний інститут радіотехнічних вимірювань" (м. Харків, Україна)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для приймання цифрової інформації від корисного навантаження космічного апарату в інтересах супутникової служби дослідження Землі	8025-8400 ГГц	160M0G1D (прийм)	Д02		
75	Модернізований приймальний тракт станції ПС-8,2 виробництва "BAT "АТ Науково-дослідний інститут радіотехнічних вимірювань" (м. Харків, Україна)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для приймання цифрової інформації від корисного навантаження космічного апарату в інтересах супутникової служби дослідження Землі	8025-8400 ГГц	160MG1D (прийм)	Д02		
76	Земна станція супутникового зв'язку VSAT типу iDirect 12100 виробництва "iDirect Technologies" (США), "Prodelin" (США), "NJRC" (Японія)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації радіоканалу прийому-передачі даних через штучний супутник Землі	13,75-14,5 ГГц / 10,95-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	1M00G2D 5M00G2D 7M50G2D 10M0G2D/ 1M00G2D 5M00G2D 7M50G2D 10M0G2D	Д02		
77	Земна станція супутникового зв'язку VSAT типу iDirect 15000 виробництва "iDirect Technologies" (США), "Prodelin" (США), "NJRC" (Японія)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації радіоканалу прийому-передачі даних через штучний супутник Землі	13,75-14,5 ГГц / 10,95-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	1M00G2D 5M00G2D 7M50G2D 10M0G2D/ 1M00G2D 5M00G2D 7M50G2D 10M0G2D	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
78	Земна станція супутникового зв'язку VSAT типу iDirect e8000 виробництва "iDirect Technologies" (США), "Prodelin" (США), "NJRC" (Японія)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації радіоканалу прийому-передачі даних через штучний супутник Землі	13,75-14,5 ГГц / 10,95-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	1M00G2D 5M00G2D 7M50G2D 10M0G2D/ 1M00G2D 5M00G2D 7M50G2D 10M0G2D	Д02		
79	Земна станція супутникового зв'язку VSAT типу iDirect 10000 виробництва "iDirect Technologies" (США), "Prodelin" (США), "NJRC" (Японія)		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації радіоканалу прийому-передачі даних через штучний супутник Землі	13,75-14,5 ГГц / 10,95-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	1M00G2D 5M00G2D 7M50G2D 10M0G2D/ 1M00G2D 5M00G2D 7M50G2D 10M0G2D	Д02		
80	Станції супутникової системи зв'язку землі типу HX50 виробництва „Hughes Network Systems”, США		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації каналу передачі даних через штучні супутники Землі	14,0-14,5 ГГц/ 10,95-11,7 ГГц	520KG7W	Д02	UA1.155.0027718-11 дійсний до 29.03.2013	
81	Станції супутникової системи зв'язку землі типу HX200, HX260 виробництва „Hughes Network Systems”, США		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації каналу передачі даних через штучні супутники Землі	14,0-14,5 ГГц/ 10,95-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	520KG7W 800KG7W 1M60G7W	Д02	UA1.155.0027719-11 дійсний до 29.03.2013	
82	Станції супутникової системи зв'язку землі торгівельної марки HUGHES типів HN7000/7700/7740 виробництва „Hughes Network Systems”, США		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації каналу передачі та прийому даних через штучні супутники Землі (передача голосу, даних зі швидкістю 256-1028 кбіт/с)	13,75-14,5 ГГц/ 10,95-11,7 ГГц 12,5-12,75 ГГц	520KG7W 1M04G7W 2M08G7W	Д02	UA1.155.0027721-11 дійсний до 29.03.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
Розділ 13. Радіобладнання рухомого радіозв'язку систем електронного збору новин і позастудійного мовлення											
1	Рухома репортажна телевізійна станція шифр "Екліптика-2М-ТВ/Ц"		68	16.02.2012	Передавання телевізійних репортажів з місця подій	Передача аналогової та цифрової інформації	2200-2290 МГц	16M0F8F 17M0G7EDN	Д04		
2	Мобільна система передачі телевізійної інформації «Репортер-ТБ/І» виробництва НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Передавання телевізійних репортажів з місця подій	Система передачі зображення та звуку у цифровому вигляді з місця подій	2200-2290 МГц	8M00X2D	Д04		
3	Мікрохвильова телевізійна репортерська відеокамера "D-Cam System" виробництва Gigawave, Великобританія		68	16.02.2012	Передавання телевізійних репортажів з місця подій	Система передачі зображення та звуку (передача даних, телебачення та радіомовлення)	2200-2290 МГц	8M00F7X	Д04		
4	Портативна репортажна приймальна-передавальна радіорелейна система "Рось-2В-ТВ/Ц"		68	16.02.2012	Передавання телевізійних репортажів з місця подій	Передача цифрової інформації (телефонія та передача даних)	2200-2290 МГц	28M0F8F 14M0G7EDN	Д04		
5	Системи передавання телевізійної інформації типу Link L1500 виробництва Link Research Limited (Великобританія)		68	16.02.2012	Передавання телевізійних репортажів з місця подій	Для передавання телевізійної інформації від телевізійної станції (HD/SD MPEG 2)	2200-2290 МГц	6M65X7WWX 7M61X7WWX 10M0X7WWX 20M0X7WWX	Д04		
6	Цифрова радіорелейна ліній типу DTNG DIGILINK DVB-T виробництва ТОВ "Комтел" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Передавання телевізійних репортажів з місця подій	Для передавання телевізійної інформації від телевізійної станції (MPEG 2) з місця подій	2200-2290 МГц	8M00X2W	Д04		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
Розділ 14. Радіобладнання систем космічної експлуатації											
1	Спеціальна інформаційна радіолінія "СІРЛ"		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Передача з борту космічного апарату "Мікросупутник" МС-1 групового цифрового потоку інформації, його прийом та реєстрація наземною приймально-реєструвальною станцією	2232,5 МГц 2227,5 МГц	400KG1D	Д04		
2	Сумісна командно-телеметрична радіолінія "СКТРЛ"		68	16.02.2012	Телеметрія та телеуправління супутникових мереж	Передача з борту космічного апарату "Мікросупутник" МС-1 групового цифрового потоку інформації, його прийом та реєстрація наземною приймально-реєструвальною станцією	2089 МГц 2093 МГц 2265 МГц 2269 МГц	1M80F1D	Д04		
3	Сумісна командно-телеметрична радіолінія "СКТРЛ"		68	16.02.2012	Телеметрія та телеуправління супутникових мереж	Комплексне рішення задач по забезпеченню управління, телеметричного контролю бортової апаратури	2025-2110 МГц 2200-2290 МГц	1M80F1DXN	Д04		
4	Земна станція супутникового зв'язку типу Грунт-200		68	16.02.2012	Супутниковий радіозв'язок	Для організації радіоканалу прийому-передачі даних через штучні супутники Землі	5900-5920 МГц 5925-6420 МГц	3M44GXX	Д04 Pв=200 Вт Ga=60 дБі		
5	Земна станція сумісної командно-телеметричної лінії "ЗС СКТРЛ-М"		68	16.02.2012	Телеметрія та телеуправління супутникових мереж	Комплексне рішення задач по забезпеченню управління, телеметричного контролю бортової апаратури	2025-2110 МГц 2201-2287 МГц	1M80M7D	Д04		
6	Наземна станція сумісної командно-телеметричної радіолінії (НС СКТРЛ-М1) управління космічного апарата "СІЧ-2" (КА МС-2-8) виробництва "ВАТ "АТ Науково-дослідний інститут радіотехнічних вимірювань" (м. Харків, Україна)		68	16.02.2012	Телеметрія та телеуправління супутникових мереж	Комплексне рішення задач по забезпеченню управління, телеметричного контролю бортової апаратури	2025-2110 МГц 2200-2290 МГц	1M80F1D	Д04		
7	Земна станція системи супутникового зв'язку типу "INMARSAT-М ТТ3064А" виробництва Thrane&Thrane, Данія		68	16.02.2012	Рухомий супутниковий радіозв'язок	Приймально-передавальна станція супутникового зв'язку для надання користувачам послуг системи зв'язку "Інмарсат"	1525-1559 МГц 1626,5-1660,5 МГц	5M00G1D	Д04		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
Розділ 15. Радіобладнання радіорелейних систем передавання прямої видимості											
1	Станція цифрова радіорелейна типу CFM-07-LM (CFM-07-L4) виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	3M50F7W 7M00F7W 14M0F7W 28M0F7W	Д02		
2	Станція цифрова радіорелейна типу CFM-08-LM (CFM-08-L4) виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	3M50F7W 7M00F7W 14M0F7W 28M0F7W	Д02 PI 27-3		
3	Станція цифрова радіорелейна типу CFM-13-LM (CFM-13-L4) виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	3M50F7W 7M00F7W 14M0F7W 28M0F7W	Д02 PI 27-5		
4	Станція цифрова радіорелейна типу CFM-15-LM (CFM-15-L4) виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	3M50F7W 7M00F7W 14M0F7W 28M0F7W	Д02		
5	Станція цифрова радіорелейна типу CFM-22-LM (CFM-22-L4) виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50F7W 7M00F7W 14M0F7W 28M0F7W	Д02		
6	Станція цифрова радіорелейна CFM-18-LM (CFM-22-L4) виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50F7W 7M00F7W 13M8F7W 27M5F7W	Д02 PI 27-6		
7	Станція цифрова радіорелейна "CFQ-7" виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	28M0D7W 28M0G7W	Д02		
8	Станція цифрова радіорелейна типу CFM-11-LM (CFM-11-L4) виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	3M50F7W 7M00F7W 14M0F7W 28M0F7W	Д02 PI 27-4		
9	Станція цифрова радіорелейна типу CFQ-13 виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	28M0D7W 28M0G7W	Д02 PI 27-5		
10	Станція цифрова радіорелейна типу CFQ-18 виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	27M5D7W 27M5G7W	Д02 PI 27-6		
11	Станція цифрова радіорелейна типу CFM-38-LM виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00F7W 14M0F7W 28M0F7W	Д02		
12	Станція цифрова радіорелейна типу CFQ моделі CFQ-15 виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
13	Станція цифрова радіорелейна типу CFQ моделі CFQ-23 виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
14	Станція цифрова радіорелейна типу CFQ моделі CFQ-13 виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-5		
15	Станція цифрова радіорелейна типу CFQ моделі CFQ-18 виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 7M00G7W 13M8G7W 27M5G7W	Д02 PI 27-6		
16	Радіорелейна станція типу Sagem-Link F діапазону 13 ГГц (SLF-H, SLF-N, SLF-A) виробництва Sagem Communication Group SAFRAN (Франція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-5		
17	Радіорелейна станція типу Sagem-Link F діапазону 7 ГГц (SLF-H, SLF-N, SLF-A) виробництва Sagem Communication Group SAFRAN (Франція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02		
18	Радіорелейна станція типу Sagem-Link F діапазону 8 ГГц (SLF-H, SLF-N, SLF-A) виробництва Sagem Communication Group SAFRAN (Франція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-3		
19	Комплекс приймально-передавальний радіорелейний "Геліос-6-34" виробництва ТОВ "Геліос РРЛ" (Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5670-6170 МГц	18M0G1E	Д02, ОВ2		
20	Комплекс приймально-передавальний радіорелейний "Геліос-11-34" виробництва ТОВ "Геліос РРЛ" (Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	18M0G1E	Д02 PI 27-4		
21	Комплекс приймально-передавальний радіорелейний "Геліос-18-34" виробництва ТОВ "Геліос РРЛ" (Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	18M0G1E	Д02 PI 27-6		
22	Комплекс приймально-передавальний радіорелейний "Геліос-23-34" виробництва ТОВ "Геліос РРЛ" (Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	18M0G1E	Д02		
23	Комплекс приймально-передавальний радіорелейний "Геліос-8-34" виробництва ТОВ "Геліос РРЛ" (Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	2M50G7W 8M00G7W 15M0G7W 28M0G7W 18M0F3F	Д02 PI 27-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
24	Комплекс приймально-передавальний радіорелейний "Геліос-8-34-04" виробництва ТОВ "Геліос РРЛ" (Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	3400-3800 МГц 3800-4200 МГц	2M50G7W 8M00G7W 15M0G7W 28M0G7W 18M0F3F	Д02, ОВ1		
25	Комплекс приймально-передавальний радіорелейний "Геліос-8-34-06" виробництва ТОВ "Геліос РРЛ" (Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц	2M50G7W 8M00G7W 15M0G7W 28M0G7W 18M0F3F	Д02 РІ 27-1		
26	Комплекс приймально-передавальний радіорелейний "Геліос-8-34-11" виробництва ТОВ "Геліос РРЛ" (Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	2M50G7W 8M00G7W 15M0G7W 28M0G7W 18M0F3F	Д02 РІ 27-4		
27	Комплекс приймально-передавальний радіорелейний "Геліос-8-34-13" ("Геліос-13-34 ТУ У 24583176.005-97") виробництва ТОВ "Геліос РРЛ" (Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	2M50G7W 8M00G7W 15M0G7W 28M0G7W 18M0F3F 56M0G7EBT	Д02 РІ 27-5		
28	Комплекс приймально-передавальний радіорелейний "Геліос-8-34-15" виробництва ТОВ "Геліос РРЛ" (Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	2M50G7W 8M00G7W 15M0G7W 28M0G7W 18M0F3F	Д02		
29	Комплекс приймально-передавальний радіорелейний "Геліос-8-34-18" виробництва ТОВ "Геліос РРЛ" (Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	2M50G7W 8M00G7W 15M0G7W 28M0G7W 18M0F3F	Д02 РІ 27-6		
30	Комплекс приймально-передавальний радіорелейний "Геліос-8-34-23" виробництва ТОВ "Геліос РРЛ" (Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	18M0F3F 28M0G7W	Д02		
31	Комплекс приймально-передавальний радіорелейний "Геліос-8-34-07" виробництва ТОВ "Геліос РРЛ" (Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	2M50G7W 8M00G7W 15M0G7W 28M0G7W 18M0F3F	Д02		
32	Радіорелейна станція "PPC-4" виробництва НВП "Геліос РРС", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	3800-4200 МГц	28M0G7WDT 32M0F8WWF	Д02		
33	Радіорелейна станція "PPC-6" виробництва НВП "Геліос РРС", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц	28M0G7WDT 32M0F8WWF	Д02 РІ 27-1		
34	Радіорелейна станція "Геліос РРС-7" виробництва НВП "Геліос РРС", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	28M0G7WDT	Д02		
35	Радіорелейна станція "Геліос РРС-8" виробництва НВП "Геліос РРС", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00G7E 14M0G7E 18M0F3F 28M0G7E	Д02 РІ 27-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
36	Радіорелейна станція "Геліос РРС-11" виробництва НВП "Геліос РРС", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	32M0F8WWF	Д02 PI 27-4		
37	Комплекс приймально-передавальний радіорелейний "Радіус-ДС РРС", виробництва ВАТ "Олімп", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	4M60G7D 18M0G1D 43M0G7D	Д02 PI 27-3		
38	Комплект радіорелейних станцій "Веер-А", виробництва ВАТ "Укрспецтехніка", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	10M0F1EBT	Д02 PI 27-4		
39	Радіорелейна апаратура "Ракита-8", виробництва АТ "Інформсв'язь", Росія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	28M0F9F	Д02 PI 27-3		
40	Комплекс приймально-передавальний радіорелейний "Радіус-15М РРС", виробництва ВАТ "Олімп", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	4M60G7D 18M0G7D 56M0G7D	Д02		
41	Радіорелейна система "GTT 8000/300" виробництва АТ "Будаковс", Угорщина		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	28M0F8W	Д02 PI 27-3		
42	Радіорелейна система "КУРС-8 ОУ" виробництва Уфімський завод "Промсв'язь"		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	28M0F8W	Д02 PI 27-3		
43	Комплекс приймально-передавальний радіорелейний "Олімп-Іскра" виробництва ВАТ "Олімп" (Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	28M0D7W	Д02 PI 27-3		
44	Комплекс приймально-передавальний радіорелейний "УКТ-32" виробництва ТОВ "Універсальні комунікації та технології" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	31,8-33,4 ГГц	28M0D7W	Д02 PI 27-7		
45	Радіорелейна станція "Евріка-11ТВ/Ц" (Евріка 11ТВ, 11ТВ/С) виробництва "СП Інститут електроніки та зв'язку УАННП" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	40M0F8F 40M0G7EDN 16M0F8WWF 16M0G7EDN 28M0F3WWF	Д02 PI 27-4		
46	Радіорелейна станція "Евріка-12/14 МИТРИС", виробник Інститут електроніки та зв'язку УАННП, Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,5-12,75 ГГц 14,4-14,5 ГГц	16M0F8F 17M0G7EDN	Д02		
47	Радіорелейна станція "Евріка-13ТВ/Ц" (Евріка 13ТВ, 13ТВ/С) виробництва "СП Інститут електроніки та зв'язку УАННП" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	16M0F8WWF 16M0G7EDN 28M0F3WWF	Д02 PI 27-5		
48	Радіорелейна станція "Евріка-15 ТВ/Ц" (Евріка 15ТВ, 15ТВ/С) виробництва "СП Інститут електроніки та зв'язку УАННП" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	16M0F8WWF 16M0G7EDN 28M0F3WWF	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
49	Радіорелейна станція "Евріка-17 ТВ/Ц" (Евріка 17ТВ, 17ТВ/С) виробництва "СП Інститут електроніки та зв'язку УАННП" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	23M0F8WWF 23M0G7EDN 16M0F8WWF 16M0G7EDN 28M0F3WWF	Д02 РІ 27-6		
50	Радіорелейна станція "ІРМІТ-9211" виробництва ГП НИИ "Оріон", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	16M0F8WWF	Д02 РІ 27-4		
51	Радіорелейна станція "ІРМІТ-9218" виробництва ГП НИИ "Оріон", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	16M0F8WWF	Д02 РІ 27-6		
52	Радіорелейна станція "ІРМІТ-9223" виробництва ГП НИИ "Оріон", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	16M0F8WWF	Д02		
53	Радіорелейна станція "Евріка МИК-РЛ8С", виробник Інститут електроніки та зв'язку УАННП, Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	40M0D7WET 30M0D7WET 28M0D7WET	Д02 РІ 27-3		
54	Радіорелейна станція "КУРС-4" виробництва ВО "Московський радіотехнічний завод"		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	3400-3800 МГц 3800-3900 МГц	28M0F9W	Д02, ОВ1		
55	Радіорелейна станція "Р600-2МВ"		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	3400-3800 МГц 3800-3900 МГц	20M0F9F	Д02, ОВ1		
56	Радіорелейна станція "Радуга-4" виробництва ВО "Ижевський мотозавод"		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	3400-3800 МГц 3800-3900 МГц	30M0F8W	Д02, ОВ1		
57	Радіорелейна станція "КУРС-6" виробництва РВО "Электоаппарат"		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5670-6170 МГц	30M0F8W	Д02, ОВ2		
58	Радіорелейна станція "Радуга-6" виробництва ВО "Ижевський мотозавод"		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5670-6170 МГц	30M0F8W	Д02, ОВ2		
59	Радіорелейна станція "Евріка МИК-РЛ4С", виробник Інститут електроніки та зв'язку УАННП, Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	3800-4200 МГц	28M0D7WET 30M0D7WET	Д02		
60	Радіорелейна станція "Евріка МИК-РЛ6С", виробник Інститут електроніки та зв'язку УАННП, Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц	28M0D7WET 30M0D7WET	Д02 РІ 27-1		
61	Радіорелейна станція "Евріка МИК-РЛ7С", виробник Інститут електроніки та зв'язку УАННП, Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	28M0D7WET 30M0D7WET	Д02		
62	Станція цифрова радіорелейна "Контакт-11Ц", виробництва ТОВ "БЕТА ТВ ком", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	16M0F7E 16M0F7D 16M0F9M	Д02 РІ 27-4		
63	Станція цифрова радіорелейна "Енергетик-01" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 РІ 27-3		
64	Станція цифрова радіорелейна "Енергетик-02" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 РІ 27-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
65	Станція цифрова радіорелейна "Енергетик-03" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
66	Станція цифрова радіорелейна "Енергетик-04" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
67	Станція цифрова радіорелейна "Енергетик-05" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
68	Станція цифрова радіорелейна "САТУРН-Е/8" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00G7EBT 28M0G7EBT	Д02 PI 27-3		
69	Станція цифрова радіорелейна "САТУРН-Е/11" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	7M00G7EBT 28M0G7EBT	Д02 PI 27-4		
70	Станція цифрова радіорелейна "САТУРН-Е/13" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	28M0G7EBT	Д02 PI 27-5		
71	Станція цифрова радіорелейна "САТУРН-Е/15" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	28M0G7EBT	Д02		
72	Станція цифрова радіорелейна "САТУРН-Е/15-2" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	28M0G7EBT	Д02		
73	Станція цифрова радіорелейна "САТУРН-Е/18" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	1M75G7EBT	Д02 PI 27-6		
74	Станція цифрова радіорелейна "САТУРН-Е/23" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	28M0G7EBT	Д02		
75	Станція цифрова радіорелейна "САТУРН-Е/38" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	28M0G7EBT	Д02		
76	Станція цифрова радіорелейна "САТУРН-Е/38-2" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	28M0G7EBT	Д02		
77	Станція цифрова радіорелейна "Сузір'я-18 ЦРРС-18/4" (виробник ТОВ "Студія "Зерна", Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50G7WET 7M00G7WET	Д02 PI 27-6		
78	Станція цифрова радіорелейна "Сузір'я-18 ЦРРС-18/8" виробництва ТОВ "Студія "Зерна", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50G7WET 7M00G7WET	Д02 PI 27-6		
79	Станція цифрова радіорелейна "Сузір'я-18 ЦРРС-18/16" виробництва ТОВ "Студія "Зерна", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	7M00G7WET 14M0G7WET 28M0G7WET	Д02 PI 27-6		
80	Станція цифрова радіорелейна "Сузір'я-18 ЦРРС-18/34" виробництва ТОВ "Студія "Зерна", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	7M00G7WET 14M0G7WET 28M0G7WET	Д02 PI 27-6		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
81	Станція цифрова радіорелейна "Радан-2"		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	10M0F7E	Д02 PI 27-4		
82	Станція цифрова радіорелейна "Контакт-11М" виробництва ТОВ "БЕТА ТВ ком" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	5M00G7W 10M0G7W 30M0G7W 40M0D7W	Д02 PI 27-4		
83	Станція цифрова радіорелейна "Контакт-7М" виробництва ТОВ "БЕТА ТВ ком" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02		
84	Станція цифрова радіорелейна "Контакт-8М" виробництва ТОВ "БЕТА ТВ ком" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-3		
85	Станція цифрова радіорелейна "Контакт-13М" виробництва ТОВ "БЕТА ТВ ком" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-5		
86	Станція цифрова радіорелейна "Контакт-15М" виробництва ТОВ "БЕТА ТВ ком" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02		
87	Станція цифрова радіорелейна "Контакт-18М" виробництва ТОВ "БЕТА ТВ ком" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	5M00D7W 7M50D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-6		
88	Радіорелейна станція "ALCATEL RADIO 9415UX" виробництва ALCATEL, Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02		
89	Радіорелейна станція "ALCATEL RADIO 9418UX" виробництва ALCATEL, Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-6		
90	Радіорелейна станція "ALCATEL RADIO 9423UX" виробництва ALCATEL, Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02		
91	Радіорелейна станція "ALCATEL RADIO 9438UX" виробництва ALCATEL, Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02		
92	Радіорелейна станція "ALCATEL RADIO 9470 LX" виробництва ALCATEL, Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 28M0D7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
93	Радіорелейна станція "ALCATEL RADIO 9470 UX" виробництва ALCATEL, Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 28M0D7W	Д02		
94	Радіорелейна станція "Alcatel RADIO 9662 HL" виробництва ALCATEL, Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц	29M6D1D	Д02 PI 27-1		
95	Радіорелейна станція "ALCATEL RADIO 9674 USY" виробництва ALCATEL, Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	28M0G7W	Д02		
96	Радіорелейна станція типу РТР 800 діапазону 7 ГГц виробництва "Motorola, Inc.", США Угорщина, Філіппіни		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02		
97	Радіорелейна станція типу РТР 800 діапазону 13 ГГц виробництва "Motorola, Inc.", США Угорщина, Філіппіни		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-5		
98	Радіорелейна станція типу РТР 800 діапазону 15 ГГц виробництва "Motorola, Inc.", США Угорщина, Філіппіни		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02		
99	Радіорелейна станція типу РТР 800 діапазону 18 ГГц виробництва "Motorola, Inc.", США Угорщина, Філіппіни		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	7M00G7W 13M8G7W 27M5G7W 55M0G7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W	Д02 PI 27-6		
100	Радіорелейна станція типу РТР 800 діапазону 23 ГГц виробництва "Motorola, Inc.", США Угорщина, Філіппіни		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02		
101	Радіорелейна станція типу РТР 800 діапазону 8 ГГц виробництва "Motorola, Inc.", США Угорщина, Філіппіни		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
102	Радіорелейна станція типу РТР 800 діапазону 38 ГГц виробництва "Motorola, Inc.", США Угорщина, Філіппіни		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W	Д02		
103	Станція цифрова радіорелейна "Контакт-11Д.2М1", виробництва ТОВ "БЕТА ТВ ком", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	6M50F1W 20M0F1W	Д02 PI 27-4		
104	Станція цифрова радіорелейна "Контакт-11Д.2М4", виробництва ТОВ "БЕТА ТВ ком", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	6M50F1W 20M0F1W	Д02 PI 27-4		
105	Станція цифрова радіорелейна "Контакт-11Д.8М1", виробництва ТОВ "БЕТА ТВ ком", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	6M50F1W 20M0F1W	Д02 PI 27-4		
106	Станція цифрова радіорелейна "Контакт-11Д.8М1/2М4", виробництва ТОВ "БЕТА ТВ ком", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	6M50F1W 20M0F1W	Д02 PI 27-4		
107	Радіорелейна станція "САТУРН-Т/8" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	16M0F8WWF	Д02 PI 27-3		
108	Радіорелейна станція "САТУРН-Т/11" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	16M0F8WWF	Д02 PI 27-4		
109	Радіорелейна станція "САТУРН-Т/13" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	16M0F8WWF	Д02 PI 27-5		
110	Радіорелейна станція "САТУРН-Т/18" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	16M0F8WWF	Д02 PI 27-6		
111	Радіорелейна станція "САТУРН-Т/23" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	16M0F8WWF	Д02		
112	Радіорелейна станція "САТУРН-Т/10" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	16M0F8WWF	Д02 PI 27-4		
113	Радіорелейна станція "САТУРН-Т/15" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	16M0F8WWF	Д02		
114	Радіорелейна станція "САТУРН-Т/38" виробництва НПП "Сатурн", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	16M0F8WWF	Д02		
115	Станція малогабаритна восьмиканальна радіорелейна "ЛУЧ-ТВ" виробництва ТОВ "Незалежна телекомпанія НОРМА-ТВ", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	25M0F8F	Д02 PI 27-4		
116	Станція цифрова радіорелейна "Контакт-11Д.2М16" виробництва ТОВ "БЕТА ТВ ком", Україна		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	30M0G1W	Д02 PI 27-4		
117	Радіорелейне обладнання "Комплекс-МГ"		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	14M0F3E	Д02 PI 27-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
118	Радіорелейна станція Курс-4М виробництва ВО "Московский радиотехнический завод"		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	3400-3800 МГц 3800-3900 МГц	28M0F8W	Д02, ОВ1		
119	Система приймально-передавальна радіорелейна портативна "Рось-2В-ТВ-4" (ТУ У 32.2-22966186-001:2008) виробництва ЗАТ "РОКС" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	3800-4200 МГц	28M0G7E 28M0G7F	Д02		
120	Система приймально-передавальна радіорелейна портативна "Рось-2В-ТВ-7" (ТУ У 32.2-22966186-001:2008) виробництва ЗАТ "РОКС" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	5M00D7E 5M00D7F	Д02		
121	Система приймально-передавальна радіорелейна портативна "Рось-2В-ТВ-8" (ТУ У 32.2-22966186-001:2008) виробництва ЗАТ "РОКС" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	5M00D7E 5M00D7F 8M00G7E 8M00G7F 20M0D7E 20M0D7F	Д02 PI 27-3		
122	Система приймально-передавальна радіорелейна портативна "Рось-2В-ТВ-11" (ТУ У 32.2-22966186-001:2008) виробництва ЗАТ "РОКС" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	8M00G7E 8M00G7F 18M0D7E 18M0D7F 30M0G7E 30M0G7F	Д02 PI 27-4		
123	Система приймально-передавальна радіорелейна портативна "Рось-2В-ТВ-13" (ТУ У 32.2-22966186-001:2008) виробництва ЗАТ "РОКС" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	2M00G7E 2M00G7F 5M00D7E 5M00D7F 8M00G7E 8M00G7F 20M0D7E	Д02 PI 27-5		
124	Система приймально-передавальна радіорелейна портативна "Рось-2В-ТВ-15" (ТУ У 32.2-22966186-001:2008) виробництва ЗАТ "РОКС" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	2M00G7E 2M00G7F 5M00D7E 5M00D7F 8M00G7E 8M00G7F 20M0D7E	Д02		
125	Радіорелейна станція Екліптика-8ТВ/Ц виробництва Спільне підприємство "Інститут електроніки та зв'язку Української академії наук національного прогресу" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	16M0F8F 28M0G7F 7M00D7F 3M00G7D 8M00G7D 17M0G7D	Д02 PI 27-3		
126	Радіорелейна станція Екліптика-7ТВ/Ц виробництва Спільне підприємство "Інститут електроніки та зв'язку Української академії наук національного прогресу" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	16M0F8F 28M0G7F 7M00D7F 3M00G7D 8M00G7D 17M0G7D	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
127	Станція цифрова радіорелейна типу Quadralink 7/8 виробництва відділення "FARINON" фірми "HARRIS", Росія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц 7900-8400 МГц	7M00G7WET	Д02 PI 27-3		
128	Радіорелейна станція Nateks-Microlink 7 виробництва ЗАО "НТЦ НАТЕКС", Росія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
129	Радіорелейна станція Nateks-Microlink 15 виробництва ЗАО "НТЦ НАТЕКС", Росія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
130	Радіотехнічне обладнання для передавання сигналів стереофонічного мовлення "СЕКТ-36" виробництва ТОВ "МІКРОТЕК" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	3M35F8EH 28M0F1DBN	Д02		
131	Радіорелейна станція Horizon Compact виробництва DragonWave Inc. (Канада)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	40M0G7W 40M0D7W	Д02 PI 27-4		
132	Станція цифрова радіорелейна типу HORIZON QUANTUM діапазону 7 ГГц виробництва "DragonWave Inc." (Канада)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02		
133	Станція цифрова радіорелейна типу HORIZON QUANTUM діапазону 8 ГГц виробництва "DragonWave Inc." (Канада)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-3		
134	Станція цифрова радіорелейна типу HORIZON QUANTUM діапазону 13 ГГц виробництва "DragonWave Inc." (Канада)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 PI 27-5		
135	Станція цифрова радіорелейна типу HORIZON QUANTUM діапазону 15 ГГц виробництва "DragonWave Inc." (Канада)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
136	Станція цифрова радіорелейна типу HORIZON QUANTUM діапазону 18 ГГц виробництва "DragonWave Inc." (Канада)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	7M00G7W 13M8G7W 27M5G7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 55M0D7W	Д02 PI 27-6		
137	Станція цифрова радіорелейна типу HORIZON QUANTUM діапазону 38 ГГц виробництва "DragonWave Inc." (Канада)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02		
138	Радіорелейна станція FibeAIR IP-10 діапазону 32 ГГц виробництва Ceragon Networks, Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	31,8-33,4 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 PI 27-7		
139	Радіорелейна станція FibeAIR IP-10 діапазону 38 ГГц виробництва Ceragon Networks, Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02		
140	Радіорелейна станція типу FibeAIR IP-10 діапазону 13 ГГц виробництва Ceragon Networks Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-5		
141	Радіорелейна станція "FibeAir 1528-7" виробництва Ceragon Networks Ltd, Ізраїль		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	28M0D7W	Д02		
142	Радіорелейна станція "FibeAir 1528-23" виробництва Ceragon Networks Ltd, Ізраїль		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	28M0D7W	Д02		
143	Радіорелейна станція "FibeAir 1500-8" виробництва Ceragon Networks Ltd, Ізраїль		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	28M0D7W	Д02 PI 27-3		
144	Радіорелейна станція "FibeAir діапазону 7 ГГц" виробництва Ceragon Networks Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	28M0D7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
145	Радіорелейна станція "FibeAir діапазону 13 ГГц" виробництва Ceragon Networks Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	28M0D7W	Д02 PI 27-5		
146	Радіорелейна станція "FibeAir діапазону 15 ГГц" виробництва Ceragon Networks Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	28M0D7W	Д02		
147	Радіорелейна станція "FibeAir діапазону 23 ГГц" виробництва Ceragon Networks Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	28M0D7W 55M0D7W	Д02		
148	Радіорелейна станція "FibeAir 1500 діапазону 18 ГГц" виробництва Ceragon Networks Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	28M0D7W 55M0D7W	Д02 PI 27-6		
149	Радіорелейна станція Nokia Power Hopper Vario 15 GHz виробництва Ceragon Networks Ltd, Ізраїль		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	28M0D7W	Д02		
150	Радіорелейна станція Nokia Power Hopper Vario 23 GHz виробництва Ceragon Networks Ltd, Ізраїль		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	28M0D7W 55M0D7W	Д02		
151	Радіорелейна станція Nokia Power Hopper Vario 7 GHz виробництва Ceragon Networks Ltd, Ізраїль		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	28M0D7W	Д02		
152	Радіорелейна станція Nokia Power Hopper Vario 18 GHz виробництва Ceragon Networks Ltd, Ізраїль		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	28M0D7W 55M0D7W	Д02 PI 27-6		
153	Станція цифрова радіорелейна NL247 виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	28M0G7W	Д02		
154	Станція цифрова радіорелейна CTR 210 SNF виробництва ITALTEL - Siemens AG, Італія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	3M80G7W	Д02		
155	Станція цифрова радіорелейна "NFH-8005" виробництва Thomson (Франція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	28M0F8W	Д02 PI 27-3		
156	Радіорелейна станція ГТТ 70/4000 (GTT 70/4000) виробництва Budavox (Угорщина)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	3400-3800 МГц 3800-3900 МГц	28M0F8W	Д02, ОБ1		
157	Радіорелейна станція ГТТ 70/6000 (GTT 70/6000) виробництва Budavox (Угорщина)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5670-6170 МГц	28M0F8W	Д02, ОБ2		
158	Радіорелейна станція ГТТ 8000/960 (GTT 8000/960) виробництва Budavox (Угорщина)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	28M0F8W	Д02 PI 27-3		
159	Радіорелейна станція INTRALINK IDR/ISR-71 виробництва INTRACOM S.A. Telecon Solutions (Греція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
160	Радіорелейна станція INTRALINK IDR/ISR-81 виробництва INTRACOM S.A. Telecon Solutions (Греція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-3		
161	Радіорелейна станція INTRALINK IDR/ISR-13 виробництва INTRACOM S.A. Telecon Solutions (Греція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-5		
162	Радіорелейна станція INTRALINK IDR/ISR-15 виробництва INTRACOM S.A. Telecon Solutions (Греція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
163	Радіорелейна станція INTRALINK IDR/ISR-18 виробництва INTRACOM S.A. Telecon Solutions (Греція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 7M00G7W 13M8G7W 27M5G7W	Д02 PI 27-6		
164	Радіорелейна станція INTRALINK IDR/ISR-23 виробництва INTRACOM S.A. Telecon Solutions (Греція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
165	Радіорелейна станція INTRALINK IDR/ISR-38 виробництва INTRACOM S.A. Telecon Solutions (Греція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
166	Радіорелейна станція "CityLINK XT 6 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц --- 6425-7110 МГц	8M00D7W 40M0D7W	Д02 PI 27-1 PI 27-2		
167	Радіорелейна станція "CityLINK XT 7 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	8M00D7W 40M0D7W	Д02		
168	Радіорелейна станція "CityLINK XT 8 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	8M00D7W 40M0D7W	Д02 PI 27-3		
169	Радіорелейна станція "CityLINK XT 11 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	8M00D7W 40M0D7W	Д02 PI 27-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
170	Радіорелейна станція "CityLINK XT 15 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	8M00D7W 40M0D7W	Д02		
171	Радіорелейна станція "CityLINK XT 18 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	8M00D7W 40M0D7W	Д02 PI 27-6		
172	Радіорелейна станція "CityLINK XT 23 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	8M00D7W 40M0D7W	Д02		
173	Радіорелейна станція "InterLINK 4 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	3800-4200 МГц	28M0D7W	Д02		
174	Радіорелейна станція "InterLINK 6 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц --- 6425-7110 МГц	28M0D7W	Д02 PI 27-1 PI 27-2		
175	Радіорелейна станція "InterLINK 7 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	28M0D7W	Д02		
176	Радіорелейна станція "InterLINK 8 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	28M0D7W	Д02 PI 27-3		
177	Станція цифрова радіорелейна "Pasolink-6G+" виробництва NEK Corp., Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц	28M0G7W	Д02 PI 27-1		
178	Станція цифрова радіорелейна "Pasolink-7G" виробництва NEK Corp., Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
179	Станція цифрова радіорелейна "Pasolink-7G+" виробництва NEK Corp., Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	28M0G7W	Д02		
180	Станція цифрова радіорелейна "Pasolink-8G" виробництва NEK Corp., Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-3		
181	Станція цифрова радіорелейна "Pasolink-8G+" виробництва NEK Corp., Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	28M0G7W	Д02 PI 27-3		
182	Радіорелейна станція "Pasolink-11G+" виробництва NEK Corp., Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	28M0G7W	Д02 PI 27-4		
183	Станція цифрова радіорелейна "Pasolink-13G" виробництва NEK Corp., Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-5		
184	Станція цифрова радіорелейна "Pasolink-13G+" виробництва NEK Corp., Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	28M0G7W	Д02 PI 27-5		
185	Станція цифрова радіорелейна "Pasolink-15G" виробництва NEK Corp., Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
186	Станція цифрова радіорелейна "Pasolink-15G+" виробництва NEK Corp., Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	28M0G7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
187	Станція цифрова радіорелейна "Pasolink-18G" виробництва NEK Согр., Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-6		
188	Станція цифрова радіорелейна "Pasolink-18G+" виробництва NEK Согр., Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	28M0G7W	Д02 PI 27-6		
189	Станція цифрова радіорелейна "Pasolink-23G" виробництва NEK Согр., Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
190	Станція цифрова радіорелейна "Pasolink-23G+" виробництва NEK Согр., Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	28M0G7W	Д02		
191	Станція цифрова радіорелейна "Pasolink-38G" виробництва NEK Согр., Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
192	Станція цифрова радіорелейна "Pasolink-38G+" виробництва NEK Согр., Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	28M0G7W	Д02		
193	Станція цифрова радіорелейна "PasoLink NEO 6G" виробництва NEC Corporation, Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц	28M0G7W 28M0D7W	Д02 PI 27-1		
194	Станція цифрова радіорелейна "PasoLink NEO 7G" виробництва NEC Corporation, Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02		
195	Станція цифрова радіорелейна "PasoLink NEO 8G" виробництва NEC Corporation, Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-3		
196	Станція цифрова радіорелейна "PasoLink NEO 11G" виробництва NEC Corporation, Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
197	Станція цифрова радіорелейна "PasoLink NEO 13G" виробництва NEC Corporation, Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-5		
198	Станція цифрова радіорелейна "PasoLink NEO 15G" виробництва NEC Corporation, Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02		
199	Станція цифрова радіорелейна "PasoLink NEO 18G" виробництва NEC Corporation, Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	7M00G7W 13M8G7W 27M5G7W 3M50D7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W	Д02 PI 27-6		
200	Станція цифрова радіорелейна "PasoLink NEO 23G" виробництва NEC Corporation, Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02		
201	Станція цифрова радіорелейна "PasoLink NEO 38G" виробництва NEC Corporation, Японія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02		
202	Станція цифрова радіорелейна PasoLink NEO/c 11G виробництва NEC Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-4		
203	Станція цифрова радіорелейна "PasoLink NEO/c 7G" виробництва NEC Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
204	Станція цифрова радіорелейна "PasoLink NEO/c 8G" виробництва NEC Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W	Д02 PI 27-3		
205	Станція цифрова радіорелейна "PasoLink NEO/c 13G" виробництва NEC Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W	Д02 PI 27-5		
206	Станція цифрова радіорелейна "PasoLink NEO/c 15G" виробництва NEC Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W	Д02		
207	Станція цифрова радіорелейна "PasoLink NEO/c 18G" виробництва NEC Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	7M00G7W 13M8G7W 27M5G7W 3M50D7W 7M00D7W 13M8D7W	Д02 PI 27-6		
208	Станція цифрова радіорелейна "PasoLink NEO/c 23G" виробництва NEC Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W	Д02		
209	Станція цифрова радіорелейна "PasoLink NEO/c 38G" виробництва NEC Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W	Д02		
210	Станція цифрова радіорелейна "FlexiHopper XC 15 GHz" виробництва Nokia Siemens Networks Oy (Фінляндія) (правон. Nokia Corporation, Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	28M0D7W	Д02		
211	Станція цифрова радіорелейна "FlexiHopper XC 38 GHz" виробництва Nokia Siemens Networks Oy (Фінляндія) (правон. Nokia Corporation, Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	28M0D7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
212	Станція цифрова радіорелейна типу FlexiMetro діапазону 7 ГГц виробництва Nokia Siemens Networks (Італія); Fab: Jabil S.M. SRL (Італія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
213	Станція цифрова радіорелейна типу FlexiMetro діапазону 15 ГГц виробництва Nokia Siemens Networks (Італія); Fab: Jabil S.M. SRL (Італія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
214	Станція цифрова радіорелейна типу FlexiMetro діапазону 23 ГГц виробництва Nokia Siemens Networks (Італія); Fab: Jabil S.M. SRL (Італія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
215	Радіорелейна станція типу FlexiHybrid діапазону 6 ГГц виробництва Nokia Siemens Networks (Італія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц --- 6425-7110 МГц	14M0G7W 28M0G7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-1 PI 27-2		
216	Радіорелейна станція типу FlexiHybrid діапазону 8 ГГц виробництва Nokia Siemens Networks (Італія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	28M0D7W	Д02 PI 27-3		
217	Радіорелейна станція типу FlexiHybrid діапазону 11 ГГц виробництва Nokia Siemens Networks (Італія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	28M0D7W	Д02 PI 27-4		
218	Радіорелейна станція типу FlexiHybrid діапазону 13 ГГц виробництва Nokia Siemens Networks (Італія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-5		
219	Станція цифрова радіорелейна "Sagem-Link L" виробництва SAGEM SA, Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50G7W 7M00G7W	Д02		
220	Станція цифрова радіорелейна Sagem-Link F" виробництва SAGEM SA, Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-3		
221	Радіорелейна станція "AMR18-1010" виробництва Allgon Microwave AB, Швеція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-6		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
222	Радіорелейна станція "AMR23-1232" виробництва Allgon Microwave AB, Швеція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
223	Радіорелейна станція "AMR38-1260" виробництва Allgon Microwave AB, Швеція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
224	Станція цифрова радіорелейна Metro Hopper (виробник "Nokia Corporation" на підприємстві Espoo Plant, Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	57-59 ГГц	7M00G7WET	Д02		
225	Радіорелейна станція "DRS 155/622-16/64/128 MLCM" виробництва Marconi-Bosch, Італія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	55M0D7WE	Д02 PI 27-6		
226	Радіорелейна станція "DRS 155/18700" виробництва Marconi-Bosch, Італія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	30M0D7WE	Д02 PI 27-3		
227	Радіорелейна станція "NL185" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00G7W	Д02		
228	Радіорелейна станція "NL290" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц	28M0D7WEC	Д02 PI 27-1		
229	Радіорелейна станція "TADIRAN 18GHz 2/4/8/E1" виробник TADIRAN Microwave Networks (США)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50F7W 7M00F7W 14M00F7W	Д02 PI 27-6		
230	Станція цифрова радіорелейна "Tel-Link 38G" виробництва "P-Com Inc." (США)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	16M0F7W 56M0F7W	Д02		
231	Станція цифрова радіорелейна "DRS 140/6700" виробництва Siemens AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	6425-7100 МГц	40M0D7D	Д02 PI 27-2		
232	Станція цифрова радіорелейна "DRS 155/6700" виробництва Siemens AG, (Німеччина)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	6425-7100 МГц	40M0D7D	Д02 PI 27-2		
233	Радіорелейна станція TFH-250/4 виробництва Thomson (Франція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	3400-3800 МГц 3800-3900 МГц	28M0F8W	Д02, OB1		
234	Радіорелейна станція TR-6G1800 (NEC) виробництва Nec (Японія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц	30M0F8W	Д02 PI 27-1		
235	Радіорелейна станція TFH-250/6 виробництва Thomson (Франція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц	28M0F8W	Д02 PI 27-1		
236	Станція цифрова радіорелейна типу SENCITY LINK SL60-100-57/64-38-E-O виробництва Huber+Suhner (Швейцарія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	59,343-59,407 ГГц/ 62,193-62,257 ГГц	64M0G1D	Д02		
237	Радіорелейна станція типу FlexHybrid діапазону 32 ГГц виробництва Nokia Siemens Networks (Італія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	31,8-33,4 ГГц	28M0G7W 28M0D7W	Д02 PI 27-7		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
238	Радіорелейна станція типу FlexHybrid діапазону 38 ГГц виробництва Nokia Siemens Networks (Італія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	28M0G7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02		
239	Радіорелейна станція "SRA-L/15" виробництва ITALTEL - Siemens AG, Італія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W	Д02		
240	Радіорелейна станція "SRA-L/18" виробництва ITALTEL - Siemens AG, Італія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W	Д02 PI 27-6		
241	Радіорелейна станція "SRA-L/23" виробництва ITALTEL - Siemens AG, Італія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W	Д02		
242	Радіорелейна станція "SRA 1/15" виробництва ITALTEL - Siemens AG, Італія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	28M0D7W	Д02		
243	Радіорелейна станція "SRA 1/18" виробництва ITALTEL - Siemens AG, Італія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	56M0D7W	Д02 PI 27-6		
244	Радіорелейна станція "SRA 1/23" виробництва ITALTEL - Siemens AG, Італія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	56M0D7W	Д02		
245	Радіорелейна станція TRuepoint 5200 діапазону 6 ГГц виробництва HARRIS Corporation Microwave Communications Division		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц	29M6D7W	Д02 PI 27-1		
246	Радіорелейна станція TRuepoint 5200 діапазону 7 ГГц виробництва HARRIS Corporation Microwave Communications Division		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M0D7W	Д02		
247	Радіорелейна станція TRuepoint 5200 діапазону 8 ГГц виробництва HARRIS Corporation Microwave Communications Division		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-3		
248	Радіорелейна станція TRuepoint 5200 діапазону 11 ГГц виробництва HARRIS Corporation Microwave Communications Division		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	40M0D7W	Д02 PI 27-4		
249	Радіорелейна станція TRuepoint 5200 діапазону 13 ГГц виробництва HARRIS Corporation Microwave Communications Division		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	7M0D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-5		
250	Цифрова радіорелейна система серії Spectrum II DMC - 13 виробництва Digital Microwave Corporation, США		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	3M50F1W 7M00F1W 14M0F1W 28M0F1W	Д02 PI 27-5		
251	Цифрова радіорелейна система серії Spectrum II DMC - 15 виробництва Digital Microwave Corporation, США		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	3M50F1W 7M00F1W 14M0F1W 28M0F1W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
252	Цифрова радіорелейна система серії Spectrum II DMC - 18 виробництва Digital Microwave Corporation, США		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50F1W 7M00F1W 14M0F1W 28M0F1W	Д02 Р1 27-6		
253	Цифрова радіорелейна система серії Spectrum II DMC - 23 виробництва Digital Microwave Corporation, США		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50F1W 7M00F1W 14M0F1W 28M0F1W	Д02		
254	Цифрова радіорелейна система серії Spectrum II DMC - 38 виробництва Digital Microwave Corporation, США		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	3M50F1W 7M00F1W 14M0F1W 28M0F1W	Д02		
255	Станція цифрова радіорелейна "CompactLINK 7 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00F7W 14M0F7W 28M0F7W	Д02		
256	Станція цифрова радіорелейна "CompactLINK 8 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00F7W 14M0F7W 28M0F7W	Д02 Р1 27-3		
257	Станція цифрова радіорелейна "CompactLINK 15 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00F7W 14M0F7W 28M0F7W	Д02		
258	Станція цифрова радіорелейна "CompactLINK 18 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	7M00F7W 14M0F7W 28M0F7W	Д02 Р1 27-6		
259	Станція цифрова радіорелейна "CompactLINK 23 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	7M00F7W 14M0F7W 28M0F7W	Д02		
260	Станція цифрова радіорелейна MDL 2013 виробництва TRT Lucent Technologies, Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	3M50G2W 7M00G2W 14M0G2W 28M0G2W	Д02 Р1 27-5		
261	Станція цифрова радіорелейна MDL 2015 виробництва TRT Lucent Technologies, Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	3M50F1W 7M00F1W 14M0F1W 28M0F1W	Д02		
262	Станція цифрова радіорелейна MDL 2018 виробництва TRT Lucent Technologies, Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50F1W 7M00F1W 14M0F1W 28M0F1W	Д02 Р1 27-6		
263	Станція цифрова радіорелейна MDL 2023 виробництва TRT Lucent Technologies, Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50G2W 7M00G2W 14M0G2W 28M0G2W	Д02		
264	Станція цифрова радіорелейна MDL 2038 виробництва TRT Lucent Technologies, Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	3M50F1W 7M00F1W 14M0F1W 28M0F1W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
265	Станція цифрова радіорелейна ALCOMA AL13D моделі AL13D4E1 виробництва ALCOMA Ltd, Чеська Республіка		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	7M00F7WDF 28M0G7WDF	Д02 PI 27-5		
266	Станція цифрова радіорелейна ALCOMA AL13D моделі AL13DE3 виробництва ALCOMA Ltd, Чеська Республіка		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	7M00F7WDF 28M0G7WDF	Д02 PI 27-5		
267	Станція цифрова радіорелейна типу ALCOMA AL18F виробництва Alcoma Ltd (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	28M0D7W 56M0D7W	Д02 PI 27-6		
268	Станція цифрова радіорелейна типу ALCOMA AL11F виробництва Alcoma Ltd (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	40M0D7W	Д02 PI 27-4		
269	Станція цифрова радіорелейна ALCOMA типу AL7F виробництва "ALCOMA spol. S.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц 7900-8400 МГц	28M0G7W 28M0D7W	Д02 PI 27-3		
270	Станція цифрова радіорелейна ALCOMA типу AL13F виробництва "ALCOMA spol. S.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	7M00G7W 28M0G7W 7M00D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 PI 27-5		
271	Станція цифрова радіорелейна ALCOMA типу AL15F виробництва "ALCOMA spol. S.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 56M0D7W	Д02		
272	Станція цифрова радіорелейна "NERA EVOLUTION Series 6 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц	14M00G7W 28M0G7W 14M00D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-1		
273	Станція цифрова радіорелейна "NERA EVOLUTION Series 8 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00G7W 14M00G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M00D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-3		
274	Станція цифрова радіорелейна "NERA EVOLUTION Series 13 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	7M00G7W 14M00G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M00D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-5		
275	Станція цифрова радіорелейна "NERA EVOLUTION Series 15 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00G7W 14M00G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M00D7W 28M0D7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
276	Станція цифрова радіорелейна "NERA EVOLUTION Series 38 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00G7W 14M00G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M00D7W 28M0D7W	Д02		
277	Станція цифрова радіорелейна "NERA EVOLUTION Series 40 GHz" виробництва NERA Networks AS, Норвегія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	39,5-40,5 ГГц	7M00F7W 14M0F7W 28M0F7W	Д02		
278	Станція цифрова радіорелейна DMR 4x2 - 18W серії DMR 18W виробництва Nokia Telecommunication Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	7M00G7WET	Д02 PI 27-6		
279	Станція цифрова радіорелейна DMR 16x2 - 18W серії DMR 18W виробництва Nokia Telecommunication Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	14M0G7WET	Д02 PI 27-6		
280	Станція цифрова радіорелейна DMR 2x2 38W серії DMR 38W виробництва Nokia Telecommunication Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00G7WET	Д02		
281	Станція цифрова радіорелейна DMR 4x2 38W серії DMR 38W виробництва Nokia Telecommunication Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00G7WET	Д02		
282	Станція цифрова радіорелейна DMR 8x2 38W серії DMR 38W виробництва Nokia Telecommunication Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	14M0G7WET	Д02		
283	Станція цифрова радіорелейна DMR 2x2 38C серії DMR 38C виробництва Nokia Telecommunication Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00G7WET	Д02		
284	Станція цифрова радіорелейна типу DMR 18 GHz 8x2 виробництва Nokia Telecommunication Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	7M00G7WET	Д02 PI 27-6		
285	Станція цифрова радіорелейна типу DMR 38 GHz 16x2 виробництва Nokia Telecommunication Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00G7WET	Д02		
286	Станція цифрова радіорелейна типу DMR 38 8x2 виробництва Nokia Networks Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	14M0G7WET	Д02		
287	Станція цифрова радіорелейна типу DMR 38 4x2 виробництва Nokia Networks Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00G7WET	Д02		
288	Станція цифрова радіорелейна типу DMR 5000S L6G виробництва NEC Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц	28M0D7W	Д02 PI 27-1		
289	Станція цифрова радіорелейна "MINI-LINK 7-E" виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
290	Станція цифрова радіорелейна "MINI-LINK 8-E" виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-3		
291	Станція цифрова радіорелейна "MINI-LINK 15-E" виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02		
292	Станція цифрова радіорелейна "MINI-LINK 18-E" виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-6		
293	Станція цифрова радіорелейна "MINI-LINK 23-E" виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02		
294	Станція цифрова радіорелейна "Mini-Link 38-E" виробництва Ericsson Microwave System AB, Швеція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02		
295	Станція цифрова радіорелейна Mini-Link 7 High Capacity виробництва Ericsson Microwave System AB, Швеція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	28M0D7W	Д02		
296	Станція цифрова радіорелейна Mini-Link 8 High Capacity виробництва Ericsson Microwave System AB, Швеція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	28M0D7W	Д02 PI 27-3		
297	Станція цифрова радіорелейна Mini-Link 15 High Capacity виробництва Ericsson Microwave System AB, Швеція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	28M0D7W	Д02		
298	Станція цифрова радіорелейна Mini-Link 18 High Capacity виробництва Ericsson Microwave System AB, Швеція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	28M0D7W 56M0D7W	Д02 PI 27-6		
299	Станція цифрова радіорелейна Mini-Link 23 High Capacity виробництва Ericsson Microwave System AB, Швеція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	28M0D7W 56M0D7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
300	Станція цифрова радіорелейна Mini-Link 38 High Capacity виробництва Ericsson Microwave System AB, Швеція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	28M0D7W 56M0D7W	Д02		
301	Станція цифрова радіорелейна "MINI-LINK 11-E" виробництва Ericsson AB (Швеція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W	Д02 PI 27-4		
302	Станція цифрова радіорелейна "ECLIPSE" типу ODU300sp моделі ODU300sp 7 виробництва Harris Stratex Networks (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
303	Станція цифрова радіорелейна "ECLIPSE" типу ODU300sp моделі ODU300sp 8 виробництва Harris Stratex Networks (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-3		
304	Станція цифрова радіорелейна "ECLIPSE" типу ODU300sp моделі ODU300sp 11 виробництва Harris Stratex Networks (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-4		
305	Станція цифрова радіорелейна "ECLIPSE" типу ODU300sp моделі ODU300sp 13 виробництва Harris Stratex Networks (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-5		
306	Станція цифрова радіорелейна "ECLIPSE" типу ODU300sp моделі ODU300sp 15 виробництва Harris Stratex Networks (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
307	Станція цифрова радіорелейна "ECLIPSE" типу ODU300sp моделі ODU300sp 18 виробництва Harris Stratex Networks (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 7M00G7W 13M8G7W 27M5G7W	Д02 PI 27-6		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
308	Станція цифрова радіорелейна "ECLIPSE" типу ODU300sp моделі ODU300sp 23 виробництва Harris Stratex Networks (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
309	Станція цифрова радіорелейна "ECLIPSE" типу ODU300sp моделі ODU300sp 38 виробництва Harris Stratex Networks (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
310	Станція цифрова радіорелейна "ECLIPSE" типу ODU300hr моделі ODU300hr 6 виробництва Harris Stratex Networks (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц --- 6425-7110 МГц	14M0D7W 28M0D7W 40M0D7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-1 PI 27-2		
311	Станція цифрова радіорелейна "ECLIPSE" типу ODU300hr моделі ODU300hr 7 виробництва Harris Stratex Networks (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
312	Станція цифрова радіорелейна "ECLIPSE" типу ODU300hr моделі ODU300hr 8 виробництва Harris Stratex Networks (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-3		
313	Станція цифрова радіорелейна "ECLIPSE" типу ODU300hr моделі ODU300hr 11 виробництва Harris Stratex Networks (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 40M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-4		
314	Станція цифрова радіорелейна "ECLIPSE" типу ODU300hr моделі ODU300hr 13 виробництва Harris Stratex Networks (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
315	Станція цифрова радіорелейна "ECLIPSE" типу ODU300hp моделі ODU300hp 15 виробництва Harris Stratex Networks (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
316	Станція цифрова радіорелейна "ECLIPSE" типу ODU300hp моделі ODU300hp 18 виробництва Harris Stratex Networks (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 56M0D7W 7M00G7W 13M8G7W 27M5G7W	Д02 P1 27-6		
317	Станція цифрова радіорелейна "ECLIPSE" типу ODU300hp моделі ODU300hp 23 виробництва Harris Stratex Networks (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
318	Станція цифрова радіорелейна "ECLIPSE" типу ODU300hp моделі ODU300hp 38 виробництва Harris Stratex Networks (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		
319	Станція цифрова радіорелейна "ECLIPSE" типу ODU300ep моделі ODU300ep 13 виробництва Harris Stratex Networks (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 P1 27-5		
320	Станція цифрова радіорелейна "ECLIPSE" типу ODU300ep моделі ODU300ep 15 виробництва Harris Stratex Networks (S) Pte. Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
321	Станція цифрова радіорелейна моделі 9500 MPR 6 виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц --- 6425-7110 МГц	28M0G7W 28M0D7W --- 14M0G7W 28M0G7W 14M0D7W 28M0D7W 40M0D7W 56M0D7W	Д02 РІ 27-1 РІ 27-2	UA1.030.0017199-09 дійсний до 25.03.2012	
322	Станція цифрова радіорелейна моделі 9500 MPR 7 виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.030.0017199-09 дійсний до 25.03.2012	
323	Станція цифрова радіорелейна моделі 9500 MPR 8 виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 РІ 27-3	UA1.030.0017199-09 дійсний до 25.03.2012	
324	Станція цифрова радіорелейна моделі 9500 MPR 11 виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 40M0D7W 56M0D7W	Д02 РІ 27-4	UA1.030.0017199-09 дійсний до 25.03.2012	
325	Станція цифрова радіорелейна моделі 9500 MPR 13 виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 РІ 27-5	UA1.030.0017199-09 дійсний до 25.03.2012	
326	Станція цифрова радіорелейна моделі 9500 MPR 15 виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.030.0017199-09 дійсний до 25.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
327	Станція цифрова радіорелейна моделі 9500 MPR 18 виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 13M8G7W 27M5G7W 3M50D7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 55M0D7W	Д02 РІ 27-6	UA1.030.0017199-09 дійсний до 25.03.2012	
328	Станція цифрова радіорелейна моделі 9500 MPR 23 виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.030.0017199-09 дійсний до 25.03.2012	
329	Станція цифрова радіорелейна моделі 9500 MPR 38 виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.030.0017199-09 дійсний до 25.03.2012	
330	Станція цифрова радіорелейна типу ZXMW PR10 S500 діапазону 11 ГГц виробництва ZTE Corporation (Китай) на підприємстві NEC Wireless Networks, Ltd. (Японія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 РІ 27-4	UA1.030.0019378-10 дійсний до 14.03.2012	
331	Станція цифрова радіорелейна типу ZXMW SR10 S200 діапазону 11 ГГц виробництва ZTE Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 РІ 27-4	UA1.030.0019380-10 дійсний до 14.03.2012	
332	Станція цифрова радіорелейна типу ZXMW SR10 S340 діапазону 11 ГГц виробництва ZTE Corporation (Китай) на підприємстві Ceragon Networks Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 РІ 27-4	UA1.030.0019641-10 дійсний до 14.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
333	Станція цифрова радіорелейна типу ZXMW SR10 S340 діапазону 18 ГГц виробництва ZTE Corporation (Китай) на підприємстві Ceragon Networks Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	7M00G7W 13M8G7W 27M5G7W 55M0G7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 55M0D7W	Д02 Р1 27-6	UA1.030.0019641-10 дійсний до 14.03.2012	
334	Станція цифрова радіорелейна типу ZXMW SR10 S340 діапазону 38 ГГц виробництва ZTE Corporation (Китай) на підприємстві Ceragon Networks Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.030.0019641-10 дійсний до 14.03.2012	
335	Станція цифрова радіорелейна "Ера-01", виробництва ТОВ "Цифроком Плюс" (ТОВ "Цифроком") (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	4M00G7EBT 9M00G7EBT 24M0G7EBT 1M75G7W 7M00G7W 28M0G7W	Д02 Р1 27-3	UA1.030.0025299-11 дійсний до 01.03.2012	
336	Станція цифрова радіорелейна "Ера-02", виробництва ТОВ "Цифроком Плюс" (ТОВ "Цифроком") (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	4M00G7EBT 9M00G7EBT 24M0G7EBT 1M75G7W 7M00G7W 28M0G7W	Д02 Р1 27-5	UA1.030.0025299-11 дійсний до 01.03.2012	
337	Станція цифрова радіорелейна "Ера-03", виробництва ТОВ "Цифроком Плюс" (ТОВ "Цифроком") (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	4M00G7EBT 9M00G7EBT 24M0G7EBT 1M75G7W 7M00G7W 28M0G7W	Д02	UA1.030.0025299-11 дійсний до 01.03.2012	
338	Станція цифрова радіорелейна "Ера-04", виробництва ТОВ "Цифроком Плюс" (ТОВ "Цифроком") (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	4M00G7EBT 9M00G7EBT 24M0G7EBT 1M75G7W 7M00G7W 28M0G7W	Д02 Р1 27-6	UA1.030.0025299-11 дійсний до 01.03.2012	
339	Станція цифрова радіорелейна "Ера-05", виробництва ТОВ "Цифроком Плюс" (ТОВ "Цифроком") (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	4M00G7EBT 9M00G7EBT 24M0G7EBT 28M0G7W	Д02	UA1.030.0025299-11 дійсний до 01.03.2012	
340	Станція цифрова радіорелейна "Ера-06", виробництва ТОВ "Цифроком Плюс" (ТОВ "Цифроком") (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц	4M00G7EBT 9M00G7EBT 24M0G7EBT 28M0G7W	Д02 Р1 27-1	UA1.030.0025299-11 дійсний до 01.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
341	Станції цифрові радіорелейні серії OptiX RTN 600 типів OptiX RTN 610 та OptiX RTN 620 діапазону 32 ГГц виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	31,8-33,4 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 РІ 27-7	UA1.030.0025840-09 дійсний до 04.03.2012	
342	Станції цифрові радіорелейні серії OptiX RTN 600 типів OptiX RTN 610 та OptiX RTN 620 діапазону 7 ГГц виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	3M50D7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02	UA1.030.0029864-09 дійсний до 04.03.2012	
343	Станції цифрові радіорелейні серії OptiX RTN 600 типів OptiX RTN 610 та OptiX RTN 620 діапазону 8 ГГц виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	3M50D7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 РІ 27-3	UA1.030.0029864-09 дійсний до 04.03.2012	
344	Станції цифрові радіорелейні серії OptiX RTN 600 типів OptiX RTN 610 та OptiX RTN 620 діапазону 11 ГГц виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	3M50D7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 РІ 27-4	UA1.030.0029864-09 дійсний до 04.03.2012	
345	Станції цифрові радіорелейні серії OptiX RTN 600 типів OptiX RTN 610 та OptiX RTN 620 діапазону 13 ГГц виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 РІ 27-5	UA1.030.0029864-09 дійсний до 04.03.2012	
346	Станції цифрові радіорелейні серії OptiX RTN 600 типів OptiX RTN 610 та OptiX RTN 620 діапазону 15 ГГц виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02	UA1.030.0029864-09 дійсний до 04.03.2012	
347	Станції цифрові радіорелейні серії OptiX RTN 600 типів OptiX RTN 610 та OptiX RTN 620 діапазону 18 ГГц виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 РІ 27-6	UA1.030.0029864-09 дійсний до 04.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
348	Станції цифрові радіорелейні серії OptiX RTN 600 типів OptiX RTN 610 та OptiX RTN 620 діапазона 23 ГГц виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50D7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02	UA1.030.0029864-09 дійсний до 04.03.2012	
349	Станції цифрові радіорелейні серії OptiX RTN 600 типів OptiX RTN 610 та OptiX RTN 620 діапазона 38 ГГц виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02	UA1.030.0029864-09 дійсний до 04.03.2012	
350	Станція радіорелейна типу Horizon Quantum діапазону 11 ГГц виробництва "DragonWave Inc.", Канада		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	10M0D7W 20M0D7W 30M0D7W 40M0D7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 PI 27-4	UA1.030.0071902-11 дійсний до 05.06.2012 UA1.030.0101431-11 дійсний до 26.07.12	
351	Станція цифрова радіорелейна типу OptiX RTN 900 діапазону 6 ГГц виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц --- 6425-7110 МГц	28M0G7W 28M0D7W --- 14M0G7W 28M0G7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-1 PI 27-2	UA1.030.0082259-09 дійсний до 04.03.12 UA1.030.0141235-11 дійсний до 19.09.2013	
352	Станція цифрова радіорелейна типу OptiX RTN 900 діапазону 7 ГГц виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02	UA1.030.0082259-09 дійсний до 04.03.12 UA1.030.0141235-11 дійсний до 19.09.2013	
353	Станція цифрова радіорелейна типу OptiX RTN 900 діапазону 8 ГГц виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-3	UA1.030.0082259-09 дійсний до 04.03.12 UA1.030.0141235-11 дійсний до 19.09.2013	
354	Станція цифрова радіорелейна типу OptiX RTN 900 діапазону 11 ГГц виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-4	UA1.030.0082259-09 дійсний до 04.03.12 UA1.030.0141235-11 дійсний до 19.09.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
355	Станція цифрова радіорелейна типу OptiX RTN 900 діапазону 13 ГГц виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 P1 27-5	UA1.030.0082259-09 дійсний до 04.03.12 UA1.030.0141235-11 дійсний до 19.09.2013	
356	Станція цифрова радіорелейна типу OptiX RTN 900 діапазону 15 ГГц виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02	UA1.030.0082259-09 дійсний до 04.03.12 UA1.030.0141235-11 дійсний до 19.09.2013	
357	Станція цифрова радіорелейна типу OptiX RTN 900 діапазону 18 ГГц виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	7M00G7W 13M8G7W 27M5G7W 55M0G7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 55M0D7W	Д02 P1 27-6	UA1.030.0082259-09 дійсний до 04.03.12 UA1.030.0141235-11 дійсний до 19.09.2013	
358	Станція цифрова радіорелейна типу OptiX RTN 900 діапазону 23 ГГц виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.030.0082259-09 дійсний до 04.03.12 UA1.030.0141235-11 дійсний до 19.09.2013	
359	Станція цифрова радіорелейна типу OptiX RTN 900 діапазону 32 ГГц виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	31,8-33,4 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 P1 27-7	UA1.030.0082259-09 дійсний до 04.03.12 UA1.030.0141235-11 дійсний до 19.09.2013	
360	Станція цифрова радіорелейна типу OptiX RTN 900 діапазону 38 ГГц виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.030.0082259-09 дійсний до 04.03.12 UA1.030.0141235-11 дійсний до 19.09.2013	
361	Станція цифрова радіорелейна типу Sagem-Link F діапазону 7 ГГц (SLF-H, SLF-N, SLF-A) виробництва Sagemcom SAS (Франція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02	UA1.030.0139186-11 дійсний до 02.10.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
362	Станція цифрова радіорелейна типу Sagem-Link F діапазону 8 ГГц (SLF-H, SLF-N, SLF-A) виробництва Sagemcom SAS (Франція)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-3	UA1.030.0139186-11 дійсний до 02.10.12	
363	Станція цифрова радіорелейна типу FibeAIR IP-10 діапазону 11 ГГц виробництва Ceragon Networks Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-4	UA1.030.0159004-10 дійсний до 22.12.12	
364	Станція цифрова радіорелейна типу FibeAIR IP-10 діапазону 18 ГГц виробництва Ceragon Networks Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	7M00G7W 13M8G7W 27M5G7W 55M0G7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 55M0D7W	Д02 PI 27-6	UA1.030.0159004-10 дійсний до 22.12.12	
365	Станція цифрова радіорелейна FibeAIR IP-10 діапазону 7 ГГц виробництва "Ceragon Networks Ltd." (Ізраїль)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.030.0185401-11 дійсний до 22.12.12 UA1.030.0185405-11 дійсний до 22.12.12	
366	Станція цифрова радіорелейна FibeAIR IP-10 діапазону 8 ГГц виробництва "Ceragon Networks Ltd." (Ізраїль)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 PI 27-3	UA1.030.0185401-11 дійсний до 22.12.12 UA1.030.0185405-11 дійсний до 22.12.12	
367	Станція цифрова радіорелейна А9500 МХС 7 виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02	UA1.030.0054854-10 дійсний до 06.04.2013	
368	Станція цифрова радіорелейна А9500 МХС 8 виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-3	UA1.030.0054854-10 дійсний до 06.04.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
369	Станція цифрова радіорелейна А9500 МХС 11 виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 40M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-4	UA1.030.0054854-10 дійсний до 06.04.2013	
370	Станція цифрова радіорелейна А9500 МХС 13 виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-5	UA1.030.0054854-10 дійсний до 06.04.2013	
371	Станція цифрова радіорелейна А9500 МХС 15 виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02	UA1.030.0054854-10 дійсний до 06.04.2013	
372	Станція цифрова радіорелейна А9500 МХС 18 виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 55M0D7W 7M00G7W 13M8G7W 27M5G7W	Д02 PI 27-6	UA1.030.0054854-10 дійсний до 06.04.2013	
373	Станція цифрова радіорелейна А9500 МХС 23 виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02	UA1.030.0054854-10 дійсний до 06.04.2013	
374	Станція цифрова радіорелейна А9500 МХС 38 виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02	UA1.030.0054854-10 дійсний до 06.04.2013	
375	Станція цифрова радіорелейна А9500 МХС 6 виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц --- 6425-7110 МГц	28M0G7W 28M0D7W --- 14M0G7W 28M0G7W 14M0D7W 28M0D7W 40M0D7W	Д02 PI 27-1 PI 27-2	UA1.030.0054854-10 дійсний до 06.04.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
376	Станція цифрова радіорелейна Alcatel 9470 AWY виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц 7900-8400 МГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-3	UA1.030.0054855-10 дійсний до 13.06.2013	
377	Станція цифрова радіорелейна Alcatel 9413 AWY виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-5	UA1.030.0054855-10 дійсний до 13.06.2013	
378	Станція цифрова радіорелейна Alcatel 9415 AWY виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02	UA1.030.0054855-10 дійсний до 13.06.2013	
379	Станція цифрова радіорелейна Alcatel 9418 AWY виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W	Д02 PI 27-6	UA1.030.0054855-10 дійсний до 13.06.2013	
380	Станція цифрова радіорелейна Alcatel 9423 AWY виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02	UA1.030.0054855-10 дійсний до 13.06.2013	
381	Станція цифрова радіорелейна Alcatel 9438 AWY виробництва "Alcatel-Lucent", Франція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02	UA1.030.0054855-10 дійсний до 13.06.2013	
382	Станція цифрова радіорелейна типу 9500 MPR 6 виробництва "Alcatel - Lucent Bell N.V.", Бельгія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц --- 6425-7110 МГц	28M0G7W 28M0D7W --- 14M0G7W 28M0G7W 14M0D7W 28M0D7W 40M0D7W 56M0D7W	Д02 PI 27-1 PI 27-2	UA1.030.0107550-10 дійсний до 06.04.2013	
383	Станція цифрова радіорелейна типу 9500 MPR 7 виробництва "Alcatel - Lucent Bell N.V.", Бельгія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.030.0107550-10 дійсний до 06.04.2013	
384	Станція цифрова радіорелейна типу 9500 MPR 8 виробництва "Alcatel - Lucent Bell N.V.", Бельгія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 PI 27-3	UA1.030.0107550-10 дійсний до 06.04.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
385	Станція цифрова радіорелейна типу 9500 MPR 11 виробництва "Alcatel - Lucent Bell N.V.", Бельгія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 40M0D7W 56M0D7W	Д02 РІ 27-4	UA1.030.0107550-10 дійсний до 06.04.2013	
386	Станція цифрова радіорелейна типу 9500 MPR 13 виробництва "Alcatel - Lucent Bell N.V.", Бельгія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 РІ 27-5	UA1.030.0107550-10 дійсний до 06.04.2013	
387	Станція цифрова радіорелейна типу 9500 MPR 15 виробництва "Alcatel - Lucent Bell N.V.", Бельгія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.030.0107550-10 дійсний до 06.04.2013	
388	Станція цифрова радіорелейна типу 9500 MPR 18 виробництва "Alcatel - Lucent Bell N.V.", Бельгія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 13M8G7W 27M5G7W 3M50D7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 55M0D7W	Д02 РІ 27-6	UA1.030.0107550-10 дійсний до 06.04.2013	
389	Станція цифрова радіорелейна типу 9500 MPR 23 виробництва "Alcatel - Lucent Bell N.V.", Бельгія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.030.0107550-10 дійсний до 06.04.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
390	Станція цифрова радіорелейна типу 9500 MPR 38 виробництва "Alcatel - Lucent Bell N.V.", Бельгія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.030.0107550-10 дійсний до 06.04.2013	
391	Станція цифрова радіорелейна типу FlexiPacket Radio діапазону 7 ГГц виробництва "Nokia Siemens Networks Oy" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02	UA1.030.0141125-10 дійсний до 27.05.2013	
392	Станція цифрова радіорелейна типу FlexiPacket Radio діапазону 13 ГГц виробництва "Nokia Siemens Networks Oy" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-5	UA1.030.0141125-10 дійсний до 27.05.2013	
393	Станція цифрова радіорелейна типу FlexiPacket Radio діапазону 15 ГГц виробництва "Nokia Siemens Networks Oy" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02	UA1.030.0141125-10 дійсний до 27.05.2013	
394	Станція цифрова радіорелейна типу FlexiPacket Radio діапазону 18 ГГц виробництва "Nokia Siemens Networks Oy" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 13M8G7W 27M5G7W 55M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 55M0D7W	Д02 PI 27-6	UA1.030.0141125-10 дійсний до 27.05.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
395	Станція цифрова радіорелейна типу FlexiPacket Radio діапазону 23 ГГц виробництва "Nokia Siemens Networks Oy" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.030.0141125-10 дійсний до 27.05.2013	
396	Станція цифрова радіорелейна типу FlexiPacket Radio діапазону 38 ГГц виробництва "Nokia Siemens Networks Oy" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.030.0141125-10 дійсний до 27.05.2013	
397	Станція цифрова радіорелейна типу FlexHybrid діапазону 18 ГГц виробництва "Nokia Siemens Networks Oy" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	7M00G7W 13M8G7W 27M5G7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 55M0D7W	Д02 P1 27-6	UA1.030.0141126-10 дійсний до 27.05.2013	
398	Станція цифрова радіорелейна типу FlexHybrid діапазону 23 ГГц виробництва "Nokia Siemens Networks Oy" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.030.0141126-10 дійсний до 27.05.2013	
399	Станція цифрова радіорелейна типу FlexiHybrid діапазону 7 ГГц виробництва "Nokia Siemens Networks Oy" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	28M0D7W	Д02	UA1.030.0141126-10 дійсний до 27.05.2013	
400	Станція цифрова радіорелейна типу FlexiHybrid діапазону 15 ГГц виробництва "Nokia Siemens Networks Oy" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02	UA1.030.0141126-10 дійсний до 27.05.2013	
401	Станції радіорелейні цифрові т.м. SAF типів CFIP-11 Phoenix виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передачі	10700-11700 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 40M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 40M0D7W	Д02 P1 27-4	UA1.155.0016820-11 дійсний до 29.11.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
402	Станції радіорелейні цифрові т.м. SAF типів CFIP-13 PhoeniX виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передачі	12,75-13,25 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-5	UA1.155.0016820-11 дійсний до 29.11.2013	
403	Станції радіорелейні цифрові т.м. SAF типів CFIP-18 PhoeniX виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передачі	17,7-19,7 ГГц	7M50G7W 13M8G7W 27M5G7W 7M50D7W 13M8D7W 27M5D7W	Д02 PI 27-6	UA1.155.0016820-11 дійсний до 29.11.2013	
404	Станції радіорелейні цифрові т.м. SAF типів CFIP-23 PhoeniX виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передачі	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02	UA1.155.0016820-11 дійсний до 29.11.2013	
405	Станція цифрова радіорелейна торгівельної марки ALCOMA моделі ALCOMA AL13F виробництва „Alcoma spol. s.r.o.", Чеська Республіка.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передачі	12,75-13,25 ГГц	28M0D7W	Д02 PI 27-5	UA1.155.0024310-11 дійсний до 01.03.2012 UA1.155.0168929-11 дійсний до 14.11.2012	
406	Станція цифрова радіорелейна цифрова т.м. SAF типу CFIP моделі CFIP – 11 – Lumina FODU виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передачі	10700-11700 МГц	28M0G7W 40M0G7W 28M0D7W 40M0D7W	Д02 PI 27-4	UA1.155.0044644-11 дійсний до 02.04.2014	
407	Станція цифрова радіорелейна цифрова т.м. SAF типу CFIP моделі CFIP – 13 – Lumina FODU виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передачі	12,75-13,25 ГГц	28M0G7W 56M0G7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 PI 27-5	UA1.155.0044646-11 дійсний до 02.04.2014	
408	Станція цифрова радіорелейна цифрова т.м. SAF типу CFIP моделі CFIP – 18 – Lumina FODU виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передачі	17,7-19,7 ГГц	27M5G7W 55M0G7W 27M5D7W 55M0D7W	Д02 PI 27-6	UA1.155.0044648-11 дійсний до 02.04.2014	
409	Станція цифрова радіорелейна цифрова т.м. SAF типу CFIP моделі CFIP – 23 – Lumina FODU виробництва "SAF Tehnika AS", Латвія.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передачі	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	28M0G7W 56M0G7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.155.0044649-11 дійсний до 02.04.2014	
410	Станція цифрова радіорелейна Tel-Link 38G виробництва "P-ComInc.", США.		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	16M0F7W 56M0F7W	Д02	UA1.155.0150080-11 дійсний до 17.10.2012	
411	Станція цифрова радіорелейна цифрова ALFO 23 GHz виробництва "SIAE Microelettronica s.p.a.", Італія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02	UA1.025.0004407-09, дата видачі: 29.01.2009, дійсний до: 28.01.2012	
412	Станція цифрова радіорелейна цифрова AL 23 GHz виробництва "SIAE Microelettronica s.p.a.", Італія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02	UA1.025.0004424-09, дата видачі: 29.01.2009, дійсний до: 28.01.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
413	Станція цифрова радіорелейна цифрова ALFO 18 GHz виробництва "SIAE Microelettronica s.p.a.", Італія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W	Д02 PI 27-6	UA1.025.0004425-09, дата видачі: 29.01.2009, дійсний до: 28.01.2012	
414	Станція цифрова радіорелейна цифрова ALFO 15 GHz виробництва "SIAE Microelettronica s.p.a.", Італія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02	UA1.025.0004426-09, дата видачі: 29.01.2009, дійсний до: 28.01.2012	
415	Станція цифрова радіорелейна цифрова AL 8GHz виробництва "SIAE Microelettronica s.p.a.", Італія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-3	UA1.025.0004428-09, дата видачі: 29.01.2009, дійсний до: 28.01.2012	
416	Станція цифрова радіорелейна цифрова AL 18 GHz виробництва "SIAE Microelettronica s.p.a.", Італія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W	Д02 PI 27-6	UA1.025.0004429-09, дата видачі: 29.01.2009, дійсний до: 28.01.2012	
417	Станція цифрова радіорелейна цифрова AS 23 GHz виробництва "SIAE Microelettronica s.p.a.", Італія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.025.0004432-09, дата видачі: 29.01.2009, дійсний до: 28.01.2012	
418	Станція цифрова радіорелейна цифрова AS 8 GHz виробництва "SIAE Microelettronica s.p.a.", Італія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 PI 27-3	UA1.025.0004433-09, дата видачі: 29.01.2009, дійсний до: 28.01.2012	
419	Станція цифрова радіорелейна цифрова AS 18 GHz виробництва "SIAE Microelettronica s.p.a.", Італія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50D7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W	Д02 PI 27-6	UA1.025.0004434-09, дата видачі: 29.01.2009, дійсний до: 28.01.2012	
420	Станція цифрова радіорелейна цифрова AS 6 GHz виробництва "SIAE Microelettronica s.p.a.", Італія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	5925-6425 МГц	28M0D7W	Д02 PI 27-1	UA1.025.0004479-09, дата видачі: 29.01.2009, дійсний до: 28.01.2012	
421	Станція цифрова радіорелейна цифрова MINI-LINK TN 32 GHz виробництва "Ericsson AB", Швеція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	31,8-33,4 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 PI 27-7	UA1.025.0018557-09, UA1.025.0123163-10, дата видачі: 02.04.2009, дійсний до: 01.04.2012	
422	Станція цифрова радіорелейна цифрова Evolution Series 7 GHz, виробництва "Nera Networks AS" Норвегія, Словаччина		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02	UA1.025.0019952-09, дата видачі: 08.04.2009, дійсний до: 07.04.2012	
423	Станція цифрова радіорелейна цифрова Evolution Series 11 GHz виробництва "Nera Networks AS" Норвегія, Словаччина		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	10700-11700 МГц	7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 40M0D7W	Д02 PI 27-4	UA1.025.0019953-09, дата видачі: 08.04.2009, дійсний до: 07.04.2012	
424	Станція цифрова радіорелейна цифрова Evolution Series 18 GHz виробництва "Nera Networks AS" Норвегія, Словаччина		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	7M00D7W 13M7D7W 27M5D7W 55M0D7W	Д02 PI 27-6	UA1.025.0019954-09, дата видачі: 08.04.2009, дійсний до: 07.04.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
425	Станція цифрова радіорелейна цифрова FlexiHopper 38 GHz виробництва "Nokia Siemens Networks Oy", Фінляндія, Німеччина, Індія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02	UA1.025.0032312-09, UA1.025.0032328-09, дата видачі: 29.05.2009, дійсний до: 28.05.2012	
426	Станція цифрова радіорелейна цифрова FlexiHopper 23 GHz, виробництва "Nokia Siemens Networks Oy", Фінляндія, Німеччина, Індія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02	UA1.025.0032316-09, UA1.025.0032329-09, дата видачі: 29.05.2009, дійсний до: 28.05.2012	
427	Станція цифрова радіорелейна цифрова FlexiHopper 18 GHz виробництва "Nokia Siemens Networks Oy", Фінляндія, Німеччина, Індія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-6	UA1.025.0032317-09, UA1.025.0032330-09, дата видачі: 29.05.2009, дійсний до: 28.05.2012	
428	Станція цифрова радіорелейна цифрова FlexiHopper 15 GHz виробництва "Nokia Siemens Networks Oy", Фінляндія, Німеччина, Індія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02	UA1.025.0032318-09, UA1.025.0032331-09, дата видачі: 29.05.2009, дійсний до: 28.05.2012	
429	Станція цифрова радіорелейна цифрова FlexiHopper 7 GHz виробництва "Nokia Siemens Networks Oy", Фінляндія, Німеччина, Індія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02	UA1.025.0032319-09, UA1.025.0032333-09, дата видачі: 29.05.2009, дійсний до: 28.05.2012	
430	Станція цифрова радіорелейна цифрова FlexiHopper 13 GHz виробництва "Nokia Siemens Networks Oy", Фінляндія, Німеччина, Індія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W	Д02 PI 27-5	UA1.025.0032320-09, UA1.025.0032334-09, дата видачі: 29.05.2009, дійсний до: 28.05.2012	
431	Станція цифрова радіорелейна цифрова FlexiHopper Plus 8 GHz виробництва "Nokia Siemens Networks Oy", Фінляндія, Німеччина, Індія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W	Д02 PI 27-3	UA1.025.0032322-09, UA1.025.0032335-09, дата видачі: 29.05.2009, дійсний до: 28.05.2012	
432	Станція цифрова радіорелейна цифрова FlexiHopper Plus 13 GHz виробництва "Nokia Siemens Networks Oy", Фінляндія, Німеччина, Індія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	12,75-13,25 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W	Д02 PI 27-5	UA1.025.0032323-09, UA1.025.0032336-09, дата видачі: 29.05.2009, дійсний до: 28.05.2012	
433	Станція цифрова радіорелейна цифрова FlexiHopper Plus 15 GHz, виробництва "Nokia Siemens Networks Oy", Фінляндія, Німеччина, Індія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W	Д02	UA1.025.0032324-09, UA1.025.0032337-09, дата видачі: 29.05.2009, дійсний до: 28.05.2012	
434	Станція цифрова радіорелейна цифрова FlexiHopper Plus 23 GHz виробництва "Nokia Siemens Networks Oy", Фінляндія, Німеччина, Індія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W	Д02	UA1.025.0032325-09, UA1.025.0032338-09, дата видачі: 29.05.2009, дійсний до: 28.05.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
435	Станція цифрова радіорелейна цифрова FlexiHopper Plus 38 GHz виробництва "Nokia Siemens Networks Oy", Фінляндія, Німеччина, Індія		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W	Д02	UA1.025.0032327-09, UA1.025.0032339-09, дата видачі: 29.05.2009, дійсний до: 28.05.2012	
436	Станція цифрова радіорелейна цифрова MINI-LINK TN 7 GHz виробництва "Ericsson AB", Швеція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.025.0123164-10, дата видачі: 29.09.2010, дійсний до: 28.09.2013	
437	Станція цифрова радіорелейна цифрова MINI-LINK TN 15 GHz виробництва "Ericsson AB", Швеція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.025.0123165-10, дата видачі: 29.09.2010, дійсний до: 28.09.2013	
438	Станція цифрова радіорелейна цифрова MINI-LINK TN 23 GHz виробництва "Ericsson AB", Швеція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.025.0123166-10, дата видачі: 29.09.2010, дійсний до: 28.09.2013	
439	Станція цифрова радіорелейна цифрова MINI-LINK TN 38 GHz виробництва "Ericsson AB", Швеція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.025.0123167-10, дата видачі: 29.09.2010, дійсний до: 28.09.2013	
440	Станція цифрова радіорелейна цифрова MINI-LINK TN 8 GHz виробництва "Ericsson AB", Швеція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	7900-8500 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 PI 27-3	UA1.025.0123168-10, дата видачі: 29.09.2010, дійсний до: 28.09.2013	
441	Станція цифрова радіорелейна цифрова MINI-LINK TN 18 GHz виробництва "Ericsson AB", Швеція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	17,7-19,7 ГГц	7M00G7W 13M8G7W 27M5G7W 7M00D7W 13M8D7W 27M5D7W 55M0D7W	Д02 PI 27-6	UA1.025.0128450-10, дата видачі: 15.10.2010, дійсний до: 14.10.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
442	Станція цифрова радіорелейна цифрова MINI-LINK CN 23 GHz "Ericsson AB", Швеція на підприємстві "Ericsson Boras", Швеція		68	16.02.2012	Радіорелейний зв'язок	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23,0 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02	UA1.025.0160089-11, дата видачі: 01.11.2011, дійсний до: 31.10.2014	
Розділ 16. Радіообладнання систем наземного телевізійного мовлення											
1	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTV моделі TXTV-1-15-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
2	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTV моделі TXTV-1-100-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
3	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTV моделі TXTV-1-200-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
4	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTV моделі TXTV-1-500-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
5	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTV моделі TXTV-1-1000-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
6	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTV моделі TXTV-1-2000-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
7	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTV моделі TXTV-1-5000-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
8	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTV моделі TXTV-1-10000-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
9	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTV моделі TXTV-1-20000-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
10	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTV моделі TXTV-3-15-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
11	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTV моделі TXTV-3-100-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
12	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTV моделі TXTV-3-200-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
13	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTV моделі TXTV-3-500-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
14	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTV моделі TXTV-3-1000-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
15	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTV моделі TXTV-3-2000-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
16	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTV моделі TXTV-3-5000-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
17	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTV моделі TXTV-3-10000-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
18	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTV моделі TXTV-3-20000-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
19	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTU моделі TXTU-20-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
20	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTU моделі TXTU-100-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
21	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTU моделі TXTU-200-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
22	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTU моделі TXTU-500-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
23	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTU моделі TXTU-1000-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
24	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу TXTU моделі TXTU-2000-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
25	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу ТХТУ моделі ТХТУ-5000-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
26	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу ТХТУ моделі ТХТУ-10000-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
27	Радіопередавач аналоговий телевізійний типу ТХТУ моделі ТХТУ-20000-R-1 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4	UA1.030.0161365-11 дійсний до 13.11.2013	
28	Радіопередавачі цифрові наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу Еврика СТВ-Ц, моделей з вихідними потужностями 1, 10, 50, 100, 200, 300, 500 та 1000 Вт виробництва "СП Інститут електроніки та зв'язку УАННП", Україна		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01	UA1.030.0008787-11 дійсний до 30.01.2012	
29	Радіопередавач цифровий телевізійний типу ТХТВ моделі ТХТВ-3-3-2 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц	7M00X7WWX 7M61X7WXT	Д01	UA1.030.0161391-11 дійсний до 13.11.2013	
30	Радіопередавач цифровий телевізійний типу ТХТВ моделі ТХТВ-3-30-R-2 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц	7M00X7WWX 7M61X7WXT	Д01	UA1.030.0161391-11 дійсний до 13.11.2013	
31	Радіопередавач цифровий телевізійний типу ТХТВ моделі ТХТВ-3-60-R-2 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц	7M00X7WWX 7M61X7WXT	Д01	UA1.030.0161391-11 дійсний до 13.11.2013	
32	Радіопередавач цифровий телевізійний типу ТХТВ моделі ТХТВ-3-150-R-2 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц	7M00X7WWX 7M61X7WXT	Д01	UA1.030.0161391-11 дійсний до 13.11.2013	
33	Радіопередавач цифровий телевізійний типу ТХТВ моделі ТХТВ-3-250-R-2 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц	7M00X7WWX 7M61X7WXT	Д01	UA1.030.0161391-11 дійсний до 13.11.2013	
34	Радіопередавач цифровий телевізійний типу ТХТВ моделі ТХТВ-3-550-R-2 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц	7M00X7WWX 7M61X7WXT	Д01	UA1.030.0161391-11 дійсний до 13.11.2013	
35	Радіопередавач цифровий телевізійний типу ТХТВ моделі ТХТВ-3-1200-R-2 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц	7M00X7WWX 7M61X7WXT	Д01	UA1.030.0161391-11 дійсний до 13.11.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
36	Радіопередавач цифровий телевізійний типу THTV моделі THTV-3-2500-R-2 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц	7M00X7WWX 7M61X7WXT	Д01	UA1.030.0161391-11 дійсний до 13.11.2013	
37	Радіопередавач цифровий телевізійний типу THTV моделі THTV-3-5000-R-2 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір", Україна		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц	7M00X7WWX 7M61X7WXT	Д01	UA1.030.0161391-11 дійсний до 13.11.2013	
38	Радіопередавач цифровий телевізійний типу THTU моделі THTU-3-2 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01	UA1.030.0161391-11 дійсний до 13.11.2013	
39	Радіопередавач цифровий телевізійний типу THTU моделі THTU-40-R-2 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01	UA1.030.0161391-11 дійсний до 13.11.2013	
40	Радіопередавач цифровий телевізійний типу THTU моделі THTU-150-R-2 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01	UA1.030.0161391-11 дійсний до 13.11.2013	
41	Радіопередавач цифровий телевізійний типу THTU моделі THTU-250-R-2 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01	UA1.030.0161391-11 дійсний до 13.11.2013	
42	Радіопередавач цифровий телевізійний типу THTU моделі THTU-1200-R-2 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01	UA1.030.0161391-11 дійсний до 13.11.2013	
43	Радіопередавач цифровий телевізійний типу THTU моделі THTU-2500-R-2 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01	UA1.030.0161391-11 дійсний до 13.11.2013	
44	Радіопередавач цифровий телевізійний типу THTU моделі THTU-5000-R-2 виробництва ТОВ НВП "Квант Ефір" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01	UA1.030.0161391-11 дійсний до 13.11.2013	
45	Радіопередавач цифровий телевізійний типу THTU моделі THTU-30-R-2 виробництва ТОВ "НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01	UA1.030.0161391-11 дійсний до 13.11.2013	
46	Радіопередавач цифровий телевізійний типу THTU моделі THTU-60-R-2 виробництва ТОВ "НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01	UA1.030.0161391-11 дійсний до 13.11.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
47	Радіопередавач цифровий телевізійний типу TXTU моделі TXTU-550-R-2 виробництва ТОВ "НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01	UA1.030.0161391-11 дійсний до 13.11.2013	
48	Передавачі наземного цифрового телевізійного мовлення торгівельної марки R&S типу NV8300 моделей NV83** * виробництва "ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. Kommanditgesellschaft", Німеччина		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01	UA1.155.0073861-11 дійсний до 07.06.2012	
49	Передавачі наземного цифрового телевізійного мовлення торгівельної марки R&S типу SCX8000 моделей NV83** * виробництва "ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. Kommanditgesellschaft", Німеччина		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01	UA1.155.0073863-11 дійсний до 07.06.2012	
50	Передавачі наземного цифрового телевізійного мовлення торгівельної марки R&S типу SLX8000 моделей NV83** * "ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. Kommanditgesellschaft", Німеччина		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01	UA1.155.0073864-11 дійсний до 07.06.2012	
51	Радіопередавачі цифрового наземного телевізійного мовлення DVB-T типів UDTVA, UDTVM виробництва ТОВ "НТЦ Спеціальні Інформаційні Технології", Україна		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01	UA1.025.0106561-11, дата видачі: 09.08.2011, дійсний до: 08.08.2013	
52	Телевізійний передавач "Сигма-М100" виробництва МТУСИ, Росія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	182-190 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4		
53	Телевізійний передавач TX 50 виробництва ABE ELETTRONICA S.p.a., Італія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	76-100 МГц 174-230 МГц 470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4		
54	Телевізійний передавач TX 100 виробництва ABE ELETTRONICA S.p.a., Італія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	76-100 МГц 174-230 МГц 470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4		
55	Телевізійний передавач TX 250 виробництва ABE ELETTRONICA S.p.a., Італія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	76-100 МГц 174-230 МГц 470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4		
56	Телевізійний передавач TX 500 виробництва ABE ELETTRONICA S.p.a., Італія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	76-100 МГц 174-230 МГц 470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОБ4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
57	Телевізійний передавач TX2/U виробництва ABE ELETTRONICA S.p.a., Італія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
58	Телевізійний передавач TX10/U виробництва ABE ELETTRONICA S.p.a., Італія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
59	Телевізійний передавач TX50/U виробництва ABE ELETTRONICA S.p.a., Італія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
60	Телевізійний передавач TX100/U виробництва ABE ELETTRONICA S.p.a., Італія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
61	Телевізійний передавач TX200/U виробництва ABE ELETTRONICA S.p.a., Італія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
62	Телевізійний передавач TX500/U виробництва ABE ELETTRONICA S.p.a., Італія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
63	Телевізійний передавач TX1000/U виробництва ABE ELETTRONICA S.p.a., Італія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
64	Телевізійний передавач TXC2/U виробництва ABE ELETTRONICA S.p.a., Італія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
65	Телевізійний передавач TXC10/U виробництва ABE ELETTRONICA S.p.a., Італія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
66	Телевізійний передавач TXC50/U виробництва ABE ELETTRONICA S.p.a., Італія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
67	Телевізійний передавач TXC100/U виробництва ABE ELETTRONICA S.p.a., Італія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
68	Телевізійний передавач TXC200/U виробництва ABE ELETTRONICA S.p.a., Італія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
69	Телевізійний передавач TXC500/U виробництва ABE ELETTRONICA S.p.a., Італія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
70	Телевізійний передавач "TXUP 15" виробництва НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
71	Телевізійний передавач "TXUP 100" виробництва НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
72	Телевізійний передавач "TXUP 200" виробництва НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
73	Телевізійний передавач "TXUP 500" виробництва НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
74	Телевізійний передавач "TXUP 1000" виробництва НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
75	Телевізійний передавач "TXUP 2000" виробництва НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
76	Телевізійний передавач "TXUP 5000" виробництва НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
77	Телевезійний передавач "ТХUP 10000" виробництва НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
78	Телевезійний передавач "ТХUP 20000" виробництва НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
79	Телевезійний передавач "ТХVP 15" виробництва НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
80	Телевезійний передавач "ТХVP 100" виробництва НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
81	Телевезійний передавач "ТХVP 200" виробництва НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
82	Телевезійний передавач "ТХVP 500" виробництва НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
83	Телевезійний передавач "ТХVP 1000" виробництва НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
84	Телевезійний передавач "ТХVP 2000" виробництва НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
85	Телевезійний передавач "ТХVP 5000" виробництва НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
86	Телевізійний ретранслятор "Телевізійне село ТРОФІ-ТС" виробництва ТОВ "Трофі-електронікс", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
87	Телевезійний передавач "TV-2/І-ІІІ" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
88	Телевезійний передавач "TV-10/І-ІІІ" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
89	Телевезійний передавач "TV-100/І-ІІІ" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
90	Телевезійний передавач "TV-200/І-ІІІ" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
91	Телевезійний передавач "TV-500/І-ІІІ" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
92	Телевезійний передавач "TV-1000/І-ІІІ" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
93	Телевезійний передавач "TV-2000/І-ІІІ" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
94	Телевезійний передавач "TV-5000/І-ІІІ" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
95	Телевезійний передавач "TV-2/VI-V" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
96	Телевезійний передавач "TV-10/VI-V" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
97	Телевезійний передавач "TV-100/VI-V" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
98	Телевезійний передавач "TV-200/VI-V" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
99	Телевезійний передавач "TV-500/VI-V" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
100	Телевезійний передавач "TV-1000/VI-V" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
101	Телевезійний передавач "TV-2000/VI-V" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
102	Телевезійний передавач "TV-5000/VI-V" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
103	Телевезійний передавач "TT1KU" виробництва Cte International srl, Італія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
104	Телевезійний передавач "TT5KU" виробництва Cte International srl, Італія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
105	Телевізійний передавач "СТВ-1" виробництва ЗАО "Системи телебачання", Росія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц 470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
106	Телевізійний передавач "СТВ-2" виробництва ЗАО "Системи телебачання", Росія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц 470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
107	Телевізійний передавач "СТВ-1М" виробництва ЗАО "Системи телебачення", Росія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
108	Телевізійний передавач "СТВ-10М" виробництва ЗАО "Системи телебачення", Росія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
109	Телевізійний передавач "СТВ-50М" виробництва ЗАО "Системи телебачення", Росія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
110	Телевізійний передавач "СТВ-100М" виробництва ЗАО "Системи телебачення", Росія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
111	Телевізійний передавач "СТВ-1Д" виробництва ЗАО "Системи телебачення", Росія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
112	Телевізійний передавач "СТВ-10Д" виробництва ЗАО "Системи телебачення", Росія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
113	Телевізійний передавач "СТВ-50Д" виробництва ЗАО "Системи телебачення", Росія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
114	Телевізійний передавач "СТВ-100Д" виробництва ЗАО "Системи телебачення", Росія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
115	Телевізійний передавач "СТВ-200Д" виробництва ЗАО "Системи телебачення", Росія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
116	Телевізійний передавач "СТВ-300Д" виробництва ЗАО "Системи телебачення", Росія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
117	Телевізійний передавач "СТВ-500Д" виробництва ЗАО "Системи телебачення", Росія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
118	Телевізійний передавач "СТВ-1,0Д" виробництва ЗАО "Системи телебачення", Росія		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
119	Телевізійний передавач "FTV-200" виробництва ТОВ "Бета ТВ ком", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц 470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
120	Телевізійний передавач "TXVP 10000" виробництва НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
121	Телевізійний передавач "TXVP 20000" виробництва НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
122	Телевізійний передавач "FTV-210" виробництва ТОВ "Бета ТВ ком", Україна		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц 470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
123	Передавач телевізійний моделі FTV-220 виробництва ТОВ "Бета ТВ ком" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц 470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
124	Передавач телевізійний моделі FTV-230 виробництва ТОВ "Бета ТВ ком" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц 470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
125	Передавач телевізійний моделі TX3000/U-D виробництва ABE Elettronica S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
126	Передавач аналогового телевізійного мовлення типу СТВ-1.0М виробництва "Системи телебачення" (Росія)		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц 470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
127	Передавач аналогового телевізійного мовлення типу СТВ-2.0М виробництва "Системы телевещания" (Росія)		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц 470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
128	Передавач аналогового телевізійного мовлення типу СТВ-5.0М виробництва "Системы телевещания" (Росія)		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц 470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
129	Передавач аналогового телевізійного мовлення типу NH 8606 виробництва Rohde&Schwarz (Німеччина)		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу зображення та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
130	Передавач аналогового телевізійного мовлення типу РПГДА-Р виробництва ВКО "Радій" (Україна)		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу зображення та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
131	Передавач аналогового телевізійного мовлення типу РУГАН-УТМ-100-02 виробництва ВКО "Радій" (Україна)		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу зображення та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
132	Передавач аналогового телевізійного мовлення типу РЦТА-70-Р/12 виробництва ВКО "Радій" (Україна)		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу зображення та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
133	Передавач аналогового телевізійного мовлення типу AUTV/1000 ST (Elettronika-1000 TV IV-V ST) виробництва Elettronika s.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу зображення та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
134	Передавач телевізійний моделі ABE TX150/U виробництва ABE Elettronica S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
135	Передавач аналогового телевізійного мовлення типу ПДТ-02 виробництва ВАТ "Відеотехніка" (м. Кіровоград, Україна)		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		
136	Передавач аналогового телевізійного мовлення типу ТВР-100 виробництва СРСР		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	174-230 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	D01, OB4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
137	Передавач аналогового телевізійного мовлення типу ФТС виробництва СРСР		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
138	Передавач телевізійний FTV-237 виробництва ТОВ "Бета ТВ ком" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Аналогове телевізійне мовлення	Трансляція аналогового сигналу та звукового супроводження (організація телевізійного мовлення)	48,5-66 МГц 76-100 МГц 174-230 МГц 470-862 МГц	7M63C3F 250KF3EGN	Д01, ОВ4		
139	DVB-T модулятор цифрового наземного телевізійного мовлення моделі TV-5D виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц --- 470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7WWX --- 8M00X7WWX	Д01		
140	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T моделі TV-50D виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц --- 470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7WWX --- 8M00X7WWX	Д01		
141	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T моделі TV-100D виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц --- 470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7WWX --- 8M00X7WWX	Д01		
142	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T моделі TV-200D виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц --- 470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7WWX --- 8M00X7WWX	Д01		
143	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T моделі TV-400D виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц --- 470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7WWX --- 8M00X7WWX	Д01		
144	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T моделі TV-800D виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц --- 470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7WWX --- 8M00X7WWX	Д01		
145	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T моделі TV-1600D виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц --- 470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7WWX --- 8M00X7WWX	Д01		
146	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії Magnum моделі Magnum 1 виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
147	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії Magnum моделі Magnum 2,5 виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
148	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії Magnum моделі Magnum 5 виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
149	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії Magnum моделі Magnum 7,5 виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
150	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії Magnum моделі Magnum 10 виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
151	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії Magnum моделі Magnum 15 виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
152	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії Magnum моделі Magnum 20 виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
153	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MXi моделі MXi 10U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
154	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MXi моделі MXi 50U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
155	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MXi моделі MXi 100U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
156	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MXi моделі MXi 200U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
157	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MXi моделі MXi 500U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
158	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MXD моделі MXD 1U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
159	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MXD моделі MXD 20U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
160	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MXD моделі MXD 100U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
161	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MXD моделі MXD 500U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
162	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MXD моделі MXD 1000U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
163	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MD моделі MD 10U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
164	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MD моделі MD 25U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
165	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MD моделі MD 50U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
166	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MD моделі MD 100U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
167	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MD моделі MD 250U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
168	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MD моделі MD 500U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
169	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MD моделі MD 1000U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
170	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MD моделі MD 2000U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
171	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MD моделі MD 2500U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
172	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T серії MD моделі MD 5000U виробництва LARCAN Inc, Канада		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
173	Радіопередавач телевізійний IV-V діапазонів типу TXTU-3-2 виробництва ТОВ "НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
174	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T моделі R&S NV8206 E виробництва Rohde&Schwarz GmbH&Co. Kommanditgesellschaft (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
175	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T моделі R&S SV8401E виробництва Rohde&Schwarz GmbH&Co. Kommanditgesellschaft (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
176	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу R&S® NV820x виробництва Rohde&Schwarz GmbH&Co. Kommanditgesellschaft (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
177	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу R&S® SV8400 виробництва Rohde&Schwarz GmbH&Co. Kommanditgesellschaft (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
178	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T моделі FTV-204D виробництва ТОВ "Бета ТВ ком" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц --- 470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7WWX --- 8M00X7WWX	Д01		
179	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T моделі FTV-214D виробництва ТОВ "Бета ТВ ком" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц --- 470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7WWX --- 8M00X7WWX	Д01		
180	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T моделі FTV-224D виробництва ТОВ "Бета ТВ ком" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц --- 470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7WWX --- 8M00X7WWX	Д01		
181	Ретранслятор цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу THTV-3-2-GR виробництва ТОВ "Квант-Ефір" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
182	Ретранслятор цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу THTU-3-2-GR виробництва ТОВ "Квант-Ефір" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
183	Ретранслятор цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу THTU-30-2-G виробництва ТОВ "Квант-Ефір" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
184	Ретранслятор цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу THTU-30-2-GR виробництва ТОВ "Квант-Ефір" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
185	Ретранслятор цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу THTU-3-2-G виробництва ТОВ "Квант-Ефір" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
186	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу NV8600 виробництва Rohde&Schwarz GmbH&Co. Kommanditgesellschaft (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
187	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу R&S XLX8000 виробництва Rohde&Schwarz GmbH&Co. Kommanditgesellschaft (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц --- 470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7WWX --- 8M00X7WWX	Д01		
188	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу TTV-2XD виробництва ВАТ "СКБРТП - ДП ДАХК" ТОПАЗ" (м. Донецьк, Україна) на підприємстві ВАТ "ТОПАЗ" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц --- 470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7WWX --- 8M00X7WWX	Д01		
189	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T/H типу "Еврика СТВ-Ц" виробництва Спільне підприємство "Інститут електроніки та зв'язку Української академії наук національного прогресу" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
190	Передавач телевізійний типу TTQ-1-2.5-UD виробництва ТОВ "НВП УРС" (Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц --- 470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7WWX --- 8M00X7WWX	Д01		
191	Передавач телевізійний типу TTQ-1-25-UD виробництва ТОВ "НВП УРС" (Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц --- 470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7WWX --- 8M00X7WWX	Д01		
192	Передавач телевізійний типу TTQ-1-125-UD виробництва ТОВ "НВП УРС" (Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц --- 470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7WWX --- 8M00X7WWX	Д01		
193	Передавач телевізійний типу TTQ-1-250-UD виробництва ТОВ "НВП УРС" (Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц --- 470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7WWX --- 8M00X7WWX	Д01		
194	Передавач телевізійний типу TTQ-1-500-UD виробництва ТОВ "НВП УРС" (Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц --- 470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7WWX --- 8M00X7WWX	Д01		
195	Передавач телевізійний типу TTQ-1-1250-UD виробництва ТОВ "НВП УРС" (Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц --- 470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7WWX --- 8M00X7WWX	Д01		
196	Передавач телевізійний типу FTV-231D виробництва ТОВ "Бета ТВ ком" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	174-230 МГц --- 470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7WWX --- 8M00X7WWX	Д01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
197	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу DTX3500 виробництва "ABE Elettronica S.p.A." (Італія)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
198	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу DTX2500 виробництва "ABE Elettronica S.p.A." (Італія)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
199	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу DTX1250 виробництва "ABE Elettronica S.p.A." (Італія)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
200	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу DTX500 виробництва "ABE Elettronica S.p.A." (Італія)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
201	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу DTX250 виробництва "ABE Elettronica S.p.A." (Італія)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
202	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу DTX100 виробництва "ABE Elettronica S.p.A." (Італія)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
203	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу DTX50 виробництва "ABE Elettronica S.p.A." (Італія)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
204	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу UDTV-A AERA 464 164 000 ТУ виробництва ТОВ "Науково-технічний центр "Спеціальні Інформаційні Технології" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
205	Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T типу UDTV-M AERA 464 164 000 ТУ виробництва ТОВ "Науково-технічний центр "Спеціальні Інформаційні Технології" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T (ДСТУ EN 300 744:2004)	Для організації наземного багатопрограмного телевізійного цифрового мовлення згідно з ДСТУ EN 300 744:2004	470-822 МГц 846-862 МГц	8M00X7WWX	Д01		
Розділ 17. Радіобладнання систем наземного звукового мовлення											
1	Передавачі радіомовні моделей TF-300, TF-500 та TF-1300 виробництва ТОВ "НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення	87,5-108 МГц	180KF3EGN 220KF8EHF 300KF8EHF 300KF9EHF	Д01	UA1.030.0140559-11 дійсний до 03.10.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2	Передавач радіомовний типу TXFM моделі TXFM-30 виробництва ТОВ "НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення з можливістю передачі додаткової інформації (система RDS)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	130KF3EGN 180KF3EHN ----- 180KF3EGN	Д01	UA1.030.0161402-11 дійсний до 13.11.2013	
3	Передавач радіомовний типу TXFM моделі TXFM-250 виробництва ТОВ "НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення з можливістю передачі додаткової інформації (система RDS)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	130KF3EGN 180KF3EHN ----- 180KF3EGN	Д01	UA1.030.0161402-11 дійсний до 13.11.2013	
4	Передавач радіомовний типу TXFM моделі TXFM-250-D виробництва ТОВ "НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення з можливістю передачі додаткової інформації (система RDS)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	130KF3EGN 180KF3EHN ----- 180KF3EGN	Д01	UA1.030.0161402-11 дійсний до 13.11.2013	
5	Передавач радіомовний типу TXFM моделі TXFM-500-R виробництва ТОВ "НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення з можливістю передачі додаткової інформації (система RDS)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	130KF3EGN 180KF3EHN ----- 180KF3EGN	Д01	UA1.030.0161402-11 дійсний до 13.11.2013	
6	Передавач радіомовний типу TXFM моделі TXFM-1000-R виробництва ТОВ "НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення з можливістю передачі додаткової інформації (система RDS)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	130KF3EGN 180KF3EHN ----- 180KF3EGN	Д01	UA1.030.0161402-11 дійсний до 13.11.2013	
7	Передавач радіомовний типу TXFM моделі TXFM-1500-R виробництва ТОВ "НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення з можливістю передачі додаткової інформації (система RDS)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	130KF3EGN 180KF3EHN ----- 180KF3EGN	Д01	UA1.030.0161402-11 дійсний до 13.11.2013	
8	Передавач радіомовний типу TXFM моделі TXFM-2000-R виробництва ТОВ "НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення з можливістю передачі додаткової інформації (система RDS)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	130KF3EGN 180KF3EHN ----- 180KF3EGN	Д01	UA1.030.0161402-11 дійсний до 13.11.2013	
9	Передавач радіомовний типу TXFM моделі TXFM-3000-R виробництва ТОВ "НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення з можливістю передачі додаткової інформації (система RDS)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	130KF3EGN 180KF3EHN ----- 180KF3EGN	Д01	UA1.030.0161402-11 дійсний до 13.11.2013	
10	Передавач радіомовний типу TXFM моделі TXFM-5000-R виробництва ТОВ "НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення з можливістю передачі додаткової інформації (система RDS)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	130KF3EGN 180KF3EHN ----- 180KF3EGN	Д01	UA1.030.0161402-11 дійсний до 13.11.2013	
11	Передавач радіомовний типу TXFM моделі TXFM-10000-R виробництва ТОВ "НВП "Квант-Ефір", Україна		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення з можливістю передачі додаткової інформації (система RDS)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	130KF3EGN 180KF3EHN ----- 180KF3EGN	Д01	UA1.030.0161402-11 дійсний до 13.11.2013	
12	Передавач МХ ЧМ типу "TXS30" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	F3F	Д01		
13	Передавач МХ ЧМ типу "TXS150" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	F3F	Д01		
14	Передавач МХ ЧМ типу "TXS250" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	F3F	Д01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
15	Передавач МХ ЧМ типу "TXS500" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	F3F	Д01		
16	Передавач радіомовлення "Crown FM30" виробництва Crown International, Ink., США		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	87,5-108 МГц	120KF3E	Д01		
17	Передавач радіомовлення "RT-FMS-101" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	180KF3EH	Д01		
18	Передавач радіомовлення "EGT101" виробництва ELENOS S.r.l., Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	250KF3E	Д01		
19	Передавач радіомовлення "EGT500 DR" виробництва ELENOS S.r.l., Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	250KF3E	Д01		
20	Передавач радіомовлення "TSX150" виробництва ELENOS S.r.l., Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	250KF3E	Д01		
21	Передавач радіомовлення "TSX1000" виробництва ELENOS S.r.l., Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	250KF3E	Д01		
22	Передавач радіомовлення "TCH1200" виробництва ELENOS S.r.l., Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	250KF3E	Д01		
23	Передавач радіомовлення "TCH2000" виробництва ELENOS S.r.l., Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	250KF3E	Д01		
24	Передавач радіомовлення "TRX3000" виробництва ELENOS S.r.l., Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	250KF3E	Д01		
25	Передавач радіомовлення "TRX5000" виробництва ELENOS S.r.l., Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	250KF3E	Д01		
26	Передавач радіомовлення МХ ЧМ мовлення типу PJ виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	F3E	Д01		
27	Передавач радіомовлення "RT-FMS-251" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	180KF3EH	Д01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
28	Передавач ДВЧ ЧМ типу "BLUES 30 NV" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація ЧМ-радіомовлення з передачею додаткової інформації (системи RDS)	87,5-108 МГц	F9EH F9EG	Д01		
29	Передавач ДВЧ ЧМ типу "TEX 30 LCD/S" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація ЧМ-радіомовлення з передачею додаткової інформації (системи RDS)	87,5-108 МГц	F9EH F9EG	Д01		
30	Передавач ДВЧ ЧМ типу "PTX 30 LCD/S" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація ЧМ-радіомовлення з передачею додаткової інформації (системи RDS)	87,5-108 МГц	F9EH F9EG	Д01		
31	Передавач ДВЧ ЧМ типу "PTX 100 LCD/S" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація ЧМ-радіомовлення з передачею додаткової інформації (системи RDS)	87,5-108 МГц	F9EH F9EG	Д01		
32	Передавач ДВЧ ЧМ типу "TEX 300 LCD" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація ЧМ-радіомовлення з передачею додаткової інформації (системи RDS)	87,5-108 МГц	F9EH F9EG	Д01		
33	Передавач ДВЧ ЧМ типу "TEX 500 LCD" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація ЧМ-радіомовлення з передачею додаткової інформації (системи RDS)	87,5-108 МГц	F9EH F9EG	Д01		
34	Передавач ДВЧ ЧМ типу "TEX 1000 LIGHT" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація ЧМ-радіомовлення з передачею додаткової інформації (системи RDS)	87,5-108 МГц	F9EH F9EG	Д01		
35	Передавач ДВЧ ЧМ типу "TX01K-SS/QN" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація ЧМ-радіомовлення з передачею додаткової інформації (системи RDS)	87,5-108 МГц	F9EH F9EG	Д01		
36	Передавач ДВЧ ЧМ типу "TX01K-SS/FN" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація ЧМ-радіомовлення з передачею додаткової інформації (системи RDS)	87,5-108 МГц	F9EH F9EG	Д01		
37	Передавач ДВЧ ЧМ типу "TX01K-SS/AN" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація ЧМ-радіомовлення з передачею додаткової інформації (системи RDS)	87,5-108 МГц	F9EH F9EG	Д01		
38	Передавач ДВЧ ЧМ типу "TX02K-SS/AD" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація ЧМ-радіомовлення з передачею додаткової інформації (системи RDS)	87,5-108 МГц	F9EH F9EG	Д01		
39	Передавач ДВЧ ЧМ типу "TX03K-SS/CF3" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація ЧМ-радіомовлення з передачею додаткової інформації (системи RDS)	87,5-108 МГц	F9EH F9EG	Д01		
40	Передавач ДВЧ ЧМ типу "TX05K-SS/CI2" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація ЧМ-радіомовлення з передачею додаткової інформації (системи RDS)	87,5-108 МГц	F9EH F9EG	Д01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
41	Передавач ДВЧ ЧМ типу "TX2000-TS/V2" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація ЧМ-радіомовлення з передачею додаткової інформації (системи RDS)	87,5-108 МГц	F9EH F9EG	Д01		
42	Передавач ДВЧ ЧМ типу "TX3000-TS/V6" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація ЧМ-радіомовлення з передачею додаткової інформації (системи RDS)	87,5-108 МГц	F9EH F9EG	Д01		
43	Передавач ДВЧ ЧМ типу "TX5000-TS/V10" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація ЧМ-радіомовлення з передачею додаткової інформації (системи RDS)	87,5-108 МГц	F9EH F9EG	Д01		
44	Передавач ДВЧ ЧМ типу "TX03K-TS/ZL" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація ЧМ-радіомовлення з передачею додаткової інформації (системи RDS)	87,5-108 МГц	F9EH F9EG	Д01		
45	Передавач ДВЧ ЧМ типу "TX05K-TS/ZM" виробництва R.V.R. Elettronica SpA, Італія		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація ЧМ-радіомовлення з передачею додаткової інформації (системи RDS)	87,5-108 МГц	F9EH F9EG	Д01		
46	Передавач радіомовлення "EX-FM-35" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	180KF3EH	Д01		
47	Передавач радіомовлення "EX-FM-35SD" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	180KF3EH	Д01		
48	Передавач радіомовлення "RT-FMS-501" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	180KF3EH	Д01		
49	Передавач радіомовлення "RT-FMS-1001" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	180KF3EH	Д01		
50	Передавач радіомовлення "RT-FMS-1001.1" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	180KF3EH	Д01		
51	Передавач радіомовлення "RT-FMS-2001" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	180KF3EH	Д01		
52	Передавач радіомовлення "RT-FMS-4001" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	180KF3EH	Д01		
53	Передавач радіомовлення "RT-FMS-5001" виробництва Vigintos Elektronika, Литва		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	180KF3EH	Д01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
54	Передавач радіомовний типу M50 виробництва Nautel Limited (Канада)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення з можливістю передачі додаткової інформації (система RDS)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	130KF3EGN 180KF3EHN 180KF3EGN 220KF3EHN	Д01		
55	Передавач радіомовний типу FXI-60 виробництва Broadcast Electronics, Inc. (США)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення з можливістю передачі додаткової інформації (система RDS)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	130KF3EGN 180KF3EHN 180KF3EGN 220KF3EHN	Д01		
56	Передавач радіомовний типу FXI-250 виробництва Broadcast Electronics, Inc. (США)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення з можливістю передачі додаткової інформації (система RDS)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	130KF3EGN 180KF3EHN 180KF3EGN 220KF3EHN	Д01		
57	Передавач радіомовний ДВЧ ЧМ типу SR 236 F1 виробництва Rohde&Schwarz (Німеччина)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення з можливістю передачі додаткової інформації (система RDS)	87,5-108 МГц	180KF3EGN 220KF3EHN 300KF8EHF 300KF9EHF	Д01		
58	Передавач аналогового звукового мовлення типу TX 1000 Plus виробництва STE International (Італія)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення з можливістю передачі додаткової інформації (система RDS)	87,5-108 МГц	220KF3EHN 300KF8EHF 300KF9EHF	Д01		
59	Передавач радіомовний ДВЧ ЧМ типу FM-5C виробництва Broadcast Electronics, Inc. (США)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення	87,5-108 МГц	220KF3EHN 300KF8EHF 300KF9EHF	Д01		
60	Передавач радіомовний ДВЧ ЧМ типу TXS-1000-R виробництва ТОВ "НВП "КВАНТ-ЕФІР" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	130KF3EGN 180KF3EHN 180KF3EGN ---	Д01		
61	Передавач радіомовний типу TX500Plus виробництва STE International (Італія)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення з можливістю передачі додаткової інформації (система RDS)	87,5-108 МГц	220KF3EHN 300KF8EHF 300KF9EHF	Д01		
62	Передавач радіомовний ДВЧ ЧМ типу TXS-100 виробництва R.V.R. Elettronika SpA (Італія)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	130KF3EGN 180KF3EHN 180KF3EGN ---	Д01		
63	Передавач радіомовний ДВЧ ЧМ типу Сирена-100 виробництва ВАТ "Відеотехніка" (м. Кіровоград, Україна)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	130KF3EGN --- 180KF3EGN	Д01		
64	Передавач радіомовний ДВЧ ЧМ типу TXS-1000 виробництва ТОВ "НВП "КВАНТ-ЕФІР" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення	87,5-108 МГц	180KF3EGN 220KF3EHN 300KF8EHF 300KF9EHF	Д01		
65	Передавач радіомовний ДВЧ ЧМ типу TXS-2000 виробництва ТОВ "НВП "КВАНТ-ЕФІР" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення	87,5-108 МГц	180KF3EGN 220KF3EHN 300KF8EHF 300KF9EHF	Д01		
66	Передавач радіомовний ДВЧ ЧМ типу VL3-2500 W виробництва STE International Srl (Італія)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення	87,5-108 МГц	180KF3EGN 220KF3EHN 300KF8EHF 300KF9EHF	Д01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
67	Передавач радіомовний ДВЧ ЧМ типу VLS-5000 W виробництва CTE International Srl (Італія)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення	87,5-108 МГц	180KF3EGN 220KF3EHN 300KF8EHF 300KF9EHF	Д01		
68	Передавач радіомовлення ДВЧ ЧМ типу TEX 2000 LCD виробництва R.V.R. Elettronica S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення з можливістю передачі додаткової інформації (система RDS)	87,5-108 МГц	180KF3EGN 220KF3EHN 300KF8EHF 300KF9EHF	Д01		
69	Передавач радіомовлення ДВЧ ЧМ т.м. ELENOS типу Indium etg1600 виробництва "ELENOS S.r.l." (Італія)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення	87,5-108 МГц	220KF3EHN	Д01		
70	Передавач радіомовний типу TF-30 виробництва ТОВ "НВП УРС" (Україна)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення	87,5-108 МГц	180KF3EGN 220KF8EHF 300KF8EHF 300KF9EHF	Д01		
71	Передавач радіомовний типу TF-2500 виробництва ТОВ "НВП УРС" (Україна)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення	87,5-108 МГц	180KF3EGN 220KF8EHF 300KF8EHF 300KF9EHF	Д01		
72	Передавач радіомовний типу TF-5000 виробництва ТОВ "НВП УРС" (Україна)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Організація аналогового радіомовлення	87,5-108 МГц	180KF3EGN 220KF8EHF 300KF8EHF 300KF9EHF	Д01		
73	Передавач радіомовний моделі VL 1000 PLUS виробництва "CTE Internstional srl" (Італія)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Для передавання звуку (організація радіомовлення)	87,5-108 МГц	180KF3EG 220KF3EH	Д01		
74	Передавач радіомовний моделі TX250/S PLUS виробництва "CTE Internstional srl" (Італія)		68	16.02.2012	Аналогове звукове мовлення	Для передавання звуку (організація радіомовлення)	87,5-108 МГц	180KF3EG 220KF3EH	Д01		

Розділ 18. Радіообладнання систем телеметрії, телеуправління і передачі даних

1	Обладнання радіодоступу у складі датчика моделі 708 (Wireless Acoustic Transmitter), датчика моделі 702 (Wireless Discrete Transmitter) і безпроводового маршрутизатора моделі 1420 (Wireless Gateway) виробництва "Emerson Process Management, Rosemount, Inc.", США, Сінгапур		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 PI 24-4	UA1.025.0151342-11, UA1.025.0151343-11, UA1.025.0151340-11, дата видачі: 19.10.2011, дійсний до: 18.10.2012	
2	Датчик температури системи вимірювання параметрів технологічних процесів моделі "248" Smart Wireless Temperature Transmitter виробництва Rosemount Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 PI 24-4		
3	Опромінюючо-зчитуючий пристрій "Пальма" системи автоматичної ідентифікації рухомого складу (CAIRC-УЗ) (виробник Отраслевой центр внедрения новой техники и технологий на железнодорожном транспорте, Росія)		68	16.02.2012	Радіочастотні пристрої ідентифікації рухомого складу на залізниці	Для автоматичної ідентифікації рухомого складу та великовантажних контейнерів на залізничному транспорті	865 МГц 867 МГц 869 МГц	10K00NON	Д02 Pв=2 Вт		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
4	Пристрій зчитувачий високочастотний УСВ Т-01 (входить до складу САІРС-УЗ) (виробник ТОВ "Галузевий центр впровадження", Україна)		68	16.02.2012	Радіочастотні пристрої ідентифікації рухомого складу на залізниці	Для автоматичної ідентифікації рухомого складу та великовантажних контейнерів на залізничному транспорті	865 МГц 867 МГц 869 МГц	10K00NON	Д02 Рв=2 Вт		
5	Радіостанція стаціонарна управління системи зовнішнього освітлення "СЛАВУТИЧ-1" виробництва ТОВ "КАНАЛ-Р", Україна		68	16.02.2012	Радіодистанційне управління зовнішнім освітленням	Цифрова радіотелеметрична система управління зовнішнім освітленням	42,35 МГц	25K0Q1D	Д02 Рв=2 Вт		
6	Апаратура радіоуправління моделями "РУМ-1"		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Передача та прийом сигналів керування моделями	26995 кГц 27045 кГц 27095 кГц 27145 кГц 27195 кГц 34,995-35,225 МГц 40 МГц 40,665 МГц 40,675 МГц 40,685 МГц 40,695 МГц 48 МГц	A1D F1D M1D	Б01 PI 44-1		
7	Система дистанційного керування дитячими іграшками типу "ECHO TOYS" виробництва ECHO TOYS Ltd, Гонконг		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Для дистанційного керування дитячими іграшками	40 МГц 49 МГц	12K0A1D	Б01 PI 44-1		
8	Радіопульт дистанційного керування дитячими електромобілями т.м. CHIEN TI ENTERPRISE артикулів СТ-885R 4X4, СТ-885R, CN-855R, СТ-820R, СТ-568R виробництва "CHIEN TI ENTERPRISE Co., Ltd." (Тайвань)		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Радіокерування дитячими іграшками	49 МГц	30K0L1D	Б01 PI 44-1		
9	Датчик корозії т.м Honeywell моделі CETW6000M з обладнанням радіодоступу виробництва Honeywell International Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації мережі збору даних з різних датчиків (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.15.1 (Bluetooth))	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
10	Датчик-перетворювач аналогового параметру т.м Honeywell моделі STIW600 з обладнанням радіодоступу виробництва Honeywell International Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації мережі збору даних з різних датчиків (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.15.1 (Bluetooth))	2400-2483,5 МГц	500KF1D	Б01 PI 24-5		
11	Датчик-температури т.м Honeywell моделі STTW (STTW400, STTW820, STTW830, STTW840) з обладнанням радіодоступу виробництва Honeywell International Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації мережі збору даних з різних датчиків (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.15.1 (Bluetooth))	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
12	Датчик-тиску т.м Honeywell моделі STAW94L, STGW (STGW94L, STGW97L, STGW98L, STGW944, STGW974), STDW (STDW924, STDW930, STDW974) з обладнанням радіодоступу виробництва Honeywell International Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації мережі збору даних з різних датчиків (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.15.1 (Bluetooth))	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
13	Датчики надлишкового тиску моделей 3051S1CG, 3051S2CG, 3051S3CG, 3051S1TG, 3051S2TG, 3051S1LG, 3051S2LG системи вимірювання параметрів технологічних процесів виробництва "Emerson Process Management" (Швейцарія) на підприємствах "Rosemount Inc." (США); "Emerson Process Management GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ	Для організації мережі збору даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.15.4 (ZigBee)	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	B01 PI 24-4		
14	Датчики абсолютного тиску моделей 3051S1CA, 3051S2CA, 3051S3CA, 3051S1TA, 3051S2TA, 3051S1LA, 3051S2LA системи вимірювання параметрів технологічних процесів виробництва "Emerson Process Management" (Швейцарія) на підприємствах "Rosemount Inc." (США); "Emerson Process Management GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ	Для організації мережі збору даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.15.4 (ZigBee)	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	B01 PI 24-4		
15	Датчики диференціального тиску моделей 3051S1CD, 3051S2CD, 3051S3CD, 3051S1LD, 3051S2LD системи вимірювання параметрів технологічних процесів виробництва "Emerson Process Management" (Швейцарія) на підприємствах "Rosemount Inc." (США); "Emerson Process Management GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ	Для організації мережі збору даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.15.4 (ZigBee)	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	B01 PI 24-4		
16	Радіообладнання системи вимірювання параметрів технологічних процесів - датчик кінцевого положення дискретний типу 4310 виробництва "Emerson Process Management" (Швейцарія) на підприємствах "Rosemount Inc." (США); "Emerson Process Management GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для безпроводової електронної системи збору параметрів технологічних процесів типу WirelessHART	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
17	Радіообладнання системи вимірювання параметрів технологічних процесів - датчик положення аналоговий типу 4320 виробництва "Emerson Process Management" (Швейцарія) на підприємствах "Rosemount Inc." (США); "Emerson Process Management GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для безпроводової електронної системи збору параметрів технологічних процесів типу WirelessHART	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
18	Радіообладнання системи вимірювання параметрів технологічних процесів - датчик рівня вібраційний типу 2160 виробництва "Emerson Process Management" (Швейцарія) на підприємствах "Rosemount Inc." (США); "Emerson Process Management GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для безпроводової електронної системи збору параметрів технологічних процесів типу WirelessHART	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
19	Радіообладнання системи вимірювання параметрів технологічних процесів - датчик температури та аналогових сигналів типу 848 виробництва "Emerson Process Management" (Швейцарія) на підприємствах "Rosemount Inc." (США); "Emerson Process Management GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для безпроводової електронної системи збору параметрів технологічних процесів типу WirelessHART	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
20	Радіообладнання системи вимірювання параметрів технологічних процесів - датчик вібрації типу 9420 виробництва "Emerson Process Management" (Швейцарія) на підприємствах "Rosemount Inc." (США); "Emerson Process Management GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для безпроводової електронної системи збору параметрів технологічних процесів типу WirelessHART	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
21	Радіообладнання системи вимірювання параметрів технологічних процесів - датчик водневого показника і окислювально-відновлювального потенціалу типу 6081 виробництва "Emerson Process Management" (Швейцарія) на підприємствах "Rosemount Inc." (США); "Emerson Process Management GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для безпроводової електронної системи збору параметрів технологічних процесів типу WirelessHART	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
22	Радіообладнання системи вимірювання параметрів технологічних процесів - датчик тиску типу 3051 виробництва "Emerson Process Management" (Швейцарія) на підприємствах "Rosemount Inc." (США); "Emerson Process Management GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для безпроводової електронної системи збору параметрів технологічних процесів типу WirelessHART	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
23	Радіообладнання системи вимірювання параметрів технологічних процесів - датчик дискретний типу 702 виробництва "Emerson Process Management" (Швейцарія) на підприємствах "Rosemount Inc." (США); "Emerson Process Management GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для безпроводової електронної системи збору параметрів технологічних процесів типу WirelessHART	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
24	Радіообладнання системи вимірювання параметрів технологічних процесів - датчик температури типу 648 виробництва "Emerson Process Management" (Швейцарія) на підприємствах "Rosemount Inc." (США); "Emerson Process Management GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для безпроводової електронної системи збору параметрів технологічних процесів типу WirelessHART	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
25	Датчик температури т.м. Honeywell моделі STTW401 виробництва "Honeywell International Inc." (США)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (EN 300 328, ERC/REC 70-03)	Система автоматизованого контролю параметрів технологічних процесів, передача даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4 та з FHSS	2400-2483,5 МГц	5M00GXD --- 500KF1D	B01 PI 24-4 --- PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
26	Датчик-перетворювач дискретного параметру т.м. Honeywell моделі STXW500 виробництва "Honeywell International Inc." (США)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 328, ERC/REC 70-03)	Система автоматизованого контролю параметрів технологічних процесів, передача даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4 та з FHSS	2400-2483,5 МГц	5M00GXD --- 500KF1D	B01 PI 24-4 --- PI 24-5		
27	Датчик-перетворювач аналогових та дискретних параметрів т.м. Honeywell моделей STUW700, STUW701 виробництва "Honeywell International Inc." (США)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 328, ERC/REC 70-03)	Система автоматизованого контролю параметрів технологічних процесів, передача даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	B01 PI 24-4		
28	Безпроводовий датчик системи контролю параметрів технологічних процесів виробництва моделі Rosemount 702DX32 з радіомодулем ZigBee виробництва "Emerson Process Management" (США)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для організації збору та передачі даних в мережах контролю параметрів технологічних процесів виробництва	2400-2483,5 МГц	5M00GXD 5M00G1D	B01 PI 24-4		
29	Безпроводовий датчик системи контролю параметрів технологічних процесів виробництва моделі Rosemount 702DX42 з радіомодулем ZigBee виробництва "Emerson Process Management" (США)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для організації збору та передачі даних в мережах контролю параметрів технологічних процесів виробництва	2400-2483,5 МГц	5M00GXD 5M00G1D	B01 PI 24-4		
30	Датчик руху т.м. СТРАЖ типу М-301 (М-302, М-303УБП) виробництва HONGKONG Technology Group Limited (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	40K0L1D	B01 PI 42-2		
31	Датчик магнітно-контактний т.м. СТРАЖ типу М-401 (М-402) виробництва HONGKONG Technology Group Limited (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	40K0L1D	B01 PI 42-2		
32	Датчик диму т.м. СТРАЖ типу М-501 виробництва HONGKONG Technology Group Limited (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	40K0L1D	B01 PI 42-2		
33	Датчик газу т.м. СТРАЖ типу М-502 виробництва HONGKONG Technology Group Limited (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	40K0L1D	B01 PI 42-2		
34	Датчик вібрації т.м. СТРАЖ типу М-602 виробництва HONGKONG Technology Group Limited (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	40K0L1D	B01 PI 42-2		
35	Радіообладнання системи контролю протікання води типу NEPTUN XP (датчик контролю RSW, модуль керування, радіореле RR) виробництва ТОВ "Спеціальні системи та технології" (Росія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного контролю у системі своєчасного виявлення та локалізації протікань води в системах водопостачання та опалення	433,05-434,79 МГц	40K0L1D	B01 PI 42-2		
36	Безпроводовий датчик руху моделі FW180WW виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного моніторингу телеметричних даних	433,05-434,79 МГц	18K0L1D	B01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
37	Безпроводовий датчик руху моделі FPM360WW виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного моніторингу телеметричних даних	433,05-434,79 МГц	18K0L1D	B01 PI 42-2		
38	Безпроводовий датчик відкриття/закриття вікон моделі FF21WW виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного моніторингу телеметричних даних	433,05-434,79 МГц	18K0L1D	B01 PI 42-2		
39	Безпроводовий датчик руху арт. "FAS180"моделей А/AL/CD/LS/ES "FAS180" виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного моніторингу телеметричних даних	433,05-434,79 МГц	18K0L1D	B01 PI 42-2		
40	Радіобладнання системи зчитування даних т.м. Sontex типу Sontex 545 (радіомодем моделі Sontex 545 і датчик (лічильник) типу Supercal 531) виробництва "Sontex SA" (Швейцарія) на підприємстві "Aquatarm P.P.H." (Польща)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного зчитування даних з лічильників	433,05-434,79 МГц	18K0L1D	B01 PI 42-2		
41	Датчик температури повітря Devilink RS виробництва DEVI A/S (Данія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного контролю за температурою та управління електричними засобами опалення	868-868,6 МГц	16K0F1D	B01 PI 42-3		
42	Пристрій приймально-передавальний "CORS ПП-427" виробництва ТОВ "КОРС Лтд" (м. Севастополь, Україна)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для передачі цифрової інформації (в складі приладів радіоохоронно-пожежної сигналізації "SPIN")	41-46 МГц	16K0F1D 11K8F1D	D04, OB3		
43	Модуль прийомопередавача моделі СКІФ-РМ виробництва ТОВ Інтегрейтєд Текнікал Віжн Лтд., Україна		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	призначений для використання у системі передавання тривожних сповіщень радіоканальної СКІФ 001.	41,125 МГц 41,225 МГц 41,275 МГц 43,675МГц 44,025 МГц	16K0F1D	D04, OB3		
44	Система радіомоніторингу "Пульсар-001" виробництва підприємство"ВАГ", Україна		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Передача інформації про стан об'єктів, що охороняються	41-46 МГц	16K0F1D	D04, OB3		
45	Радіосистема централізованого спостереження "ШЕРЛОГ" виробництва ВОНЕМІА Technology, Чеська Республіка		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Передача інформації про стан об'єктів, що охороняються	167,025 МГц	13K0F2DAN	D04, OB3		
46	Модернізована радіосистема централізованого спостереження "СКІФ-001" виробництва ДЗАТ "ОХОРОНА-Комплекс, Україна		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	призначений для використання у системі передавання тривожних сповіщень радіоканальної СКІФ 001.	150,05-152,3 МГц 154,75-156 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц 413-418 МГц 423-428 МГц	16K0F1D	D04, OB3		
47	Модуль прийомопередавача моделі ГЕРМЕС РМ-44 виробництва ТОВ Інтегрейтєд Текнікал Віжн Лтд., Україна		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	системи передавання тривожних сповіщень радіоканального типу ГЕРМЕС (передача цифрового коду)	41,3-44 МГц	16K0F1D	D04, OB3		
48	Система радіомоніторингу Virial-RFM виробництва ТОВ Віріал, Україна		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	призначена для організації охорони та моніторингу стану об'єктів	38,25-40,98 МГц 41,3-44 МГц 47-48,5 МГц	F1D	D04, OB3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
49	Радіопередавач TRV-100 системи централізованого спостереження виробництва PIMA Electronic Systems Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Призначений для передачі повідомлень по радіоканалу від об'єктових приладів CAPTAINi та HUNTER PRO на центральну станцію SENTINEL	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F1D 16K0F1D	Д04, ОВ3		
50	Радіопередавач TRU-100 системи централізованого спостереження виробництва PIMA Electronic Systems Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Призначений для передачі повідомлень по радіоканалу від об'єктових приладів CAPTAINi та HUNTER PRO на центральну станцію SENTINEL	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	8K50F1D 16K0F1D	Д04, ОВ3		
51	Радіопередавач TRV-100 DP-L (TRV-100 DP-H) системи централізованого спостереження виробник PIMA Electronic Systems Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Призначений для передачі повідомлень по радіоканалу від об'єктових приладів CAPTAINi та HUNTER PRO на центральну станцію SENTINEL	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F1D 22K0F1D	Д04, ОВ3		
52	Радіопередавач TRU-100 DP системи централізованого спостереження виробництва PIMA Electronic Systems Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Призначений для передачі повідомлень по радіоканалу від об'єктових приладів CAPTAINi та HUNTER PRO на центральну станцію SENTINEL	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K0F1D	Д04, ОВ3		
53	Радіопередавач TRU-100 DP-L системи централізованого спостереження виробник PIMA Electronic Systems Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Призначений для передачі повідомлень по радіоканалу від об'єктових приладів CAPTAINi та HUNTER PRO на центральну станцію SENTINEL	413-420 МГц 423-430 МГц	11K0F1D	Д04, ОВ3		
54	Радіопередавач TRU-100 DP-M системи централізованого спостереження виробництва PIMA Electronic Systems Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Призначений для передачі повідомлень по радіоканалу від об'єктових приладів CAPTAINi та HUNTER PRO на центральну станцію SENTINEL	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K0F1D	Д04, ОВ3		
55	Радіомодем NIROS TRX 2001 виробництва Niros Telecommunication A/S, Данія		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	призначений для використання в безпроводових мережах передачі даних з максимальною швидкістю 1200-9600 кбіт/с (телеметрична інформація)	406-430 МГц	8K50F2DAN	Д04, ОВ3		
56	Модуль приймально-передавальний стаціонарний "МОДУЛЬ-43"		68	16.02.2012	Радіотелеметрія та радіодистанційне керування	Модуль приймально-передавальний стаціонарний для використання в мережах систем телеметрії і телеуправління в симплексному режимі	33,2-40,98 МГц 41,3-44 МГц 47-48,5 МГц	16K0F3E	Д04, ОВ3		
57	Модуль приймально-передавальний стаціонарний "МОДУЛЬ-150"		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Модуль приймально-передавальний стаціонарний для використання в мережах систем телеметрії і телеуправління в симплексному режимі	150,05-150,25 МГц 157,45-157,9 МГц 164-165,25 МГц 167,5-167,775 МГц	16K0F3E	Д04, ОВ3		
58	Радіопередавачі охоронної сигналізації моделі ATSU1001 виробництва компанія KP Electronic systems Ltd. (Ізраїль), на підприємстві SIA ISECO SECURITY TECHNOLOGIES, Латвія		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	призначений для роботи в складі радіосистеми централізованого спостереження та охорони LARS (Long-rang Alarm Radio System) для передачі по радіоканалу на пульт централізованого	413-418 МГц 423-428МГц	16K0F1D	Д04, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
59	Абонентська станція IATS 100 (LARS) виробництва компанія KP Electronic systems Ltd. (Ізраїль), на підприємстві SIA ISECO SECURITY TECHNOLOGIES, Латвія		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	призначений для роботи в складі радіосистеми централізованого спостереження та охорони LARS (Long-rang Alarm Radio System) для передачі по радіоканалу на пульт централізованого	413-418 МГц 423-428МГц	16K0F1D	Д04, ОБ3		
60	Базова станція EXR3300 (LARS) виробництва компанія KP Electronic systems Ltd. (Ізраїль), на підприємстві SIA ISECO SECURITY TECHNOLOGIES, Латвія		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	призначений для роботи в складі радіосистеми централізованого спостереження та охорони LARS (Long-rang Alarm Radio System) для прийому по радіоканалу на пульт централізованого	413-418 МГц 423-428МГц	16K0F1D	Д04, ОБ3		
61	Базова станція SMR3300FA (LARS) виробництва компанія KP Electronic systems Ltd. (Ізраїль), на підприємстві SIA ISECO SECURITY TECHNOLOGIES, Латвія		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	призначений для роботи в складі радіосистеми централізованого спостереження та охорони LARS (Long-rang Alarm Radio System) для прийому по радіоканалу на пульт централізованого	413-418 МГц 423-428МГц	16K0F1D	Д04, ОБ3		
62	Радіомодем "CDA 70" виробництва Conel s.r.o., Чеська Республіка		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	призначений для передачі даних по радіоканалу	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	25K0F1D	Д04, ОБ3		
63	Абонентська станція ATS100ULCE виробництва компанія KP Electronic systems Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	призначений для роботи в складі радіосистеми централізованого спостереження та охорони LARS (Long-rang Alarm Radio System)	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	8K50F1D	Д04, ОБ3		
64	Абонентська станція ATS100HCE виробництва компанія KP Electronic systems Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	призначений для роботи в складі радіосистеми централізованого спостереження та охорони LARS (Long-rang Alarm Radio System)	154,75-156 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50F1D	Д04, ОБ3		
65	Радіомодем типу SATELLINE-3AS VHF виробництва Satel Oy (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія та радіодистанційне керування	Передача даних по радіоканалу (у системі охоронно-пожежної сигналізації)	150,05-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F1D 22K0F1D	Д04, ОБ3		
66	Приймально-передавальний прилад Пульсар-001 виробництва підприємства "BAI" (Україна)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для передачі повідомлень по радіоканалу про технічний стан об'єктів, що охороняються	150,05-152,3 МГц	11K0F1D	Д04, ОБ3		
67	Передавач типу T7P системи централізованого спостереження та охорони RAS-2M виробництва TRIKDIS (Литва)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	154,75-156 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K00F1D	Д04, ОБ3		
68	Передавач типу T7PU системи централізованого спостереження та охорони RAS-2M виробництва TRIKDIS (Литва)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	8K00F1D	Д04, ОБ3		
69	Передавач типу T7U системи централізованого спостереження та охорони RAS-2M виробництва TRIKDIS (Литва)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	8K00F1D	Д04, ОБ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
70	Передавач типу Т7 системи централізованого спостереження та охорони RAS-2M виробництва TRIDKDIS (Литва)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	154,75-156 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K00F1D	Д04, ОВ3		
71	Ретранслятор типу RR-VHF системи централізованого спостереження та охорони RAS-2M виробництва TRIKDIS (Литва)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	154,75-156 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K00F1D	Д04, ОВ3		
72	Ретранслятор типу RR-UHF системи централізованого спостереження та охорони RAS-2M виробництва TRIDKDIS (Литва)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	8K00F1D	Д04, ОВ3		
73	Базова станція (центральный багатоприймальний приймач з приймальними модулями RF-7 (VHF), RF-7U (UHF), RG1, RG2, RG3 (GSM 900/1800)) типу RI-4010M системи централізованого спостереження та охорони RAS-2M виробництва TRIKDIS (Литва)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем --- Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для прийому повідомлень з об'єктів, що охороняються	154,75-156 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц --- 888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	8K00F1D --- 200KF7W	Д04, ОВ3 --- PI 20-1 PI 21-1		
74	Радіомодем DM-70 Radio Module виробництва Махон (Великобританія)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія та радіодистанційне керування	Для організації двохстороннього радіозв'язку контролю та управління технологічним процесом	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	8K00F1D	Д04, ОВ3		
75	Передавач типу TP2000 системи охоронно-пожежної сигналізації виробництва Teletek-Electronics JSC (Болгарія)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для передачі повідомлень з охороняемого об'єкту на пульт централізованої охорони	150,05-152,3 МГц 154,75-156 МГц 156,8375-162,75 МГц 162,3-168,5 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 413-420 МГц/ 423-430 МГц	8K50F1D	Д04, ОВ3		
76	Абонентська станція типу ATSU100MCE системи централізованого спостереження та охорони LARS виробництва KP Electronics System Ltd. (Ізраїль)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для передачі повідомлень з охороняемого об'єкту на пульт централізованої охорони системи централізованого спостереження та охорони LARS	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	8K50F1D	Д04, ОВ3		
77	Передавач об'єктовий моделі TRS-42 радіочастотної системи охоронної сигналізації CityLink виробництва ООО "Телеметрические радиосистемы" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для передачі повідомлень з охороняемого об'єкту на пульт централізованої охорони	150,05-152,3 МГц 154,75-156 МГц 156,8375-162,75 МГц	12K5F1D	Д04, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
78	Система телесигналізації програмно-керована Vival-RFM (контролер-передавач NR2-SAT/U8, NR2-SAT/F4, V41-TX, прийомопередавач V40-RTX, модуль прийомопередавача V-40RTXD, приймач V40-RX, V41-RX) виробництва ТОВ "ТранСат" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для збору, прийому, ретрансляції і обробки телеметричної інформації про дискретний стан об'єктів контролю	38,25-40,98 МГц 41-46 МГц 47-48,5 МГц	11K8F1D 16K0F1D	Д04, ОВ3		
79	Модуль прийомопередавача Гермес-PM44-1 ААОР.464411.001-01 виробництва ТОВ "Інтегрейтед Текнікал Відж Лтд." (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється у системі тривожних сповіщень радіоканальної ГЕРМЕС44	41-46 МГц	11K0F1D	Д04, ОВ3		
80	Радіомодуль цифровий моделі Оріон-Р31С виробництва ТОВ "СБІ" (м. Вінниця, Україна)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється у системі тривожних сповіщень МОСТ	38,25-40,98 МГц 41-46 МГц 47-48,5 МГц	11K0F1D	Д04, ОВ3		
81	Радіомодуль цифровий моделі Оріон-Р32С виробництва ТОВ "СБІ" (м. Вінниця, Україна)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється у системі тривожних сповіщень МОСТ	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F1D	Д04, ОВ3		
82	Радіомодуль цифровий моделі Оріон-Р34С виробництва ТОВ "СБІ" (м. Вінниця, Україна)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється у системі тривожних сповіщень МОСТ	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F1D	Д04, ОВ3		
83	Передавач радіочастотної системи охоронної сигналізації т.м. SityLink моделі TRS-42 виробництва ФОП Вакула Г.Е (м. Львів, Україна)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	12K5F1D 25K0F1D	Д04, ОВ3		
84	Радіомодем CDA-70-U виробництва Conel s.r.o. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для передачі даних по радіоканалу	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	12K5F7D	Д04, ОВ3		
85	Радіомодем моделі Махон SD-125		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для використання у системі автоматизованого контролю за станом гідротехнічних споруд ГЕС	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	8K50F1D	Д04, ОВ3		
86	Радіотермінал (радіомодем) моделі PDLLPB у складі реєстратора даних радіоактивних випромінювань т.м. Pacific Crest виробництва Pacific Crest Corporation (США/Канада)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для передачі даних про радіоактивне забруднення персоналу ЧАЕС	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	12K50F1D 18K0F1D	Д04, ОВ3		
87	Радіомодем M-R450 виробництва ТОВ "Науково-виробниче підприємство "КРОНОС" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для передачі повідомлень від об'єктових приладів типу "Кронос" на пульт централізованого спостереження і прийому сигналів підтвердження	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K0F1D	Д04, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
88	Радіостанція (радіомодем) типу ER50 моделі ER450 виробництва Trio DataCom Pty. Ltd. (Австралія) на підприємствах Trio DataCom Pty. Ltd. (Австралія), Control Microsystems (Канада)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для прийому-передачі цифрової інформації в системі нагляду, контролю та отримання даних SCADA	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц 450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц	11K8F1D 16K8F1D	Д04, ОВ3		
89	Радіостанція (радіомодем) типу MR40 моделі MR450 виробництва Trio DataCom Pty. Ltd. (Австралія) на підприємствах Trio DataCom Pty. Ltd. (Австралія), Control Microsystems (Канада)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для прийому-передачі цифрової інформації в системі нагляду, контролю та отримання даних SCADA	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц 450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц	11K8F1D 16K8F1D	Д04, ОВ3		
90	Радіомодем (передавач) типу SATELLINE-M3-T1 виробництва Satel Oy (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для передачі телеметричної інформації в системі дистанційного моніторингу, управління охоронно-пожежною сигналізацією та ін.	413-420 МГц 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц 450-450,6 МГц 460-460,6 МГц	11K8F1D 16K8F1D	Д04, ОВ3		
91	Радіомодем (приймач) типу SATELLINE-M3-R1 виробництва Satel Oy (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для прийому телеметричної інформації в системі дистанційного моніторингу, управління охоронно-пожежною сигналізацією та ін.	413-420 МГц 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц 450-450,6 МГц 460-460,6 МГц	11K8F1D 16K8F1D (тільки прийом)	Д04, ОВ3		
92	Радіомодем (передавач) типу SATELLINE-3AS-SLR1 виробництва Satel Oy (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для передачі телеметричної інформації в системі дистанційного моніторингу, управління охоронно-пожежною сигналізацією та ін.	413-420 МГц 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц 450-450,6 МГц 460-460,6 МГц	11K8F1D 16K8F1D	Д04, ОВ3		
93	Радіомодем (передавач) типу SATELLINE-3AS-SLR2 виробництва Satel Oy (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для прийому телеметричної інформації в системі дистанційного моніторингу, управління охоронно-пожежною сигналізацією та ін.	413-420 МГц 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц 450-450,6 МГц 460-460,6 МГц	11K8F1D 16K8F1D (тільки прийом)	Д04, ОВ3		
94	Радіомодем типу SATELLINE-3AS VHF C виробництва Satel Oy (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія та радіодистанційне керування	Передача даних по радіоканалу (у системі охоронно-пожежної сигналізації)	150,05-162,75 МГц 163,20-168,50 МГц	11K0F1D 22K0F1D	Д04, ОВ3		
95	Радіомодем типу SATELLINE-3ASd VHF виробництва Satel Oy (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія та радіодистанційне керування	Передача даних по радіоканалу (у системі охоронно-пожежної сигналізації)	150,05-162,75 МГц 163,20-168,50 МГц	11K0F1D 22K0F1D	Д04, ОВ3		
96	Радіомодем типу SATELLINE-3ASd VHF C виробництва Satel Oy (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія та радіодистанційне керування	Передача даних по радіоканалу (у системі охоронно-пожежної сигналізації)	150,05-162,75 МГц 163,20-168,50 МГц	11K0F1D 22K0F1D	Д04, ОВ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
97	Радіомодем типу SATELLINE-3AS OEM11 виробництва Satel Oy (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Передача даних по радіоканалу (у системі дистанційного моніторингу, охоронно-пожежної сигналізації)	413-420 МГц 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц 450-450,6 МГц 460-460,6 МГц	11K0F1D 22K0F1D	Д04, ОБ3		
98	Передавач моделі 2600 Transmitter BOM у складі системи Guest Alert 200 System виробництва JTECH Communication, Inc. (США) на підприємстві Call Systems Technology (Великобританія)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Передача даних по радіоканалу (у системі системи Guest Alert 200 System)	445-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K5F1D	Д04, ОБ3		
99	Приймач моделі ComPass Pager у складі системи Guest Alert 200 System виробництва JTECH Communication, Inc. (США) на підприємстві Call Systems Technology (Великобританія)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Приймач даних по радіоканалу (у системі системи Guest Alert 200 System)	445-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K5F1D (тільки приймання)	Д04, ОБ3		
100	Радіомодем типу M-R160 виробництва ТОВ "Науково-виробниче підприємство "Кронос" (м. Донецьк, Україна)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для прийому-передачі повідомлень в системі охоронно-пожежної сигналізації "Кронос-СК"	150,05-152,3 МГц 154,75-156 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F1D	Д04, ОБ3		
101	Контролер приладу дистанційного керування вибухом у кар'єрах моделі 1670 Controller виробництва "Rothenbuhler engineering" (США)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія та радіодистанційне керування	Дистанційне керування вибухом при проведенні вибухових робіт в кар'єрах	150,05-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3D	Д04, ОБ3		
102	Радіопульт дистанційного керування вибухом у кар'єрах моделі 1670 Dual Output Remote виробництва "Rothenbuhler engineering" (США)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія та радіодистанційне керування	Дистанційне керування вибухом при проведенні вибухових робіт в кар'єрах	150,05-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3D	Д04, ОБ3		
103	Радіомодем т.м. ArWest моделі AW435 виробництва "JAVAD GNSS Inc." (США)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Передача даних по радіоканалу (у системі дистанційного нагляду, контролю тощо)	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц 450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц	11K8F1D 16K8F1D 11K8D1D 16K8D1D	Д04, ОБ3		
104	Радіомодем т.м. ArWest моделі AW435BT з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "JAVAD GNSS Inc." (США)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Передача даних по радіоканалу (у системі дистанційного нагляду, контролю тощо, у тому числі з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth)	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц 450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц --- 2400-2483,5 МГц	11K8F1D 16K8F1D 11K8D1D 16K8D1D --- 1M00FXW 1M00GXW ---	Д04, ОБ3 --- PI 24.3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
105	Радіомодем т.м. Javad моделі HPT435 виробництва "JAVAD GNSS Inc." (США)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Передача даних по радіоканалу (у системі дистанційного нагляду, контролю тощо)	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц 450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц	11K8F1D 16K8F1D 11K8D1D 16K8D1D	Д04, ОБ3		
106	Радіомодем т.м. Javad моделі HPT435BT з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "JAVAD GNSS Inc." (США)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Передача даних по радіоканалу (у системі дистанційного нагляду, контролю тощо, у тому числі з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth)	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц 450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц --- 2400-2483,5 МГц	11K8F1D 16K8F1D 11K8D1D 16K8D1D --- 1M00FXW 1M00GXW ---	Д04, ОБ3 --- PI 24.3		
107	Пульт приладу дистанційного керування вибухом у кар'єрах моделі 1670 Non-Electric Remote виробництва "Rothenbuhler engineering" (США)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія та радіодистанційне керування	Дистанційне керування вибухом при проведенні вибухових робіт в кар'єрах	150,05-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3D	Д04, ОБ3		
108	Радіомодем типу Sateline-EASy виробництва "Satel Oy" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Передача даних по радіоканалу (у системі дистанційного моніторингу, охоронно-пожежної сигналізації)	413-420 МГц 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц 450-450,6 МГц 460-460,6 МГц	11K0F1D 22K0F1D	Д04, ОБ3		
109	Радіолокаційний датчик рівня "VEGA PULS PS44.DXDXXGCCADJ"(Система вимірювання рівня рідини промислового призначення)		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-2)	Система вимірювання рівня рідин металевих резервуарах	24,125 ГГц	20M0P0N	Б01 PI 48-1		
110	Радіомодем типу "TRIMMARK 3 виробництва Trimble Navigation Limited, США		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	прийм та передача даних по радіоканалу	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	25K0F1D 12K5F1D	Д02, ОБ3		
111	Радіомодем Sateline-1AS виробництва SATEL Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	призначений для передачі даних по радіоканалу про вагу вантажу у складі кранових ваг STS-20t	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K0F1D 16K0F1D	Д02, ОБ3		
112	Радіомодем Sateline-3AS виробництва SATEL Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	призначений для передачі даних по радіоканалу про вагу вантажу у складі кранових ваг STS-20t	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K0F1D 16K0F1D	Д02, ОБ3		
113	Радіомодем моделі Sateline-2ASm2 виробництва SATEL Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	призначений для передачі даних по радіоканалу про вагу вантажу у складі кранових ваг STS-20t	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K0F1D 16K0F1D	Д02, ОБ3		
114	Радіомодем моделі Sateline-2ASxE виробництва SATEL Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	призначений для передачі даних по радіоканалу про вагу вантажу у складі кранових ваг STS-20t	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K0F1D 16K0F1D	Д02, ОБ3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
115	Радіомодем MDS 4710 (remote radio) виробництва фірми Microwave Data System Inc., США		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	призначений для організації радіоканалу передачі даних за принципом точка-точка (MDS 4710 - MDS 4710), точка-багатоточка (MDS 4790 - MDS 4710)	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	12K5F1DAN ----- 25K0G1D	D02, OB3		
116	Радіомодем Racom MR25 виробництва RACOM Ltd., Республіка Чехія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	призначений для організації радіоканалу передачі	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	16K0G1DDN	D02, OB3		
117	Радіомодем Racom MR25ET виробництва RACOM Ltd., Республіка Чехія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	призначений для організації радіоканалу передачі	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	16K0G1DDN	D02, OB3		
118	Радіомодем MDS 4790 виробництва Microwave Data System Inc, США		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	призначений для організації каналу передачі даних	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	16K0G1DDN ---- 12K5F1D	D02, OB3		
119	Радіомодем MDS 4710 виробництва Microwave Data System Inc, США		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	призначений для організації каналу передачі даних	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	16K0G1DDN	D02, OB3		
120	Радіомодем DL201F виробництва Gtech Corporation, США		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	призначений для організації каналу передачі даних	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	16K0G1DDN ---- 12K5F1D	D02, OB3		
121	Абонентський пристрій передачі даних - високочастотний Радіо-ПАД моделі RP 10 виробництва Vodafon Limited, Великобританія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	Для доступу до радіомережі передавання даних	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	16K4F1D	D02, OB3		
122	Високочастотний Радіо-ПАД моделі PRM4746/009 V3 виробництва MAXON Sewon Europe Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	призначений для передавання даних між радіомережею та кінцевим обладнанням	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	8K50F1D	D02, OB3		
123	Високочастотний Радіо-ПАД моделі PRM 4746U виробництва Racal Messenger Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	призначений для передавання даних між радіомережею та кінцевим обладнанням	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	8K50F1D	D02, OB3		
124	Радіостанція базова (радіомодем) "TRA 3740" виробництва Widanet Limited, Великобританія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	Для організації радіомережі передавання даних	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	8K50F1D	D02, OB3		
125	Радіомодем Sateline-3AS NMS виробництва SATEL Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	Передача даних по радіоканалу для дистанційного керування об'єктів (симплекс)	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K0F1D 22K0F1D	D02, OB3		
126	Радіомодем Sateline-3AS Epic DB виробництва SATEL Oy (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних --- Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Передача даних по радіоканалу для дистанційного керування об'єктів (симплекс)	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц --- 450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц	11K0F1D 22K0F1D --- 11K0F1D 16K0F1D	D02, OB3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
127	Модуль прийомопередавача Гермес-PM160 ААОР.464413.001 виробництва ТОВ "Інтегрейтед Текнікал Відж Лтд." (Україна)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування	Для передача даних (тривожних сповіщень) по радіоканалу	150,05-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F1D	Д02, ОВ3		
128	Пристрій Гамма-Трейсер з радіопередавачем SkyLink виробництва Genitron Instruments GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	Передача даних про рівень потужності еквівалентної дози гамма-випромінювання	446,8875 МГц	5K00G1D	Д02, ОВ3		
129	Дозиметр MiniTRACE-gamma з радіопередавачем SkyLink виробництва Genitron Instruments GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	Передача даних про рівень потужності еквівалентної дози гама-випромінювання	446,8875 МГц	5K00G1D	Д02, ОВ3		
130	Радіомодем PDL450 виробництва "Trimble Engineering&Construction Group" (США)		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	Для передачі даних системи наземної телеметрії	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F1D 16K0F1D	Д02, ОВ3		
131	Радіомодем HPB450 виробництва "Trimble Engineering&Construction Group" (США)		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	Для передачі даних системи наземної телеметрії	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F1D 16K0F1D	Д02, ОВ3		
132	Модуль прийомопередавача Гермес-PM160-1 ААОР.464413.001-01 виробництва ТОВ "Інтегрейтед Текнікал Відж Лтд." (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється у системі тривожних сповіщень радіоканальної ГЕРМЕС160	150,05-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F1D	Д02, ОВ3		
133	Базова станція (Master Station) типу MDS 4790С виробництва GE MDS, LLC (США)		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	Для передачі даних системи наземної телеметрії	423-424 МГц/ 413-414 МГц	12K5F1D 18K0F1D	Д02, ОВ3		
134	Абонентська станція (Transceiver) типу MDS 4710С виробництва GE MDS, LLC (США)		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	Для передачі даних системи наземної телеметрії	413-414 МГц/ 423-424 МГц	12K5F1D 18K0F1D	Д02, ОВ3		
135	Прийомопередавач моделі LRS-455-EU (Part No. PFA10095) виробництва "FreeWave Technologies, Inc." (США)		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	Передача даних по радіоканалу	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K8F1D 16K8F1D	Д02, ОВ3		
136	Радіомодем моделі TDL 450L виробництва "Trimble Engineering & Construction Group" (США)		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	Передача даних по радіоканалу (передача або ретрансляція даних базових станцій GNSS для виконання польової геодезичної зйомки)	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K0F1D 16K0F1D	Д02, ОВ3		
137	Радіомодуль ZegBee типу Jn 5139 Z01 M [xx] (НІК 001, НІК 002) виробництва Jennic Ltd (Великобританія), ТОВ "НІК-ЕЛЕКТРОНІКА" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 РІ 24-4 РІ 24-6		
138	Система дистанційного керування MonoTel виробництва eigo GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	передача та прийом команд дистанційного керування автомобіля	868-868,6 МГц	40K0F1D 40K0A1D	Б01 РІ 42-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
139	Система дистанційного керування LumeroTel виробництва elego GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	передача та прийом команд дистанційного керування автомобіля	868-868,6 МГц	40K0F1D 40K0A1D	Б01 PI 42-3		
140	Система дистанційного керування MemoTel-868 виробництва elego GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	передача та прийом команд дистанційного керування автомобіля	868-868,6 МГц	40K0F1D 40K0A1D	Б01 PI 42-3		
141	Система дистанційного керування AstroTel-868 виробництва elego GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	передача та прийом команд дистанційного керування автомобіля	868-868,6 МГц	40K0F1D 40K0A1D	Б01 PI 42-3		
142	Система дистанційного керування VarioTel-868 виробництва elego GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	передача та прийом команд дистанційного керування автомобіля	868-868,6 МГц	40K0F1D 40K0A1D	Б01 PI 42-3		
143	Мережний вузел-накопичувач BaseNet виробництво Sensus Metering Systems сумісно з Siemens, Німеччина-Словаччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Обладнання для дистанційного зчитування даних з лічильників води, газу, теплової та електроенергії (система SensusBase)	868-868,6 МГц	600KF1D	Б01 PI 42-3		
144	Радіопередавач лічильника моделі Base-R виробництво Sensus Metering Systems сумісно з Siemens, Німеччина-Словаччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Обладнання для дистанційного зчитування даних з лічильників води, газу, теплової та електроенергії (система SensusBase)	868-868,6 МГц	600KF1D	Б01 PI 42-3		
145	Радіопередавач лічильника моделі Base-P виробництво Sensus Metering Systems сумісно з Siemens, Німеччина-Словаччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Обладнання для дистанційного зчитування даних з лічильників води, газу, теплової та електроенергії (система SensusBase)	868-868,6 МГц	600KF1D	Б01 PI 42-3		
146	Обладнання передачі даних "868 MGz Data Radio Modem" виробництва Funkwerk plettac electronic GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Обладнання для дистанційного управління камерами промислового призначення	868-868,6 МГц	25K0F1D	Б01 PI 42-3		
147	Радіомодем Satelline-1870 виробництва SATEL Oy, Фінляндія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передача даних по радіоканалу (у системі телеуправління)	868-868,6 МГц	16K0F1D	Б01 PI 42-3		
148	Радіомодуль лічильника води моделі Scout-A виробництво Sensus Metering Systems, Німеччина-Словаччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційної передачі даних з лічильників води, оснащених модулем HRI	868-868,6 МГц	50K0F1D	Б01 PI 42-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
149	Радіомодуль лічильника води моделі Scout-S виробництва Sensus Metering Systems, Німеччина-Словаччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційної передачі даних з лічильників води, оснащених модулем HRI	868-868,6 МГц	50K0F1D	B01 PI 42-3		
150	Радіомодуль лічильника води та теплотлічильників моделі Scout-MB виробництва Sensus Metering Systems, Німеччина-Словаччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційної передачі даних з лічильників води та теплотлічильників, оснащених цифровим вихідним інтерфейсом MiniBus	868-868,6 МГц	50K0F1D	B01 PI 42-3		
151	Радіомодуль лічильника води, тепла, газу, електрики моделі Scout-P виробництва Sensus Metering Systems, Німеччина-Словаччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційної передачі даних з лічильників води, тепла, газу, електроенергії, оснащених імпульсним виходом	868-868,6 МГц	50K0F1D	B01 PI 42-3		
152	Радіомодем для кишенькового ПК Psion WorkAbout Pro моделі Scout-Mod виробництва Sensus Metering Systems, Німеччина-Словаччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційної зчитування даних з лічильників води, тепла, газу, електроенергії, оснащених радіомодулями	868-868,6 МГц	50K0F1D	B01 PI 42-3		
153	Радіопристрій для зчитування даних з лічильників води HYDRO-RADIO 868 Extern RS 232/L-BUS 3.5 виробництва HYDROMETER Group/EWT Ges.m.b.H. (Австрія) на підприємстві HYDROMETER Electronic Ges.m.b.H. (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передачі даних з лічильників води, газу, теплової та електроенергії по радіокоаналу	868-868,6 МГц	300KF1D	B01 PI 42-3		
154	Радіопристрій для зчитування даних з лічильників води HYDRO-RADIO 868 Extern Pulse 3.5 виробництва HYDROMETER Group/EWT Ges.m.b.H. (Австрія) на підприємстві HYDROMETER Electronic Ges.m.b.H. (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передачі даних з лічильників води, газу, теплової та електроенергії по радіокоаналу	868-868,6 МГц	300KF1D	B01 PI 42-3		
155	Радіопристрій для зчитування даних з лічильників води HYDRO-RADIO 868 Compact 3.5 CALYGA виробництва HYDROMETER Group/EWT Ges.m.b.H. (Австрія) на підприємстві HYDROMETER Electronic Ges.m.b.H. (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передачі даних з лічильників води, газу, теплової та електроенергії по радіокоаналу	868-868,6 МГц	300KF1D	B01 PI 42-3		
156	Радіопристрій для зчитування даних з лічильників води HYDRO-RADIO 868 Compact 3.5 виробництва HYDROMETER Group/EWT Ges.m.b.H. (Австрія) на підприємстві HYDROMETER Electronic Ges.m.b.H. (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передачі даних з лічильників води, газу, теплової та електроенергії по радіокоаналу	868-868,6 МГц	300KF1D	B01 PI 42-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
157	Сенсор рівня глюкози з передавачем MiniLink MMT-7703WW та монітор-індикатор пацієнта з інсуліновою помпою MiniMed Paradigm REAL-Time виробництва Medtronic Inc. (США)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для контролю рівня цукру в крові людини та дистанційної передачі параметрів, які характеризують цей рівень	868-868,6 МГц	87K0F1D	Б01 PI 42-3		
158	Радіопульт дистанційного керування FBSB801 (ID-GEBER KEYLESS) виробництва Marquardt GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного управління дверима автомобіля	868-868,6 МГц	203KF1D	Б01 PI 42-3		
159	Радіопульт дистанційного керування FBSB801 (ID-GEBER BASIS) виробництва Marquardt GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного управління дверима автомобіля	868-868,6 МГц	203KF1D	Б01 PI 42-3		
160	Комплект дистанційного керування електроприводами моделі KUX 100 EU виробництва VELUX, A/S (Данія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприводами	868-868,6 МГц	10K0N1D	Б01 PI 42-3		
161	Комплект дистанційного керування електроприводами моделі KMX 100 EU виробництва VELUX, A/S (Данія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприводами	868-868,6 МГц	10K0N1D	Б01 PI 42-3		
162	Комплект дистанційного керування електроприводами моделі KMX 200 EU виробництва VELUX, A/S (Данія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприводами	868-868,6 МГц	10K0N1D	Б01 PI 42-3		
163	Приймач дистанційного керування електроприводами моделі KRД-100 виробництва VELUX, A/S (Данія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприводами	868-868,6 МГц	10K0N1D	Б01 PI 42-3		
164	Передавач дистанційного керування електроприводами моделі KLI 110 виробництва VELUX, A/S (Данія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприводами	868-868,6 МГц	10K0N1D	Б01 PI 42-3		
165	Приймач дистанційного керування електроприводами моделі KLF 100 EU виробництва VELUX, A/S (Данія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприводами	868-868,6 МГц	10K0N1D	Б01 PI 42-3		
166	Радіопульт дистанційного керування електроприводами моделі KLR 100 WW виробництва VELUX, A/S (Данія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприводами	868-868,6 МГц	10K0N1D	Б01 PI 42-3		
167	Прийомопередавач моделі ARF-37 виробництва ADEUNIS RF (Франція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень рефері (арбітрами) під час проведення міжнародних футбольних матчів	868-868,6 МГц	16K0F1W	Б01 PI 42-3		
168	Безпроводова контрольна панель моделі JA-80K системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	868-868,6 МГц	70K0F1D	Б01 PI 42-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
169	Безпроводова клавіатура моделі JA-80F системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	868-868,6 МГц	70K0F1D	B01 PI 42-3		
170	Безпроводова зовнішня сирена моделі JA-80A системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	868-868,6 МГц	70K0F1D	B01 PI 42-3		
171	Безпроводовий магнітоконтактний сповісвач моделі JA-80M системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	868-868,6 МГц	70K0F1D	B01 PI 42-3		
172	Безпроводовий об'ємний ІЧ-сповісвач моделі JA-80P системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	868-868,6 МГц	70K0F1D	B01 PI 42-3		
173	Безпроводовий комбінований сповісвач руху та розбиття скла моделі JA-80PB системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	868-868,6 МГц	70K0F1D	B01 PI 42-3		
174	Безпроводовий оптичний сповісвач диму моделі JA-80S системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	868-868,6 МГц	70K0F1D	B01 PI 42-3		
175	Безпроводовий магнітоконтактний сповісвач моделі JA-82M системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	868-868,6 МГц	70K0F1D	B01 PI 42-3		
176	Безпроводовий мініатюрний сповісвач розбиття скла моделі JA-86B системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	868-868,6 МГц	70K0F1D	B01 PI 42-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
177	Безпроводовий мініатюрний ІЧ-сповіщувач моделі JA-85P системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	868-868,6 МГц	70K0F1D	Б01 PI 42-3		
178	Безпроводовий пульт дистанційного керування моделі RC-80 системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	868-868,6 МГц	70K0F1D	Б01 PI 42-3		
179	Безпроводовий пульт дистанційного керування моделі RC-88 системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	868-868,6 МГц	70K0F1D	Б01 PI 42-3		
180	Безпроводовий пульт дистанційного керування моделі RC-89 системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	868-868,6 МГц	70K0F1D	Б01 PI 42-3		
181	Центральна панель керування Devilink CC виробництва DEVI A/S (Данія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного контролю за температурою та управління електричними засобами опалення	868-868,6 МГц	16K0F1D	Б01 PI 42-3		
182	Регулятор температури підлоги Devilink FT виробництва DEVI A/S (Данія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного контролю за температурою та управління електричними засобами опалення	868-868,6 МГц	16K0F1D	Б01 PI 42-3		
183	Безпроводовий приймально-передавальний пристрій (радіомодуль) у складі системи дистанційного збору даних з лічильників води, тепла, газу, електроенергії т.м. WAVENIS моделі WaveFlow виробництва CORONIS SYSTEMS (Франція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного контролю за температурою та управління електричними засобами опалення	868-868,6 МГц	50K0F1D	Б01 PI 42-3		
184	Безпроводовий приймально-передавальний пристрій (радіомодуль) у складі системи дистанційного збору даних з лічильників води, тепла, газу, електроенергії т.м. WAVENIS моделі WavePort виробництва CORONIS SYSTEMS (Франція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного контролю за температурою та управління електричними засобами опалення	868-868,6 МГц	50K0F1D	Б01 PI 42-3		
185	Пристрій контролю і моніторингу обмежувачів перенапруги Excount-II виробництва ABB POWER TECHNOLOGY PRODUCTS AB (Швеція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного моніторингу та діагностики стану обмежувачів перенапруги	868-868,6 МГц	200KL1D	Б01 PI 42-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
186	Комплект дистанційного керування електроприводами моделі KSX 100 виробництва VELUX, A/S (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприводами	868-868,6 МГц	10K0N1D	Б01 PI 42-3		
187	Регулятор Calormatic VRT392f (VRC430f) для дистанційного керування опалювальним обладнанням виробництва Vaillant GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного контролю та управління приладами систем опалення і гарячого водопостачання	868-868,6 МГц	80K0F1D	Б01 PI 42-3		
188	Комплект дистанційного керування електроприводами т.м. FAAC моделі DL2 868SLH виробництва Fabbrica Automatismi Apertura Cancelli S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприводами	868-868,6 МГц	30K0L1D	Б01 PI 42-3		
189	Комплект дистанційного керування електроприводами т.м. FAAC моделі DL4 868SLH виробництва Fabbrica Automatismi Apertura Cancelli S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприводами	868-868,6 МГц	30K0L1D	Б01 PI 42-3		
190	Радіопристрій для дистанційного зчитування даних витрат електроенергії т.м. Rasonet моделі Data Collector RNDC виробництва EMH Electrizaritzszahler GmbH & Co KG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного опитування радіопристроїв зчитування даних та отримання від них даних про витрати електроенергії та матеріалів	868-868,6 МГц	12K0F1D	Б01 PI 42-3		
191	Радіопристрій для дистанційного зчитування даних витрат електроенергії т.м. Rasonet моделі Rasonet MAUS RNMA виробництва EMH Electrizaritzszahler GmbH & Co KG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного опитування радіопристроїв зчитування даних та отримання від них даних про витрати електроенергії та матеріалів, передача даних на комп'ютер	868-868,6 МГц	12K0F1D	Б01 PI 42-3		
192	Радіопристрій для дистанційного зчитування даних витрат електроенергії т.м. Rasonet моделі Rasonet Gateway RNMB виробництва EMH Electrizaritzszahler GmbH & Co KG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного опитування радіопристроїв зчитування даних та отримання від них даних про витрати електроенергії та матеріалів	868-868,6 МГц	12K0F1D	Б01 PI 42-3		
193	Радіопристрій для дистанційного зчитування даних витрат електроенергії т.м. Rasonet моделі Rasonet Repeater RNRE виробництва EMH Electrizaritzszahler GmbH & Co KG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для збільшення зони дії дистанційного опитування радіопристроїв зчитування даних та отримання від них даних про витрати електроенергії та матеріалів	868-868,6 МГц	12K0F1D	Б01 PI 42-3		
194	Автомобільна сигналізація т.м. Centurion моделі Twist виробництва Stopol LLC (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	868-868,6 МГц	10K0L1D	Б01 PI 42-3		
195	Радіообладнання для автомобіля типу TP6 Audi B8 (TP6 Audi B8 Mobile, TP6 Audi B8 Car Unit) виробництва Teltronic AG Industrielle Elektronik (Швейцарія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Радіообладнання доступу до автомобіля та дистанційного керування приладом опалення	868-868,6 МГц	30K0F1D	Б01 PI 42-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
196	Радіопульт дистанційного керування центральним замком автомобіля моделі 5WK4 9125 виробництва Continental VDO Automotive AG (Siemens) (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для керування доступом до автомобіля	868-868,6 МГц	40K0L1D	Б01 PI 42-3		
197	Радіопульт дистанційного керування центральним замком автомобіля моделі 5WK4 9145 виробництва Continental VDO Automotive AG (Siemens) (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для керування доступом до автомобіля	868-868,6 МГц	40K0L1D	Б01 PI 42-3		
198	Радіопульт дистанційного керування центральним замком автомобіля моделі 5WK4 9661 виробництва Continental VDO Automotive AG (Siemens) (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для керування доступом до автомобіля	868-868,6 МГц	40K0L1D	Б01 PI 42-3		
199	Радіопульт дистанційного керування центральним замком автомобіля моделі BMW6959046 виробництва Huf Huelsbeck&Fuerst GmbH&Co.KG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для керування доступом до автомобіля	868-868,6 МГц	40K0L1D	Б01 PI 42-3		
200	Радіопульт дистанційного керування центральним замком автомобіля моделі BMW6959062 виробництва Huf Huelsbeck&Fuerst GmbH&Co.KG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для керування доступом до автомобіля	868-868,6 МГц	40K0L1D	Б01 PI 42-3		
201	Радіопульт дистанційного керування центральним замком автомобіля моделі MINI3445496 виробництва Marquardt GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для керування доступом до автомобіля	868-868,6 МГц	40K0L1D	Б01 PI 42-3		
202	Пульт дистанційного керування виконавчими пристроями моделі Pico виробництва "Bernal Torantriebe GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями (шлагбаумами, воротами та ін.)	868-868,6 МГц	40K0L1D	Б01 PI 42-3		
203	Пульт дистанційного керування виконавчими пристроями моделі Gamma виробництва "Bernal Torantriebe GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями (шлагбаумами, воротами та ін.)	868-868,6 МГц	40K0L1D	Б01 PI 42-3		
204	Прилад приймально-контрольної охоронно-пожежної сигналізації "Каскад-68" виробництва ТОВ ВКПФ "Тірас", Україна		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне управління охоронною сигналізацією	433,05-434,79 МГц	16K0F1D	Б01 PI 42-2		
205	Радіокомплект "Оріон-РК" виробництва ТОВ ВКПФ "Тірас", Україна		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне управління охоронною сигналізацією	433,05-434,79 МГц	16K0F1D	Б01 PI 42-2		
206	Система електронної блокування замків дверей автомобіля та їх охорони "СЭБО-МСС" 1103-3761300-10		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне управління дверми автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KK1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
207	Автомобільна охоронна система TOP GUARD DE-050M4 NEW "COMBI" виробництва ТОВ "Дедал Електроник", Україна		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування автомобільною сигналізацією (передача цифрового коду)	433,05-434,79 МГц	250KA7DAC	Б01 PI 42-2		
208	Автомобільна охоронна система TOP GUARD DE-120L1 "LEADER" виробництва ТОВ "Дедал Електроник", Україна		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування автомобільною сигналізацією (передача цифрового коду)	433,05-434,79 МГц	250KA7DAC	Б01 PI 42-2		
209	Автомобільна охоронна система TOP GUARD DE-120L4 NEW "LEADER" виробництва ТОВ "Дедал Електроник", Україна		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування автомобільною сигналізацією (передача цифрового коду)	433,05-434,79 МГц	250KA7DAC	Б01 PI 42-2		
210	Автомобільна охоронна система TOP GUARD DE-150M "PROFI 3-5" виробництва ТОВ "Дедал Електроник", Україна		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування автомобільною сигналізацією (передача цифрового коду)	433,05-434,79 МГц	250KA7DAC	Б01 PI 42-2		
211	Автомобільна охоронна система TOP GUARD DE-150M4 "COMFORT 3-5" виробництва ТОВ "Дедал Електроник", Україна		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування автомобільною сигналізацією (передача цифрового коду)	433,05-434,79 МГц	250KA7DAC	Б01 PI 42-2		
212	Автомобільна охоронна система TOP GUARD DE-380"REMOSTART" виробництва ТОВ "Дедал Електроник", Україна		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування автомобільною сигналізацією (передача цифрового коду)	433,05-434,79 МГц	250KA7DAC	Б01 PI 42-2		
213	Автомобільна охоронна система TOP GUARD DE-160CLS виробництва ТОВ "Дедал Електроник", Україна		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування автомобільною сигналізацією (передача цифрового коду)	433,05-434,79 МГц	250KA7DAC	Б01 PI 42-2		
214	Автомобільна охоронна система TOP GUARD DE-2000 виробництва ТОВ "Дедал Електроник", Україна		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування автомобільною сигналізацією (передача цифрового коду)	433,05-434,79 МГц	250KA7DAC	Б01 PI 42-2		
215	Охоронна система TOP GUARD DE-111.3 виробництва ТОВ "Дедал Електроник", Україна		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування охоронною сигналізацією (передача цифрового коду)	433,05-434,79 МГц	250KA7DAC	Б01 PI 42-2		
216	Охоронна система TOP GUARD DE-200 виробництва ТОВ "Дедал Електроник", Україна		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування охоронною сигналізацією (передача цифрового коду)	433,05-434,79 МГц	250KA7DAC	Б01 PI 42-2		
217	Система дистанційного контролю відчинення/зачинення дверей автомобіля RKE331219 виробництва TRW S.P.A Auto motive Electronics, Італія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування режимами роботи РЕЗ на автомобілі (передача цифрового коду)	433,05-434,79 МГц	250KK1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
218	Система дистанційного контролю відчинення/зачинення дверей автомобіля RKE331284 виробництва TRW S.P.A Auto motive Electronics, Італія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування режимами роботи РЕЗ на автомобілі (передача цифрового коду)	433,05-434,79 МГц	250KK1D	Б01 PI 42-2		
219	Система дистанційного контролю відчинення/зачинення дверей автомобіля RKE331306 виробництва TRW S.P.A Auto motive Electronics, Італія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування режимами роботи РЕЗ на автомобілі (передача цифрового коду)	433,05-434,79 МГц	250KK1D	Б01 PI 42-2		
220	Система дистанційного контролю відчинення/зачинення дверей автомобіля RKE331312 виробництва TRW S.P.A Auto motive Electronics, Італія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування режимами роботи РЕЗ на автомобілі (передача цифрового коду)	433,05-434,79 МГц	250KK1D	Б01 PI 42-2		
221	Пульти дистанційного керування NICE типу FLO 1R виробництва NICE, Італія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування секційними воротами 1-канальний (передача цифрового коду)	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		
222	Пульти дистанційного керування NICE типу FLO 2R виробництва NICE, Італія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування секційними воротами 2-канальний (передача цифрового коду)	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		
223	Пульти дистанційного керування NICE типу FLO 4R виробництва NICE, Італія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування секційними воротами 4-канальний (передача цифрового коду)	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		
224	Пульти дистанційного керування NICE типу SMILO SM2 виробництва NICE, Італія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування секційними воротами 2-канальний (передача цифрового коду)	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		
225	Пульти дистанційного керування NICE типу SMILO SM4 виробництва NICE, Італія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування секційними воротами 4-канальний (передача цифрового коду)	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		
226	Радіомодуль охоронної сигналізації типу "Блок" виробник ЗАТ "Алай", Україна		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Передача інформації про стан об'єктів, що охороняються	433,05-434,79 МГц	200KP1D	Б01 PI 42-2		
227	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF T34-ATF" виробництва Necvox Punch Video (S) PTE, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
228	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF T35-ATF" виробництва Necvox Punch Video (S) PTE, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
229	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF APS-2500" виробництва Necvox Punch Video (S) PTE, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
230	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF APS-2600" виробництва Necvox Punch Video (S) PTE, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
231	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF APS-2625" виробництва Necvox Punch Video (S) PTE, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
232	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX-500" виробництва Necvox Punch Video (S) PTE, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
233	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX-600" виробництва Necvox Punch Video (S) PTE, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
234	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX-699" виробництва Necvox Punch Video (S) PTE, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
235	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX-700" виробництва Necvox Punch Video (S) PTE, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
236	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX-710" виробництва Necvox Punch Video (S) PTE, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
237	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX-725" виробництва Necvox Punch Video (S) PTE, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
238	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX-900" виробництва Necvox Punch Video (S) PTE, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
239	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX-910" виробництва Necvox Punch Video (S) PTE, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
240	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX-925" виробництва Necvox Punch Video (S) PTE, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
241	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX-999" виробництва Necvox Punch Video (S) PTE, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
242	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX-1000" виробництва Necvox Punch Video (S) PTE, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
243	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX-1010" виробництва Necvox Punch Video (S) PTE, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
244	Двохканальна автомобільна система моделі 3000i CHALLENGER виробництва Necvox Punch Video (S) PTE, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	24K0A1D	Б01 PI 42-2		
245	Двохканальна автомобільна система моделі 5000i CHALLENGER виробництва Necvox Punch Video (S) PTE, Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	24K0A1D	Б01 PI 42-2		
246	Радіообладнання системи охорони приміщень FAI HOME Security типу SG2-434 виробництва NESS Security Products Pty. Ltd., Австралія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації приміщень	433,05-434,79 МГц	33K0L1D	Б01 PI 42-2		
247	Радіообладнання системи охорони приміщень FAI HOME Security типу SGRK-434 виробництва NESS Security Products Pty. Ltd., Австралія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації приміщень	433,05-434,79 МГц	33K0L1D	Б01 PI 42-2		
248	Радіообладнання системи охорони приміщень FAI HOME Security типу SGRP-434 виробництва NESS Security Products Pty. Ltd., Австралія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації приміщень	433,05-434,79 МГц	33K0L1D	Б01 PI 42-2		
249	Радіообладнання системи охорони приміщень FAI HOME Security типу SGRR-434 виробництва NESS Security Products Pty. Ltd., Австралія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації приміщень	433,05-434,79 МГц	33K0L1D	Б01 PI 42-2		
250	Радіообладнання системи збору даних з лічильників води - Transponder TR-434 виробництва Advanced Technology RAMAR Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	приймом та передача даних по радіоканалу	433,05-434,79 МГц	250KQ1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
251	Радіобладнання системи збору даних з лічильників води - Handtrack HND-434 виробництва Advanced Technology RAMAR Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	прийм та передача даних по радіоканалу	433,05-434,79 МГц	6K50L1D	B01 PI 42-2		
252	Системи дистанційного радіоуправління підйомним краном SAGA1-C1 виробництва Gain Electronic Co., Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Системи дистанційного радіоуправління підйомним краном	433,05-434,79 МГц	410KF1D 490KF1D 5K00F1D 6K25F1D	B01 PI 42-2		
253	Системи дистанційного радіоуправління підйомним краном SAGA1-C2 виробництва Gain Electronic Co., Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Системи дистанційного радіоуправління підйомним краном	433,05-434,79 МГц	410KF1D 490KF1D 5K00F1D 6K25F1D	B01 PI 42-2		
254	Системи дистанційного радіоуправління підйомним краном SAGA1-D1 виробництва Gain Electronic Co., Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Системи дистанційного радіоуправління підйомним краном	433,05-434,79 МГц	410KF1D 490KF1D 5K00F1D 6K25F1D	B01 PI 42-2		
255	Системи дистанційного радіоуправління підйомним краном SAGA1-D2 виробництва Gain Electronic Co., Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Системи дистанційного радіоуправління підйомним краном	433,05-434,79 МГц	410KF1D 490KF1D 5K00F1D 6K25F1D	B01 PI 42-2		
256	Системи дистанційного радіоуправління підйомним краном SAGA1-J виробництва Gain Electronic Co., Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Системи дистанційного радіоуправління підйомним краном	433,05-434,79 МГц	410KF1D 490KF1D 5K00F1D 6K25F1D	B01 PI 42-2		
257	Передавач охоронної системи BCML2CR виробництва Johnson Controls Automotive Electronics, Франція		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KK1D	B01 PI 42-2		
258	Передавач охоронної системи BCML2CR+ виробництва Johnson Controls Automotive Electronics, Франція		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KK1D	B01 PI 42-2		
259	Передавач охоронної системи BCML2CR- виробництва Johnson Controls Automotive Electronics, Франція		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KK1D	B01 PI 42-2		
260	Передавач охоронної системи JCI 995-8 виробництва Johnson Controls Automotive Electronics, Франція		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KK1D	B01 PI 42-2		
261	Автомобільна сигналізація CENMAX Vigilant		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	дистанційне кодоване керування автомобільною охоронною сигналізацією	433,05-434,79 МГц	1K69F1D	B01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
262	Автомобільна сигналізація CENMAX Vigilant ST-5		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	дистанційне кодоване керування автомобільною охоронною сигналізацією	433,05-434,79 МГц	1K69F1D	Б01 PI 42-2		
263	Автомобільна сигналізація CENMAX Vigilant MT-8		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	дистанційне кодоване керування автомобільною охоронною сигналізацією	433,05-434,79 МГц	1K69F1D	Б01 PI 42-2		
264	Автомобільна сигналізація Inspecor Inspector INV 3000 Classic		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	дистанційне кодоване керування автомобільною охоронною сигналізацією	433,05-434,79 МГц	1K84F1D	Б01 PI 42-2		
265	Автомобільна сигналізація Leopard 50/10		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	дистанційне кодоване керування автомобільною охоронною сигналізацією	433,05-434,79 МГц	1K84F1D	Б01 PI 42-2		
266	Автомобільна сигналізація Mongoose BASE 20		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	дистанційне кодоване керування автомобільною охоронною сигналізацією	433,05-434,79 МГц	1K84F1D	Б01 PI 42-2		
267	Автомобільна сигналізація Whistler серії Signature моделі ALERT		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне управління охоронною сигналізацією	433,05-434,79 МГц	5K00P1D	Б01 PI 42-2		
268	Радіостанція приймальна централізованого керування RS-202BS виробництва Альтоника, Росія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне управління охоронною сигналізацією (радіобладнання охоронної сигналізації Риф Стрінг RS-202)	433,05-434,79 МГц	15K0F1D	Б01 PI 42-2		
269	Об'єктовий передавач RS-202TR виробництва Альтоника, Росія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне управління охоронною сигналізацією (радіобладнання охоронної сигналізації Риф Стрінг RS-202)	433,05-434,79 МГц	15K0F1D	Б01 PI 42-2		
270	Об'єктовий передавач RS-202TC виробництва Альтоника, Росія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне управління охоронною сигналізацією (радіобладнання охоронної сигналізації Риф Стрінг RS-202)	433,05-434,79 МГц	15K0F1D	Б01 PI 42-2		
271	Регулятор освітлення дистанційний типу РОД-250		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне керування електроосвітленням	433,05-434,79 МГц	250KA7DAC	Б01 PI 42-2		
272	Індивідуальний кодований радіопристрій управління охоронної сигналізації несанкціонованого проникнення до автомобілів типу "Whistler 6860"		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Індивідуальний кодований радіопристрій управління охоронної сигналізації несанкціонованого проникнення до автомобіля	433,05-434,79 МГц	5K00P1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
273	Індивідуальний кодований радіопристрій управління охоронної сигналізації несанкціонованого проникнення до автомобілів типу "Whistler 6861"		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Індивідуальний кодований радіопристрій управління охоронної сигналізації несанкціонованого проникнення до автомобіля (Дистанційне управління одно-, двох-, трьох- канальне)	433,05-434,79 МГц	5K00P1D	Б01 PI 42-2		
274	Індивідуальний кодований радіопристрій управління охоронної сигналізації несанкціонованого проникнення до автомобілів типу "Whistler 6865 AG"		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Індивідуальний кодований радіопристрій управління охоронної сигналізації несанкціонованого проникнення до автомобіля (Дистанційне управління одно-, двох-, трьох- канальне)	433,05-434,79 МГц	5K00P1D	Б01 PI 42-2		
275	Індивідуальний кодований радіопристрій управління охоронної сигналізації несанкціонованого проникнення до автомобілів типу "Whistler 6866 AG"		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Індивідуальний кодований радіопристрій управління охоронної сигналізації несанкціонованого проникнення до автомобіля (Дистанційне управління одно-, двох-, трьох- канальне)	433,05-434,79 МГц	5K00P1D	Б01 PI 42-2		
276	Радіобладнання системи відкриття воріт TAU KIT виробництва TAU, s.r.l., Італія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	передача та прийом команд дистанційного керування	433,05-434,79 МГц	28K0L1D	Б01 PI 42-2		
277	Ключ керування пристроєм запалювання автомобіля моделі W203 Type 3312 виробництва Marquardt GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	для дистанційного керування пристроєм запалювання автомобіля	433,05-434,79 МГц	40K2F1D 20K0F1D	Б01 PI 42-2		
278	Ключ керування пристроєм запалювання автомобіля моделі W203 Type 3312L1 виробництва Marquardt GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	для дистанційного керування пристроєм запалювання автомобіля	433,05-434,79 МГц	40K2F1D 20K0F1D	Б01 PI 42-2		
279	Пристрій радіодоступу до автомобіля моделі SKE126-01 (Keyless Entry system) виробництва MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION HIMEJI WORKS, Японія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	передача та прийом команд дистанційного керування	433,05-434,79 МГц	100KF1D	Б01 PI 42-2		
280	Радіопередавачі для дистанційного керування електроприладами типу TMT-2100 виробництва ARC Technology, Китай		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	для дистанційного керування електроприладами	433,05-434,79 МГц	22K5L1D	Б01 PI 42-2		
281	Радіопередавачі для дистанційного керування електроприладами типу PIR-2000 виробництва ARC Technology, Китай		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	для дистанційного керування електроприладами	433,05-434,79 МГц	22K5L1D	Б01 PI 42-2		
282	Радіопередавачі для дистанційного керування електроприладами типу WST-8500 виробництва ARC Technology, Китай		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	для дистанційного керування електроприладами	433,05-434,79 МГц	22K5L1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
283	Радіопередавачі для дистанційного керування електроприладами типу YCT-100 виробництва ARC Technology, Китай		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	для дистанційного керування електроприладами	433,05-434,79 МГц	22K5L1D	B01 PI 42-2		
284	Обладнання дистанційного керування (передавач Mini V6, приймач RX 14) виробництва Hetrionic Steuersysteme GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Обладнання дистанційного управління вакуумним захватом BHS-AE1014	433,05-434,79 МГц	16K0F1D	B01 PI 42-2		
285	Обладнання дистанційного керування TRX01 виробництва Brokk AB, Швеція		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Обладнання дистанційного управління механізмом Scaneco RC400, RODV AAA AU1001, ROV BFA-AE1000B, ROMS AAA-AE1001	433,05-434,79 МГц	16K0F1D	B01 PI 42-2		
286	Обладнання дистанційного керування HBC-Radio Control (передавач SPECTRUM 1, приймач FSE 716) виробництва HBC-radiomativ GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Обладнання дистанційного управління вантажопідйомним краном BHS-AE1013	433,05-434,79 МГц	16K0F2D	B01 PI 42-2		
287	Обладнання дистанційного керування HBC-Radio Control (передавач SPECTRUM 1, приймач FSE 735) (виробник HBC-radiomativ GmbH, Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Обладнання дистанційного управління вантажопідйомним краном BHS-AE1010, BHF-AE1001, CHA01-AE1001A(B), BHB-AE1000, AAN-AE1000	433,05-434,79 МГц	16K0F2D	B01 PI 42-2		
288	Радіообладнання системи дистанційного керування моделі GA609 (PRS7) виробництва Hetrionic Steuersysteme GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Радіообладнання дистанційного керування везовим краном Potain MDT 178/P41A	433,05-434,79 МГц	12K0F1D	B01 PI 42-2		
289	Радіообладнання системи дистанційного керування DATEK 2001 виробництва Datek AB, Швеція		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Радіообладнання дистанційного управління мостовим краном у складі: передавач D2001T, приймач D2001KR	433,05-434,79 МГц	10K0F1D	B01 PI 42-2		
290	Прилад вимірювання струму ПВС-02Б виробництва ТОВ "Черкаська електротехнічна компанія, Україна		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного (з поверхні землі) виявлення наявності і вимірювання без розриву кола його обігу середньоквадратичного значення сили змінного струму частотою 50 Гц на повітряних лініях напругою до 0,4кВ	433,05-434,79 МГц	250KF1D	B01 PI 42-2		
291	Радіопульт дистанційного керування TX-218 виробництва ТОВ "Дедал Електронік", Україна		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування охоронно-крадіжної сигналізацією автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KF2D	B01 PI 42-2		
292	Автомобільна протиугінна система типу HLIK-1T, HLIK-1R виробництва Honda Lock Mfg, Ltd., Японія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Попередження несанкціонованого доступу до автомобіля (HLIK-1T-передавач, HLIK-1R-приймач)	433,05-434,79 МГц	250KF1D	B01 PI 42-2		
293	Радіопульт дистанційного керування 5WK4 818 виробництва Siemens VDO Automotive AG, Ltd., Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне управління дверми автомобіля	433,05-434,79 МГц	30K0A1D	B01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
294	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX 800 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
295	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX 710 v2 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
296	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX 725 v2 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
297	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX 910 v2 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
298	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX 925 v2 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
299	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX 1050 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
300	Автомобільна сигналізація типу APS 25 PRO виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
301	Автомобільна сигналізація типу APS 35 PRO виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
302	Автомобільна сигналізація типу CHALLENGER 2000i v2 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
303	Автомобільна сигналізація типу CHALLENGER 7000i виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
304	Автомобільна сигналізація типу APS 2620 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
305	Автомобільна сигналізація типу APS 2620 PRO виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	B01 PI 42-2		
306	Обладнання дистанційного керування HBC-Radio Control (передавач SPECTRUM 2, приймач FSE 735) виробництва HBC-radiomativ GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Обладнання дистанційного управління вантажопідйомним краном CHA01-AE1001A(B)	433,05-434,79 МГц	16K0F2D	B01 PI 42-2		
307	Система керування краном моделі Радук 3 МЗк-2У виробництва ООО "Фірма "Радук", Росія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Обладнання дистанційного радіоуправління вантажопідйомним краном Potain	433,05-434,79 МГц	16K0F1D	B01 PI 42-2		
308	Обладнання дистанційного керування HBC-Radio Control (передавач SPECTRUM 1, приймач FSE 770) виробництва HBC-radiomativ GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного управління шахтною навантажувальною машиною ТРОР-400Е	433,05-434,79 МГц	25K0F2D	B01 PI 42-2		
309	Обладнання дистанційного керування Hetronic (передавач Mini V6A/K, приймач RX CP5) виробництва Hetronic Steuersysteme GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного управління механізмом заслонки CHA-AM 1001A/B	433,05-434,79 МГц	16K0F1D	B01 PI 42-2		
310	Автомобільна сигналізація типу APS-75 виробництва Progressive Innovative Technologies (США)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	24K0A1D	B01 PI 42-2		
311	Автомобільна сигналізація типу APS-85 виробництва Progressive Innovative Technologies (США)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	24K0A1D	B01 PI 42-2		
312	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX-1060 виробництва Progressive Innovative Technologies (США)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	24K0A1D	B01 PI 42-2		
313	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX-1050v2 виробництва Progressive Innovative Technologies (США)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	24K0A1D	B01 PI 42-2		
314	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX-925 for Lady виробництва Progressive Innovative Technologies (США)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	24K0A1D	B01 PI 42-2		
315	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX-777 виробництва Progressive Innovative Technologies (США)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	24K0A1D	B01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
316	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX-755 виробництва Progressive Innovative Technologies (США)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	24K0A1D	Б01 PI 42-2		
317	Автомобільна сигналізація торгівельної марки Fighter моделі Excellent виробництва Stopol LLC (США, Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	30K0A1D	Б01 PI 42-2		
318	Автомобільна сигналізація торгівельної марки Centurion моделі Xanadu виробництва Stopol LLC (Китай, Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	30K0A1D	Б01 PI 42-2		
319	Автомобільна сигналізація торгівельної марки Centurion моделі XP виробництва Stopol LLC (Китай, Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	30K0A1D	Б01 PI 42-2		
320	Автомобільна сигналізація торгівельної марки Centurion моделі Xarbe виробництва Stopol LLC (Китай, Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	30K0A1D	Б01 PI 42-2		
321	Автомобільна сигналізація торгівельної марки Centurion моделі NAD виробництва Stopol LLC (Китай, Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	30K0A1D	Б01 PI 42-2		
322	Автомобільна сигналізація торгівельної марки Centurion моделі Xanta виробництва Stopol LLC (Китай, Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	30K0A1D	Б01 PI 42-2		
323	Радіопульт дистанційного керування 5WK4 9384 виробництва Siemens VDO Automotive AG, (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне управління дверми автомобіля	433,05-434,79 МГц	200KF1D	Б01 PI 42-2		
324	Радіопульт дистанційного керування 5WK4 9365 виробництва Siemens VDO Automotive AG, (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне управління дверми автомобіля	433,05-434,79 МГц	200KF1D	Б01 PI 42-2		
325	Радіопристрій для зчитування даних з лічильників води HYDRO-RADIO 434 Compact 3.5 виробництва HYDROMETER Group/EWT Ges.m.b.H. (Австрія) на підприємстві HYDROMETER Electronic Ges.m.b.H. (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передачі даних з лічильників води, газу, теплової та електроенергії по радіокоаналу	433,05-434,79 МГц	300KF1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
326	Радіопристрій для зчитування даних з лічильників води HYDRO-RADIO 434 Compact 3.5 CALYGA виробництва HYDROMETER Group/EWT Ges.m.b.H. (Австрія) на підприємстві HYDROMETER Electronic Ges.m.b.H. (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передачі даних з лічильників води, газу, теплової та електроенергії по радіоканалю	433,05-434,79 МГц	300KF1D	B01 PI 42-2		
327	Радіопристрій для зчитування даних з лічильників води HYDRO-RADIO 434 Extern RS 232/L-BUS 3.5 виробництва HYDROMETER Group/EWT Ges.m.b.H. (Австрія) на підприємстві HYDROMETER Electronic Ges.m.b.H. (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передачі даних з лічильників води, газу, теплової та електроенергії по радіоканалю	433,05-434,79 МГц	300KF1D	B01 PI 42-2		
328	Радіопристрій для зчитування даних з лічильників води HYDRO-RADIO 434 Extern Pulse 3.5 виробництва HYDROMETER Group/EWT Ges.m.b.H. (Австрія) на підприємстві HYDROMETER Electronic Ges.m.b.H. (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передачі даних з лічильників води, газу, теплової та електроенергії по радіоканалю	433,05-434,79 МГц	300KF1D	B01 PI 42-2		
329	Автомобільна сигналізація торгівельної марки Meta моделі MOP4a (P6876w) виробництва Meta System (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	30K0A1D	B01 PI 42-2		
330	Автомобільна сигналізація торгівельної марки Fighter моделі Excellent Plus виробництва Stopol LLC (США, Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	30K0A1D	B01 PI 42-2		
331	Автосигналізація (до мотоциклу) торгівельної марки Centurion моделі BIKE виробництва Stopol LLC (США, Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	30K0A1D	B01 PI 42-2		
332	Радіочастотний передавач системи контролю тиску в шині автомобіля моделі S120123 виробництва Siemens VDO Automotive AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Передача даних про тиск в шині автомобіля	433,05-434,79 МГц	200KF1D	B01 PI 42-2		
333	Автомобільна сигналізація торгівельної марки META моделі MOP2A виробництва META Sistem S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	30K0A1D	B01 PI 42-2		
334	Автомобільна сигналізація типу APS35 Metallic Style виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	B01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
335	Автомобільна сигналізація типу APS 55 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
336	Автомобільна сигналізація типу APS 65 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
337	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX 730 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
338	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX 925 Style виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
339	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX 930 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
340	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX 939 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
341	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX 950 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
342	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX 960 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
343	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX 970 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
344	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX 1055 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
345	Автомобільна сигналізація типу Challenger 5700i виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
346	Автомобільна сигналізація типу Challenger 8000і виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
347	Автомобільна сигналізація типу Challenger 9000і виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
348	Автомобільна сигналізація типу Challenger X1 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
349	Автомобільна сигналізація типу Challenger X2 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
350	Автомобільна сигналізація типу Challenger X3 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
351	Автомобільна сигналізація типу Challenger X5 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
352	Автомобільна сигналізація типу daVINCI codice 5.k1 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
353	Автомобільна сигналізація типу daVINCI codice 7.k1 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
354	Автомобільна сигналізація типу daVINCI codice 9.k1 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
355	Автомобільна сигналізація типу PRO 9250 виробництва Progressive Innovative Technologies, США		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
356	Радіомодем для системи телеметрії Сатурн-433 виробництва ТОВ фірма Промелектронсервіс (Харків, Україна)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі даних по радіоканалу в складі розгалужених систем телеметрії та автоматизованих систем управління	433,05-434,79 МГц	40K0F1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
357	Система пошуку витоків з трубопроводів Permalog 3 виробництва Parmer Environmental (Великобританія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для пошуку місць витoku в системах подачі води (передача даних про рівень шумів у трубопроводній системі)	433,05-434,79 МГц	25K0F1D	Б01 PI 42-2		
358	Автомобільна охоронна система типу TOP GUARD DE-720 виробництва ТОВ "Дедал-Електронік" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KA7D	Б01 PI 42-2		
359	Автомобільна охоронна система типу TOP GUARD DE-920 виробництва ТОВ "Дедал-Електронік" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KA7D	Б01 PI 42-2		
360	Обладнання дистанційного керування автоматикою для воріт т.м. BENINCA типу KRU виробництва AUTOMATISMI BENINCA S.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		
361	Обладнання дистанційного керування автоматикою для воріт т.м. BENINCA типу KRC виробництва AUTOMATISMI BENINCA S.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		
362	Пульт дистанційного керування автоматикою для воріт т.м. BENINCA типу TO.GO2WV виробництва AUTOMATISMI BENINCA S.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		
363	Пульт дистанційного керування автоматикою для воріт т.м. BENINCA типу TO.GO2WP виробництва AUTOMATISMI BENINCA S.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		
364	Пульт дистанційного керування автоматикою для воріт т.м. BENINCA типу T2 WVS виробництва AUTOMATISMI BENINCA S.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		
365	Пульт дистанційного керування автоматикою для воріт т.м. BENINCA типу T2 WV виробництва AUTOMATISMI BENINCA S.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		
366	Пульт дистанційного керування автоматикою для воріт т.м. BENINCA типу CU2NWW виробництва AUTOMATISMI BENINCA S.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		
367	Пульт дистанційного керування автоматикою для воріт т.м. BENINCA типу CU2RWV виробництва AUTOMATISMI BENINCA S.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
368	Пульт дистанційного керування автоматикою для воріт т.м. BENINCA типу APPLE.2 WV виробництва AUTOMATISMI BENINCA S.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		
369	Приймач команд дистанційного керування автоматикою для воріт т.м. BENINCA типу RR.1WIV виробництва AUTOMATISMI BENINCA S.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KA1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
370	Приймач команд дистанційного керування автоматикою для воріт т.м. BENINCA типу RR.1WBV виробництва AUTOMATISMI BENINCA S.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KA1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
371	Приймач команд дистанційного керування автоматикою для воріт т.м. BENINCA типу RR.1WIP виробництва AUTOMATISMI BENINCA S.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KA1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
372	Приймач команд дистанційного керування автоматикою для воріт т.м. BENINCA типу RR.2WIV виробництва AUTOMATISMI BENINCA S.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KA1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
373	Приймач команд дистанційного керування автоматикою для воріт т.м. BENINCA типу RR.2WBV виробництва AUTOMATISMI BENINCA S.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KA1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
374	Приймач команд дистанційного керування автоматикою для воріт т.м. BENINCA типу RR.2WIP виробництва AUTOMATISMI BENINCA S.r.l. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KA1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
375	Автомобільна сигналізація т.м Doberman моделі LY-908 виробництва Inwells Technology Development Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	16K0A1D	Б01 PI 42-2		
376	Автомобільна сигналізація т.м Doberman моделі LY-928 виробництва Inwells Technology Development Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	16K0A1D	Б01 PI 42-2		
377	Автомобільна сигналізація т.м Doberman моделі LY-958 виробництва Inwells Technology Development Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	16K0A1D	Б01 PI 42-2		
378	Автомобільна сигналізація т.м Doberman моделі LY-1008 виробництва Inwells Technology Development Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	16K0A1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
379	Мотоциклетна сигналізація т.м Meta моделі DEF.COM3 (P5526Z) виробництва Meta System (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації мотоциклу	433,05-434,79 МГц	30K0A1D	B01 PI 42-2		
380	Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний ППКОП 01040510119-16/256-1 (радіорозширювач охоронно-пожежний РРОП) виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	B01 PI 42-2		
381	Прилад приймально-контрольний пожежний АСБ-РС (радіорозширювач пожежний РРП) виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	B01 PI 42-2		
382	Прилад приймально-контрольний пожежний РРП-240 (радіорозширювач пожежний РРП-240) виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	B01 PI 42-2		
383	Пульт керування радіоканальний (ПУ-Р) виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	B01 PI 42-2		
384	Пульт керування локальний радіоканальний (ПУЛ-Р) виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	B01 PI 42-2		
385	Пристрій керування радіоканальний (РБУ) виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	B01 PI 42-2		
386	Сповіщувач охоронний магнітоконтактний радіоканальний ІО 10210-4 "РИГ" виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	B01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
387	Сповіщувач охоронний об'ємний оптико-електронний радіоканальний ІО 40910-3 "Икар-Р" виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	Б01 PI 42-2		
388	Сповіщувач охоронний об'ємний оптико-електронний радіоканальний ІО 40910-4 "Икар-SPA" виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	Б01 PI 42-2		
389	Сповіщувач охоронний поверхневий оптико-електронний радіоканальний ІО 30910-2 "Икар-SPB" виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	Б01 PI 42-2		
390	Сповіщувач охоронний поверхневий звуковий радіоканальний ІО 32910-3 "Арфа-2Р" виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	Б01 PI 42-2		
391	Сповіщувач пожежний тепловий радіоканальний ІП 10110-1-А1 "Аврора-ТР" виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	Б01 PI 42-2		
392	Сповіщувач пожежний димовий радіоканальний ІП 21210-3 "Аврора-ДР" виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	Б01 PI 42-2		
393	Сповіщувач пожежний комбінований радіоканальний ІП 21210/10110-1-А1 "Аврора-ДТР" виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	Б01 PI 42-2		
394	Сповіщувач пожежний тепловий вибухозахисний радіоканальний ІП 10110-1/1-А1 "Аврора-ТРВ" виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
395	Сповіщувач пожежний димовий вибухозахистний радіоканальний ИП 21210-3/1 "Аврора-ДРВ" виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	Б01 PI 42-2		
396	Сповіщувач пожежний комбінований вибухозахистний радіоканальний ИП 21210/10110-1/1-1А "Аврора-ДТРВ" виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	Б01 PI 42-2		
397	Блок виконавчий радіоканальний (ИБ-Р) виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	Б01 PI 42-2		
398	Блок виконавчий радіоканальний виконання 2 (ИБ-Р вик.2) виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	Б01 PI 42-2		
399	Сповіщувач пожежний ручний радіоканальний ИП 51310-1 "ИПР-Р" виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	Б01 PI 42-2		
400	Оповіщувач звуковий ручний радіоканальний "Сирена-Р" (ОЗ-Р) виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	Б01 PI 42-2		
401	Пристрій мовного оповіщення радіоканальний "Орфей-Р" виробництва ЗАТ "Аргус-Спектр" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється (Радіосистема внутрішньооб'єктової охоронно-пожежної сигналізації "Стрелец")	433,05-434,79 МГц	40K0F7DBW	Б01 PI 42-2		
402	Автомобільна сигналізація т.м StarLine Twage моделі А2 виробництва Wintecronics Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	40K0A1D	Б01 PI 42-2		
403	Автомобільна сигналізація т.м StarLine Twage моделі А4 виробництва Wintecronics Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	40K0A1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
404	Автомобільна сигналізація т.м StarLine Twage моделі А6 виробництва Wintecronics Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	40K0A1D	Б01 PI 42-2		
405	Автомобільна сигналізація т.м StarLine Twage моделі А8 виробництва Wintecronics Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	40K0A1D	Б01 PI 42-2		
406	Автомобільна сигналізація т.м StarLine Twage моделі А9 виробництва Wintecronics Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	40K0A1D	Б01 PI 42-2		
407	Автомобільна сигналізація т.м StarLine Twage моделі В6 виробництва Wintecronics Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	40K0A1D	Б01 PI 42-2		
408	Автомобільна сигналізація т.м StarLine Twage моделі В9 виробництва Wintecronics Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	40K0A1D	Б01 PI 42-2		
409	Автомобільна сигналізація т.м StarLine Twage моделі MotoV5 виробництва Wintecronics Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	40K0A1D	Б01 PI 42-2		
410	Автомобільна сигналізація т.м StarLine Twage моделі 24V виробництва Wintecronics Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	40K0A1D	Б01 PI 42-2		
411	Автомобільна сигналізація т.м Centurion моделі XQ виробництва Stopol LLC (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	30K0A1D	Б01 PI 42-2		
412	Автомобільна сигналізація т.м Centurion моделі Xsafe Bet виробництва Stopol LLC (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	30K0A1D	Б01 PI 42-2		
413	Радіопульт дистанційного керування доступом до автомобіля (immobiliser) моделі 5WK4 9259 виробництва Siemens VDO Automotive AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передачі сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	433,05-434,79 МГц	200KF1D	Б01 PI 42-2		
414	Радіопульт дистанційного керування доступом до автомобіля (immobiliser) моделі 5WK4 9264 виробництва Siemens VDO Automotive AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передачі сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	433,05-434,79 МГц	200KF1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
415	Радіопульт дистанційного керування доступом до автомобіля (immobiliser) моделі 5WK4 9269 виробництва Siemens VDO Automotive AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передачі сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	433,05-434,79 МГц	200KF1D	Б01 PI 42-2		
416	Радіопульт дистанційного керування доступом до автомобіля (immobiliser) моделі 5WK4 9236 виробництва Siemens VDO Automotive AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	433,05-434,79 МГц	200KF1D	Б01 PI 42-2		
417	Радіоприймач системи керування доступом до автомобіля моделі S180036006 виробництва Siemens VDO Automotive AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	433,05-434,79 МГц	200KF1D	Б01 PI 42-2		
418	Приіомопередавач системи керування доступом до автомобіля моделі 5WK4 9234 виробництва Siemens VDO Automotive AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передачі та прийому сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	433,05-434,79 МГц	200KF1D	Б01 PI 42-2		
419	Система керування краном моделі Радук 3 МЗр-У2 виробництва ООО "Фірма "Радук" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування мостовим краном	433,05-434,79 МГц	15K0F1D	Б01 PI 42-2		
420	Комплект радіотехнічних засобів для передачі команд в системі радіокерування підйомно-транспортним механізмом "КРЗ ПК" виробництва НВП "Система+Сервіс" (м. Харків, Україна)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування підйомно-транспортним механізмом	433,05-434,79 МГц	35K0F1D	Б01 PI 42-2		
421	Радіопристрій доступу до автомобіля (система відмикання/замикання дверей Keyless Entry System) моделі G8D-438H-A/G8D-345H-3B виробництва "OMRON Automotive Electronics Co., Ltd." (Японія) на підприємстві "OMRON IIDA Co., Ltd." (Японія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного управління дверима автомобіля та блокування системи запалювання автомобіля	433,05-434,79 МГц	220KF1D	Б01 PI 42-2		
422	Система керування краном типу Radio Master RM508[х..у] виробництва SWF Krantechnik GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування мостовим або козловим краном	433,05-434,79 МГц	100KD9D	Б01 PI 42-2		
423	Система керування краном типу Radio Master RM516[х..у] виробництва SWF Krantechnik GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування мостовим або козловим краном	433,05-434,79 МГц	100KD9D	Б01 PI 42-2		
424	Безпроводова контрольна панель моделі JA-60KR системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	200KL1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
425	Безпроводова контрольна панель з телефонним комутатором моделі JA-60KRX системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	200KL1D	B01 PI 42-2		
426	Безпроводова контрольна панель моделі JA-60KRG системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	200KL1D	B01 PI 42-2		
427	Безпроводова клавіатура моделі JA-60F системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	200KL1D	B01 PI 42-2		
428	Безпроводова сирена моделі JA-63A системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	200KL1D	B01 PI 42-2		
429	Безпроводова контрольна панель моделі JA-65R системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	200KL1D	B01 PI 42-2		
430	Радіомодуль безпроводового інтерфейсу моделі UC-280 системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	200KL1D	B01 PI 42-2		
431	Безпроводовий сповіщувач розбиття скла моделі JA-60B системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	200KL1D	B01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
432	Безпроводовий магнітоконтатний сповіщувач моделі JA-60N системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	200KL1D	Б01 PI 42-2		
433	Безпроводовий сповіщувач руху моделі JA-60P системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	200KL1D	Б01 PI 42-2		
434	Безпроводовий оптичний сповіщувач диму моделі JA-60SP системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	200KL1D	Б01 PI 42-2		
435	Безпроводовий іонізаційний сповіщувач диму моделі JA-60SR системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	200KL1D	Б01 PI 42-2		
436	Безпроводовий пульт дистанційного керування моделі RC-22 системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	200KL1D	Б01 PI 42-2		
437	Безпроводовий пульт дистанційного керування моделі RC-42 системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	200KL1D	Б01 PI 42-2		
438	Безпроводовий пульт дистанційного керування моделі RC-44 системи системи охоронної сигналізації т.м. Jablotron виробництва Jablotron S.r.o. (Чеська Республіка); Fab: Teltronika (Литва)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється на пульт централізованої охорони	433,05-434,79 МГц	200KL1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
439	Система керування дверима автомобіля т.м. OMRON моделі G8D-571M-A/G8C-546M виробництва "OMRON Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передачі сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	433,05-434,79 МГц	220KF1D	Б01 PI 42-2		
440	Автомобільна сигналізація т.м. Phantom моделі Like note виробництва Stopol LLC (Китай, Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	30K0L1D	Б01 PI 42-2		
441	Автомобільна сигналізація т.м. Phantom моделі Like idea виробництва Stopol LLC (Китай, Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	30K0L1D	Б01 PI 42-2		
442	Радіобладнання системи дистанційного керування т.м. Hydronic моделей CS 434 GL-DIG/K VL, CS 434 GL-HH-M-K NB, CS434 GL-HH-M-K VB (передавач), CS 434 RX-26, CS 434 RX-14 (приймач) виробництва HYDRONIC STEUERSYSTEME GmbH (Австрія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування дільницями механізмів	433,05-434,79 МГц	16K0F1D	Б01 PI 42-2		
443	Радіочастотний передавач системи контролю тиску в шині автомобіля моделі S180052004 виробництва Siemens VDO Automotive AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	153KF1D	Б01 PI 42-2		
444	Комплект дистанційного керування електроприводами т.м. SAME моделі SPACE SP2 виробництва Came Cancelli Automatici S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприводами	433,05-434,79 МГц	30K0L1D	Б01 PI 42-2		
445	Комплект дистанційного керування електроприводами т.м. SAME моделі SPACE SP4 виробництва Came Cancelli Automatici S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприводами	433,05-434,79 МГц	30K0L1D	Б01 PI 42-2		
446	Комплект дистанційного керування електроприводами т.м. SAME моделі TOP 432NA виробництва Came Cancelli Automatici S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприводами	433,05-434,79 МГц	30K0L1D	Б01 PI 42-2		
447	Комплект дистанційного керування електроприводами т.м. SAME моделі TOP 434NA виробництва Came Cancelli Automatici S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприводами	433,05-434,79 МГц	30K0L1D	Б01 PI 42-2		
448	Радіоприймач системи керування доступом до автомобіля моделі 5WK4 8812 виробництва Continental Automotive GmbH (Німеччина, Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	433,05-434,79 МГц	200KA1D 200KF1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
449	Радіоприймач системи керування доступом до автомобіля моделі 5WK49079 виробництва Continental Automotive GmbH (Німеччина, Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для прийому сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	433,05-434,79 МГц	200KF1D	B01 PI 42-2		
450	Система охоронної сигналізації транспортного засобу моделі SCHER-KHAN MAGICAR III виробництва ARGUS SECURITY CORPORATION (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	B01 PI 42-2		
451	Система охоронної сигналізації транспортного засобу моделі SCHER-KHAN MAGICAR V виробництва ARGUS SECURITY CORPORATION (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	B01 PI 42-2		
452	Система охоронної сигналізації транспортного засобу моделі SCHER-KHAN MAGICAR 6 виробництва ARGUS SECURITY CORPORATION (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	B01 PI 42-2		
453	Система охоронної сигналізації транспортного засобу моделі SCHER-KHAN MAGICAR 7 виробництва ARGUS SECURITY CORPORATION (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	B01 PI 42-2		
454	Система охоронної сигналізації транспортного засобу моделі SCHER-KHAN MAGICAR 8 виробництва ARGUS SECURITY CORPORATION (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	B01 PI 42-2		
455	Система охоронної сигналізації транспортного засобу моделі SCHER-KHAN MAGICAR A виробництва ARGUS SECURITY CORPORATION (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	B01 PI 42-2		
456	Система охоронної сигналізації транспортного засобу моделі SCHER-KHAN MAGICAR B виробництва ARGUS SECURITY CORPORATION (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	B01 PI 42-2		
457	Примально-передавальний пристрій дистанційного керування моделі RC400/TR02 виробництва Scaneco IndustriElectronik AB (Швеція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування роботою кранів	433,05-434,79 МГц	20KF1D	B01 PI 42-2		
458	Радіочастотний передавач системи контролю шин автомобіля моделі S180052018C виробництва Continental Automotive GmbH (Німеччина); Fab: Continental Automotive GmbH (Німеччина), Continental Automotive Systems S.r.o. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Інтегрований сенсор тиску, температури, прискорення та RF-передавач стану шин автомобіля	433,05-434,79 МГц	138KF1D	B01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
459	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX 940 виробництва Progressive Innovative Technologies (США)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	B01 PI 42-2		
460	Радіопристрій дистанційного доступу до системи керування двигуном моделі SKEA6S-01 виробництва Mitsubishi Electric Corporation Himeji Works (Японія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне блокування/розблокування системи керування двигуном	433,05-434,79 МГц	16K0L1D	B01 PI 42-2		
461	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX 740 виробництва Progressive Innovative Technologies (США)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	B01 PI 42-2		
462	Автомобільна сигналізація типу Magnum elite МН 7[x] (Bastion MC 2[x]), [x=60, 80] (марка корпусу) виробництва ТОВ "ММС" (м. Дніпродзержинськ, Україна)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	250KK1D	B01 PI 42-2		
463	Система керування краном типу F21 виробництва Lee's Hi-Tech Enterprise Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування підйомно-транспортним устаткуванням	433,05-434,79 МГц	133KF1D	B01 PI 42-2		
464	Система керування краном типу F24 виробництва Lee's Hi-Tech Enterprise Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування підйомно-транспортним устаткуванням	433,05-434,79 МГц	133KF1D	B01 PI 42-2		
465	Система керування краном типу F24-60 виробництва Lee's Hi-Tech Enterprise Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування підйомно-транспортним устаткуванням	433,05-434,79 МГц	133KF1D	B01 PI 42-2		
466	Система керування краном типу F25 виробництва Lee's Hi-Tech Enterprise Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування підйомно-транспортним устаткуванням	433,05-434,79 МГц	7K50F1D	B01 PI 42-2		
467	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX 750 виробництва Progressive Innovative Technologies (США)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	B01 PI 42-2		
468	Система керування краном типу SAGA1-K4 виробництва Gain Electronic Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування підйомно-транспортним устаткуванням	433,05-434,79 МГц	14K0F1D	B01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
469	Радіоприймач дистанційного керування т.м. Nice типу OX1 виробництва Nice S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення воріт, шлагбаумів тощо)	433,05-434,79 МГц	250KA1D (тільки прийом)	B01 PI 42-2		
470	Радіоприймач дистанційного керування т.м. Nice типу OX2 виробництва Nice S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення воріт, шлагбаумів тощо)	433,05-434,79 МГц	250KA1D (тільки прийом)	B01 PI 42-2		
471	Радіоприймач дистанційного керування т.м. Nice типу SMX1 виробництва Nice S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення воріт, шлагбаумів тощо)	433,05-434,79 МГц	250KA1D (тільки прийом)	B01 PI 42-2		
472	Радіоприймач дистанційного керування т.м. Nice типу FLOX1 виробництва Nice S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення воріт, шлагбаумів тощо)	433,05-434,79 МГц	250KA1D (тільки прийом)	B01 PI 42-2		
473	Радіоприймач дистанційного керування т.м. Nice типу FLOX2 виробництва Nice S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення воріт, шлагбаумів тощо)	433,05-434,79 МГц	250KA1D (тільки прийом)	B01 PI 42-2		
474	Радіоприймач дистанційного керування т.м. Nice типу FLOX1 виробництва Nice S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення воріт, шлагбаумів тощо)	433,05-434,79 МГц	250KA1D (тільки прийом)	B01 PI 42-2		
475	Радіоприймач дистанційного керування т.м. Nice типу FLOX12 виробництва Nice S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення воріт, шлагбаумів тощо)	433,05-434,79 МГц	250KA1D (тільки прийом)	B01 PI 42-2		
476	Радіоприймач дистанційного керування т.м. Nice типу FLOX1R виробництва Nice S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення воріт, шлагбаумів тощо)	433,05-434,79 МГц	250KA1D (тільки прийом)	B01 PI 42-2		
477	Радіоприймач дистанційного керування т.м. Nice типу FLOX2R виробництва Nice S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення воріт, шлагбаумів тощо)	433,05-434,79 МГц	250KA1D (тільки прийом)	B01 PI 42-2		
478	Радіоприймач дистанційного керування т.м. Nice типу FLOX1R виробництва Nice S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення воріт, шлагбаумів тощо)	433,05-434,79 МГц	250KA1D (тільки прийом)	B01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
479	Радіоприймач дистанційного керування т.м. Nice типу FLOXI2R виробництва Nice S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення воріт, шлагбаумів тощо)	433,05-434,79 МГц	250KA1D (тільки прийом)	B01 PI 42-2		
480	Радіоприймач дистанційного керування т.м. Nice типу FLOXM220 виробництва Nice S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення воріт, шлагбаумів тощо)	433,05-434,79 МГц	250KA1D (тільки прийом)	B01 PI 42-2		
481	Радіоприймач дистанційного керування т.м. Nice типу FLOXM220R виробництва Nice S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення воріт, шлагбаумів тощо)	433,05-434,79 МГц	250KA1D (тільки прийом)	B01 PI 42-2		
482	Радіоприймач дистанційного керування т.м. SOMFI типу Axroll (1 841 056) виробництва SOMFI (Франція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення рошет вікон)	433,05-434,79 МГц	16K0F1D (тільки прийом)	B01 PI 42-2		
483	Радіоприймач дистанційного керування т.м. SOMFI типу Centralis Uno RTS виробництва SOMFI (Франція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення рошет вікон)	433,05-434,79 МГц	16K0F1D (тільки прийом)	B01 PI 42-2		
484	Радіоприймач дистанційного керування т.м. SOMFI типу Centralis Indoor RTS виробництва SOMFI (Франція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення рошет вікон)	433,05-434,79 МГц	16K0F1D (тільки прийом)	B01 PI 42-2		
485	Радіопристрій доступу до мотоцикла т.м. Delphi моделі L2C0028TR виробництва "Delphi Automotive Systems, Delphi Electronics & Safety" (США) на підприємстві "Delphi Automotive Systems, Singapore Pte Ltd, Delphi Electronics & Safety" (Сінгапур)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для використання в системі дистанційного керування доступом до мотоцикла	433,05-434,79 МГц	63K0L1D	B01 PI 42-2		
486	Радіоприймач системи керування доступом до автомобіля моделі 28.4009-0504.3-00 виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємствах "Continental Automotive GmbH" (Німеччина); "Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне приймання команд керування дверима автомобіля та запуску двигуна	433,05-434,79 МГц	200KA1D (приймання)	B01 PI 42-2		
487	Радіоприймач системи керування доступом до автомобіля моделі 28.4019-2804.3-00 виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємствах "Continental Automotive GmbH" (Німеччина); "Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне приймання команд керування дверима автомобіля та запуску двигуна	433,05-434,79 МГц	200KA1D (приймання)	B01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
488	Радіоприймач системи керування доступом до автомобіля моделі 5WK50250 виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне приймання команд керування дверима автомобіля та запуску двигуна	433,05-434,79 МГц	200KA1D 200KF1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
489	Радіоприймач системи керування доступом до автомобіля моделі 5WK50248 виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне приймання команд керування дверима автомобіля та запуску двигуна	433,05-434,79 МГц	200KA1D 200KF1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
490	Радіоприймач системи керування доступом до автомобіля моделі 5WK50252 виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне приймання команд керування дверима автомобіля та запуску двигуна	433,05-434,79 МГц	200KA1D 200KF1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
491	Радіоприймач системи керування доступом до автомобіля моделі 5WK50257 виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне приймання команд керування дверима автомобіля та запуску двигуна	433,05-434,79 МГц	200KA1D 200KF1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
492	Радіоприймач системи керування доступом до автомобіля моделі 5WK50254 виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне приймання команд керування дверима автомобіля та запуску двигуна	433,05-434,79 МГц	200KA1D 200KF1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
493	Радіоприймач системи керування доступом до автомобіля моделі 40398036 виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне приймання команд керування дверима автомобіля та запуску двигуна	433,05-434,79 МГц	200KA1D 200KF1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
494	Радіоприймач системи керування доступом до автомобіля моделі 40406557 виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне приймання команд керування дверима автомобіля та запуску двигуна	433,05-434,79 МГц	200KA1D 200KF1D (приймання)	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
495	Радіоприймач системи керування доступом до автомобіля моделі 40398279 виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Дистанційне приймання команд керування дверима автомобіля та запуску двигуна	433,05-434,79 МГц	200KA1D 200KF1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
496	Радіопристрій Meter системи ідентифікації GASNGO виробництва "Petratec International Ltd." (Ізраїль)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Передача телеметричних даних з одометра на АЗС комунікатор у системі ідентифікації GASNGO (автоматизація заправки паливом на АЗС)	433,05-434,79 МГц	200KF1D	Б01 PI 42-2		
497	Радіопристрій системи контролю тиску в шині автомобіля моделі 1AY0A виробництва "Schrader Electronics Ltd." (Великобританія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного контролю тиску та температури повітря у шинах автомобіля	433,05-434,79 МГц	200KA1D	Б01 PI 42-2		
498	Радіомодуль типу 100 SF 40357769-001:2007 виробництва "SRL "DJV-COM" (Молдова)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передача даних у складі інформаційної системи "Баланс" (D100-радіомодуль точки обліку, J100-концентратор системи, M100-ручний монітор)	433,05-434,79 МГц	540KF1D	Б01 PI 42-2		
499	Система дистанційного відкриття воріт Euro HomeLink II виробництва Johnson Controls GmbH, Automotive Experience (Німеччина); Fab: Johnson Controls GmbH&Co. KG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Дистанційне керування відкриття воріт	433,05-434,79 МГц	40K0A1D	Б01 PI 42-2		
500	Автомобільна сигналізація т.м. CONVOY моделі MP-500D виробництва S.L. AUTO METAL INDUSTRIAL Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20K0 L1D	Б01 PI 42-2		
501	Автомобільна сигналізація т.м. CONVOY моделі MP-400D виробництва S.L. AUTO METAL INDUSTRIAL Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20K0 L1D	Б01 PI 42-2		
502	Автомобільна сигналізація т.м. CONVOY моделі MP-300D виробництва S.L. AUTO METAL INDUSTRIAL Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20K0 L1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
503	Автомобільна сигналізація т.м. CYCLON моделі 555D виробництва S.L. AUTO METAL INDUSTRIAL Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20K0 L1D	B01 PI 42-2		
504	Автомобільна сигналізація т.м. SHUTTLE моделі MD-021 виробництва S.L. AUTO METAL INDUSTRIAL Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20K0 L1D	B01 PI 42-2		
505	Радіопередавач для дистанційного керування електроприладами т.м. Düwi моделі DT-84 (арт. №053996) виробництва Düwi Handels und Produktionsgesellschaft für Elektrozubehör mbH (Німеччина) на підприємстві Düwi GmbH (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного управління адаптером вимкнення електроприладів від мережі електроживлення	433,05-434,79 МГц	20K0 L1D	B01 PI 42-2		
506	Пристрій дистанційного доступу до автомобіля моделі SKE11B-04 виробництва MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION HIMEJI WORKS (Японія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для керування доступом до автомобіля	433,05-434,79 МГц	100KF1D	B01 PI 42-2		
507	Радіобладнання системи контролю розливу напоїв "Смарт гейзер" (передавач SPT-101, приймач ANT-101) виробництва SGS Technologies, LCC (США)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для автоматизованого дистанційного контролю за розливом напоїв у ресторанному бізнесі	433,05-434,79 МГц	15K0F1D	B01 PI 42-2		
508	Автомобільна сигналізація т.м. SPETROTEC моделі MOT-CRmt виробництва Spirtrorec Ltd Vehicle Telematics&Security Systems (Ізраїль)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	16K0L1D	B01 PI 42-2		
509	Автомобільна охоронна система т.м. Pandora моделі Deluxe 1870 виробництва ООО "Завод опытного приборостроения" (Росія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	200KA7D 200KF7D	B01 PI 42-2		
510	Автомобільна охоронна система т.м. Pandora моделі Deluxe 2000 виробництва ООО "Завод опытного приборостроения" (Росія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	200KA7D 200KF7D	B01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
511	Автомобільна охоронна система т.м. Pandora моделі Deluxe 2100 виробництва ООО "Завод опытного приборостроения" (Росія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	200KA7D 200KF7D	B01 PI 42-2		
512	Автомобільна охоронна система т.м. Pandora моделі DLX-2500 виробництва ООО "Завод опытного приборостроения" (Росія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	200KA7D 200KF7D	B01 PI 42-2		
513	Безпроводова клавіатура моделі JA-63F виробництва Jablotron Alarms a.s. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для програмування контрольної панелі об'єкту, що охороняється	433,05-434,79 МГц	150KL1D	B01 PI 42-2		
514	Безпроводовий оптичний сповіщувач наявності диму моделі JA-63S виробництва Jablotron Alarms a.s. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для передавання повідомлень з об'єктів, що охороняється	433,05-434,79 МГц	150KL1D	B01 PI 42-2		
515	Радіопульт дистанційного керування т.м. Magantec типу Digital 302 (артикул 64 176) виробництва ТОВ "Алютех-К" (м. Бровари, Україна) на підприємстві Magantec GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування (відчнення/зачинення) секційних підйомних воріт	433,05-434,79 МГц	250KA1D	B01 PI 42-2		
516	Радіопульт дистанційного керування т.м. Magantec типу Digital 313 (артикул 64 183) виробництва ТОВ "Алютех-К" (м. Бровари, Україна) на підприємстві Magantec GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування (відчнення/зачинення) секційних підйомних воріт	433,05-434,79 МГц	250KA1D	B01 PI 42-2		
517	Система дистанційного управління моделі ТМ60/2.18 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20K3F1D	B01 PI 42-2		
518	Система дистанційного управління моделі ТМ60/3.9 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20K3F1D	B01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
519	Система дистанційного управління моделі ТМ60/3.18 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
520	Система дистанційного управління моделі ТМ60/3.26 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
521	Система дистанційного управління моделі ТМ60/3.38 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
522	Система дистанційного управління моделі ТМ60/4.9 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
523	Система дистанційного управління моделі ТМ60/4.18 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
524	Система дистанційного управління моделі ТМ60/4.26 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
525	Система дистанційного управління моделі ТМ60/4.38 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
526	Система дистанційного управління моделі ТМ60/5.18 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
527	Система дистанційного управління моделі ТМ60/5.26 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20K3F1D	Б01 PI 42-2		
528	Система дистанційного управління моделі ТМ60/6.18 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20K3F1D	Б01 PI 42-2		
529	Система дистанційного управління моделі ТМ60/6.26 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20K3F1D	Б01 PI 42-2		
530	Система дистанційного управління моделі ТМ60/7.9A4V виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20K3F1D	Б01 PI 42-2		
531	Система дистанційного управління моделі ТМ60/7.9A4I виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20K3F1D	Б01 PI 42-2		
532	Система дистанційного управління моделі ТМ60/8.9A4I виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20K3F1D	Б01 PI 42-2		
533	Система дистанційного управління моделі ТМ60/8.9A4V виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20K3F1D	Б01 PI 42-2		
534	Система дистанційного управління моделі ТМ70 МР06 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20K3F1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
535	Система дистанційного управління моделі ТМ70 МР10Е виробництва ФОП Шибек О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
536	Система дистанційного управління моделі ТМ70 МР10G виробництва ФОП Шибек О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
537	Система дистанційного управління моделі ТМ70 МР11 виробництва ФОП Шибек О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
538	Система дистанційного управління моделі ТМ70/1.13 виробництва ФОП Шибек О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
539	Система дистанційного управління моделі ТМ70/1.13АТЕХ виробництва ФОП Шибек О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
540	Система дистанційного управління моделі ТМ70/1.21 виробництва ФОП Шибек О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
541	Система дистанційного управління моделі ТМ70/2.21 виробництва ФОП Шибек О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
542	Система дистанційного управління моделі ТМ70/2.13 виробництва ФОП Шибек О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
543	Система дистанційного управління моделі ТМ70/2.21АТЕХ виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
544	Система дистанційного управління моделі ТМ70/3.13 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
545	Система дистанційного управління моделі ТМ70/3.21 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
546	Система дистанційного управління моделі ТМ70/3.29 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
547	Система дистанційного управління моделі ТМ70/4.13 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
548	Система дистанційного управління моделі ТМ70/4.21 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
549	Система дистанційного управління моделі ТМ70/4.29 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
550	Система дистанційного управління моделі ТМ70/5.13 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
551	Система дистанційного управління моделі ТМ70/5.21 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
552	Система дистанційного управління моделі ТМ70/5.29 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
553	Система дистанційного управління моделі ТМ70/6.13 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
554	Система дистанційного управління моделі ТМ70/6.21 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
555	Система дистанційного управління моделі ТМ70/6.29 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
556	Система дистанційного управління моделі ТМ70/7.13 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
557	Система дистанційного управління моделі ТМ70/7.21 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		
558	Система дистанційного управління моделі ТМ70/7.29 виробництва ФОП Шибєко О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20К3F1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
559	Система дистанційного управління моделі ТМ70/8.13 виробництва ФОП Шибекі О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20K3F1D	Б01 PI 42-2		
560	Система дистанційного управління моделі ТМ70/8.21 виробництва ФОП Шибекі О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20K3F1D	Б01 PI 42-2		
561	Система дистанційного управління моделі ТМ70/8.29 виробництва ФОП Шибекі О.А. (м. Миколаїв, Україна) на підприємстві IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Іспанія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	20K3F1D	Б01 PI 42-2		
562	Радіопульт дистанційного керування т.м. Nice типу ON1 виробництва Nice S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування електроприладами	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		
563	Радіопульт дистанційного керування т.м. Nice типу ON2 виробництва Nice S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування електроприладами	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		
564	Радіопульт дистанційного керування т.м. Nice типу ON4 виробництва Nice S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування електроприладами	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		
565	Радіопульт дистанційного керування т.м. Nice типу ON9 виробництва Nice S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування електроприладами	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		
566	Радіопульт дистанційного керування т.м. Nice типу ERGO 1 виробництва Nice S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування електроприладами	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
567	Радіопульт дистанційного керування т.м. Nice типу ERGO 6 виробництва Nice S.p.A. (Італія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування електроприладами	433,05-434,79 МГц	250KA1D	Б01 PI 42-2		
568	Радіопередавач контролю тиску та температури в шинах автомобіля моделі PMV-107U виробництва Pacific Industrial Co., Ltd. (Японія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для безпроводового дистанційного моніторингу телеметричних даних шин автомобіля	433,05-434,79 МГц	150KF1D	Б01 PI 42-2		
569	Радіопульт дистанційного керування т.м. SOMFI типу Keutis 4 (2 400 576) виробництва SOMFI (Франція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення ролет вікон)	433,05-434,79 МГц	16K0F1D	Б01 PI 42-2		
570	Радіопульт дистанційного керування т.м. SOMFI типу Keutis 2 (2 400 549) виробництва SOMFI (Франція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення ролет вікон)	433,05-434,79 МГц	16K0F1D	Б01 PI 42-2		
571	Радіопульт дистанційного керування т.м. SOMFI типу Chronis RTS виробництва SOMFI (Франція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення ролет вікон)	433,05-434,79 МГц	16K0F1D	Б01 PI 42-2		
572	Радіопульт дистанційного керування т.м. SOMFI типу TELIS Composio RTS Lounge виробництва SOMFI (Франція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення ролет вікон)	433,05-434,79 МГц	16K0F1D	Б01 PI 42-2		
573	Радіопульт дистанційного керування т.м. SOMFI типу TELIS Composio RTS Sivler виробництва SOMFI (Франція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення ролет вікон)	433,05-434,79 МГц	16K0F1D	Б01 PI 42-2		
574	Радіопульт дистанційного керування т.м. SOMFI типу TELIS 4 RTS Pure виробництва SOMFI (Франція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення ролет вікон)	433,05-434,79 МГц	16K0F1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
575	Радіопульт дистанційного керування т.м. SOMFI типу TELIS 1 RTS виробництва SOMFI (Франція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення ролет вікон)	433,05-434,79 МГц	16K0F1D	Б01 PI 42-2		
576	Радіопульт дистанційного керування т.м. SOMFI типу Centralis RTS виробництва SOMFI (Франція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування електроприладами (відчинення/зачинення ролет вікон)	433,05-434,79 МГц	16K0F1D	Б01 PI 42-2		
577	Радіопристрій дистанційного доступу до автомобіля (user activated keyfob transmitter) моделі 15K601 виробництва Lear Corporation (США) на підприємствах Lear Corporation Holding Spain SLU Electrical and Electronic Division (Іспанія); Lear Automotive Electronics and Electrical (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для керування доступом до автомобіля	433,05-434,79 МГц	1M20D1D	Б01 PI 42-2		
578	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF APS-2400 виробництва Progressive Innovative Technologies (США) на підприємствах PIT-HK (Гонконг, Китай); Nesvox Punch Video (S) PTE Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
579	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX-1070 виробництва Progressive Innovative Technologies (США) на підприємствах PIT-HK (Гонконг, Китай); Nesvox Punch Video (S) PTE Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
580	Автомобільна сигналізація типу SHERIFF ZX-1090 виробництва Progressive Innovative Technologies (США) на підприємствах PIT-HK (Гонконг, Китай); Nesvox Punch Video (S) PTE Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
581	Автомобільна сигналізація типу DaVinci PHI-200 виробництва Progressive Innovative Technologies (США) на підприємствах PIT-HK (Гонконг, Китай); Nesvox Punch Video (S) PTE Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
582	Автомобільна сигналізація типу DaVinci PHI-100 виробництва Progressive Innovative Technologies (США) на підприємствах PIT-HK (Гонконг, Китай); Nesvox Punch Video (S) PTE Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
583	Автомобільна сигналізація типу DaVinci PHI-210 виробництва Progressive Innovative Technologies (США) на підприємствах PIT-HK (Гонконг, Китай); Nesvox Punch Video (S) PTE Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
584	Автомобільна сигналізація типу DaVinci PHI-230 виробництва Progressive Innovative Technologies (США) на підприємствах PIT-HK (Гонконг, Китай); Nesvox Punch Video (S) PTE Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
585	Автомобільна сигналізація типу DaVinci PHI-300 виробництва Progressive Innovative Technologies (США) на підприємствах PIT-HK (Гонконг, Китай); Nesvox Punch Video (S) PTE Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
586	Автомобільна сигналізація типу DaVinci PHI-330 виробництва Progressive Innovative Technologies (США) на підприємствах PIT-HK (Гонконг, Китай); Nesvox Punch Video (S) PTE Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
587	Автомобільна сигналізація типу DaVinci PHI-350 виробництва Progressive Innovative Technologies (США) на підприємствах PIT-HK (Гонконг, Китай); Nesvox Punch Video (S) PTE Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2		
588	Універсальний радіопередавач моделі FMS4UP виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,05-434,79 МГц	18K0L1D	Б01 PI 42-2		
589	Універсальний радіопередавач моделі FUS22UP виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,05-434,79 МГц	18K0L1D	Б01 PI 42-2		
590	Настінний радіопередавач моделі 40FW виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,05-434,79 МГц	18K0L1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
591	Радіопульт дистанційного керування моделі 48KFH виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,05-434,79 МГц	18K0L1D	Б01 PI 42-2		
592	Радіопульт дистанційного керування моделі 48FH виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,05-434,79 МГц	18K0L1D	Б01 PI 42-2		
593	Радіопульт дистанційного керування моделі 42FH виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,05-434,79 МГц	18K0L1D	Б01 PI 42-2		
594	Повторювач моделі 100FRSG виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для ретрансляції сигналів дистанційного керування виконавчими пристроями	433,05-434,79 МГц	18K0L1D	Б01 PI 42-2		
595	Повторювач моделі 100FR виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для ретрансляції сигналів дистанційного керування виконавчими пристроями	433,05-434,79 МГц	18K0L1D	Б01 PI 42-2		
596	Безпроводовий регулятор температури моделі F-HLKE виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,05-434,79 МГц	18K0L1D	Б01 PI 42-2		
597	Безпроводовий регулятор температури арт. "HLK-FT" моделей A/AL/CD/LS/ES "HLK-FT" виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,05-434,79 МГц	18K0L1D	Б01 PI 42-2		
598	Радіопристрій типу EPR-02/1/* виробництва "ELSTA Sp. z.o.o." (Польща)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Для дистанційного керування вугільним комбайном	433,05-434,79 МГц	50K0F1D	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
599	Універсальний виконавчий пристрій моделі FA10 виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями побутового призначення	433,05-434,79 МГц	18K0L1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
600	Універсальний виконавчий пристрій моделі FA14 виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями побутового призначення	433,05-434,79 МГц	18K0L1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
601	Універсальний виконавчий пристрій моделі FA26 виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями побутового призначення	433,05-434,79 МГц	18K0L1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
602	Універсальний виконавчий пристрій для жалюзей моделі FAJ6 виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями побутового призначення	433,05-434,79 МГц	18K0L1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
603	Системний виконавчий пристрій моделі FK100REG виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями побутового призначення	433,05-434,79 МГц	18K0L1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
604	Розетка-вимикач моделі FZS10WW виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями побутового призначення	433,05-434,79 МГц	18K0L1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
605	Виконавчий пристрій моделі FWL2200WW виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями побутового призначення	433,05-434,79 МГц	18K0L1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
606	Виконавчий пристрій моделі HLK-FMS виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями побутового призначення	433,05-434,79 МГц	18K0L1D (приймання)	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
607	Виконавчий пристрій моделі FUD1253 виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями побутового призначення	433,05-434,79 МГц	18K0L1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
608	Виконавчий пристрій моделі FUD1254 виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями побутового призначення	433,05-434,79 МГц	18K0L1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
609	Виконавчий пристрій моделі FUD4252 виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями побутового призначення	433,05-434,79 МГц	18K0L1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
610	Виконавчий пристрій моделі FUD1521 виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями побутового призначення	433,05-434,79 МГц	18K0L1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
611	Розетка-диммер моделі FZD1254WW виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями побутового призначення	433,05-434,79 МГц	18K0L1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
612	Виконавчий пристрій - диммер моделі FST1240 виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями побутового призначення	433,05-434,79 МГц	18K0L1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
613	Виконавчий пристрій - диммер моделі FUSD1253 виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями побутового призначення	433,05-434,79 МГц	18K0L1D (приймання)	Б01 PI 42-2		
614	Універсальна клавіша з радіоприймачем моделі ***1561.07F виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями побутового призначення	433,05-434,79 МГц	18K0L1D (приймання)	Б01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
615	Універсальна клавіша з радіоприймачем моделі ***5232F виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями побутового призначення	433,05-434,79 МГц	18K0L1D (приймання)	B01 PI 42-2		
616	Дистанційно-керований тренувальний ошийник (комплект) з LCD-дисплеєм т.м. JUXIN моделі IS-PET998D виробництва "Junix Industrial Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування тренувальним ошийником собак	433,05-434,79 МГц	40K0L1D	B01 PI 42-2		
617	Зчитувач системи ідентифікації рухомих об'єктів типу FRIENDCOM FC406R виробництва "Shenzhen Friendcom Technology Development Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для виявлення та ідентифікації рухомих об'єктів, обладнаних активними радіочастотними мітками	433,05-434,79 МГц	300KF2D	B01 PI 42-2		
618	Активна радіочастотна мітка системи ідентифікації рухомих об'єктів типу FRIENDCOM FC406T виробництва "Shenzhen Friendcom Technology Development Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для виявлення та ідентифікації рухомих об'єктів, обладнаних активними радіочастотними мітками	433,05-434,79 МГц	300KF2D	B01 PI 42-2		
619	Радіопульт дистанційного керування автомобільною сигналізацією т.м. АВТОВА3 моделей 11180376307000, 11180376307001 виробництва "ООО "НПО ИТЭЛМА" (Росія) на підприємстві "ООО "АВТОВА3" (Росія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для використання в системі дистанційного доступу до автомобіля та розблокування двигуна	433,05-434,79 МГц	40K0F1D	B01 PI 42-2		
620	Радіопередавач системи контролю тиску в шині автомобіля моделі S180052032 виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємствах "Continental Automotive GmbH" (Німеччина); "Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного передавання параметрів тиску в шині автомобіля, а також температури та прискорення	433,05-434,79 МГц	34K8A1D	B01 PI 42-2		
621	Комплект дистанційного керування типу UBSY20 виробництва "FSL Electronics Ltd." (Великобританія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Для дистанційного керування технологічним обладнанням	433,05-434,79 МГц	200KF1D	B01 PI 42-2		
622	Радіопульт дистанційного керування т.м. AN Motors моделі AT-4 виробництва "AN Motors" (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями відчинення/зачинення воріт	433,05-434,79 МГц	700KA1D	B01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
623	Радіоприймач дистанційного керування т.м. AN Motors моделі AR-1 виробництва "AN Motors" (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями відчинення/зачинення воріт	433,05-434,79 МГц	700KA1D (приймання)	B01 PI 42-2		
624	Радіомодуль моделі TC 641 виробництва "HBC radiomatic GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування підйомними механізмами	433,05-434,79 МГц	16K0F2D	B01 PI 42-2		
625	Радіомодуль моделі TC 642 виробництва "HBC radiomatic GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування підйомними механізмами	433,05-434,79 МГц	16K0F2D	B01 PI 42-2		
626	Радіомодуль моделі TC 643 виробництва "HBC radiomatic GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування підйомними механізмами	433,05-434,79 МГц	16K0F2D	B01 PI 42-2		
627	Радіомодуль моделі TX 641 виробництва "HBC radiomatic GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування підйомними механізмами	433,05-434,79 МГц	16K0F2D	B01 PI 42-2		
628	Радіопульт дистанційного керування виконавчими пристроями TM-RC-12V-LU виробництва "EVEREST INDUSTRIAL CO." (Об'єднані Арабські Емірати)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями (відкриття/закриття замків холодильників)	433,05-434,79 МГц	40K0L1D	B01 PI 42-2		
629	Повтроювач системи керування виконавчими пристроями т.м. JUNG моделі 2700AP виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями побутового призначення	433,05-434,79 МГц	18K0L1D	B01 PI 42-2		
630	Система тривожної сигналізації транспортного засобу типу SCHER-KHAN LOGICAR 1 виробництва "ARGUS Security Corp." (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	B01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
631	Система тривожної сигналізації транспортного засобу типу SCHER-KHAN MAGICAR 9 виробництва "ARGUS Security Corp." (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	B01 PI 42-2		
632	Система тривожної сигналізації транспортного засобу типу SCHER-KHAN MAGICAR 10 виробництва "ARGUS Security Corp." (Тайвань)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	B01 PI 42-2		
633	Дистанційно керований тренувальний ошейник з LCD-дисплеєм т.м. JUXIN моделі IS-PET998E виробництва "Junix Industrial Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування тренувальним ошейником собак	433,05-434,79 МГц	40K0L1D	B01 PI 42-2		
634	Дистанційно керований тренувальний ошейник з LCD-дисплеєм т.м. JUXIN моделі IS-PET998DR виробництва "Junix Industrial Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування тренувальним ошейником собак	433,05-434,79 МГц	40K0L1D	B01 PI 42-2		
635	Радіопульт системи доступу до автомобіля т.м. HUF моделі 2 Button Flap Key Chevrolet (Bosch PCB) 433 MHz 13.580.512 виробництва "Huf Hulsbeck & Furst GmbH & Co. KG" (Німеччина) на підприємстві "Huf PORTUGUESA Fabrica de Componentes para o Automovel Lda" (Португалія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Для дистанційного управління дверима автомобіля, створення електронного блокування замка, запалювання автомобіля та іншими охоронними функціями	433,05-434,79 МГц	100KL1D	B01 PI 42-2		
636	Радіопульт системи доступу до автомобіля т.м. HUF моделі 2 Button Flap Key Holden (Bosch PCB) 433 MHz 13.580.559 виробництва "Huf Hulsbeck & Furst GmbH & Co. KG" (Німеччина) на підприємстві "Huf PORTUGUESA Fabrica de Componentes para o Automovel Lda" (Португалія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Для дистанційного управління дверима автомобіля, створення електронного блокування замка, запалювання автомобіля та іншими охоронними функціями	433,05-434,79 МГц	100KL1D	B01 PI 42-2		
637	Радіопульт дистанційного керування виконавчими пристроями серії UC моделі UCE22220 виробництва "JAY ELECTRONIQUE" (Франція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,05-434,79 МГц	16K0F1D	B01 PI 42-2		
638	Радіообладнання системи зчитування даних лічильника т.м. Itron моделі EverBlu Cyble виробництва "Itron France" (Франція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,05-434,79 МГц	30K0F1D	B01 PI 42-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
639	Радіообладнання системи зчитування даних лічильника т.м. Itron моделі AnyQuest Pulse/EverBlu Pulse виробництва "Itron France" (Франція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,05-434,79 МГц	30K0F1D	Б01 PI 42-2		
640	Радіообладнання (мережний колектор) системи зчитування даних лічильника т.м. Itron моделі EverBlu Collector виробництва "Itron France" (Франція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,05-434,79 МГц	30K0F1D 150KF1D	Б01 PI 42-2		
641	Радіообладнання (мережний концентратор) системи зчитування даних лічильника т.м. Itron моделі Access Point виробництва "Itron France" (Франція)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,05-434,79 МГц	150KF1D	Б01 PI 42-2		
642	Адаптер KNX Radio у складі телеметричної системи Siemens Synco 900 виробництва Siemens Building Technologies AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для прийому-передачі телеметричних даних	868-868,6 МГц	16K0F1D	Б01 PI 42-3		
643	Сповісвач охоронний оптико-електронний інфрачервоний радіоканальний типу KC101P виробництва ТОВ "Інтегрейтед Текнікал Віжн Лтд." (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передавання і приймання сигналів охоронної сигналізації	868-868,6 МГц	115KF1D	Б01 PI 42-3		
644	Сповісвач охоронний звуковий пасивний радіоканальний типу KC121P виробництва ТОВ "Інтегрейтед Текнікал Віжн Лтд." (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передавання і приймання сигналів охоронної сигналізації	868-868,6 МГц	115KF1D	Б01 PI 42-3		
645	Сповісвач охоронний точковий магнітно-контактний для блокування віконних отворів типу KC131PB виробництва ТОВ "Інтегрейтед Текнікал Віжн Лтд." (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передавання і приймання сигналів охоронної сигналізації	868-868,6 МГц	115KF1D	Б01 PI 42-3		
646	Сповісвач охоронний точковий магнітно-контактний для блокування дверних отворів типу KC131PD виробництва ТОВ "Інтегрейтед Текнікал Віжн Лтд." (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передавання і приймання сигналів охоронної сигналізації	868-868,6 МГц	115KF1D	Б01 PI 42-3		
647	Модуль шлейфів радіоканальний типу МШР виробництва ТОВ "Інтегрейтед Текнікал Віжн Лтд." (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передавання і приймання сигналів охоронної сигналізації	868-868,6 МГц	115KF1D	Б01 PI 42-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
648	Пульт дистанційного керування WB864 виробництва ТОВ "Інтегрейтед Текнікал Віжн Лтд." (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передавання і приймання сигналів охоронної сигналізації	868-868,6 МГц	115KF1D	Б01 PI 42-3		
649	Безпроводова сирена моделі JA-80L виробництва Jablotron Alarms a.s. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для передавання повідомлень з об'єктів, що охороняється	868-868,6 МГц	70K0F1D	Б01 PI 42-3		
650	Безпроводова клавіатура (настінна) моделі JA-81F виробництва Jablotron Alarms a.s. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для програмування та управління безпроводових сповіщувачів, що встановлені на об'єкті, що охороняється	868-868,6 МГц	70K0F1D	Б01 PI 42-3		
651	Повторювач сигналів сповіщення моделі JA-80Z виробництва Jablotron Alarms a.s. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для ретрансляції сигналів сповіщення з об'єктів, що охороняється	868-868,6 МГц	70K0F1D	Б01 PI 42-3		
652	Безпроводовий інфрачервоний сповіщувач руху моделі JA-84P виробництва Jablotron Alarms a.s. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для передавання повідомлень з об'єктів, що охороняється	868-868,6 МГц	70K0F1D	Б01 PI 42-3		
653	Пульт дистанційного керування моделі RC-86K(W) виробництва Jablotron Alarms a.s. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для управління безпроводових сповіщувачів, що встановлені на об'єкті, що охороняється	868-868,6 МГц	70K0F1D	Б01 PI 42-3		
654	Безпроводовий інфрачервоний сповіщувач руху моделі JA-86P виробництва Jablotron Alarms a.s. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для передавання повідомлень з об'єктів, що охороняється	868-868,6 МГц	70K0F1D	Б01 PI 42-3		
655	Безпроводовий магнітноконтактний сповіщувач моделі JA-83M виробництва Jablotron Alarms a.s. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для передавання повідомлень з об'єктів, що охороняється	868-868,6 МГц	70K0F1D	Б01 PI 42-3		
656	Безпроводовий магнітноконтактний сповіщувач моделі JA-81M виробництва Jablotron Alarms a.s. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для передавання повідомлень з об'єктів, що охороняється	868-868,6 МГц	70K0F1D	Б01 PI 42-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
657	Модуль приймально-передавальний моделі JA-82R виробництва Jablotron Alarms a.s. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для передавання повідомлень з об'єктів, що охороняється	868-868,6 МГц	70K0F1D	Б01 PI 42-3		
658	Безпроводовий сповіщувач розбиття скла моделі JA-85B виробництва Jablotron Alarms a.s. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для передавання повідомлень з об'єктів, що охороняється	868-868,6 МГц	70K0F1D	Б01 PI 42-3		
659	Клавіатура радіоканальна типу M8588PK виробництва ТОВ "Інтегрейтед Текнікал Віжн Лтд." (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передавання і приймання сигналів охоронної сигналізації	868-868,6 МГц	115KF1D	Б01 PI 42-3		
660	Пристрій дистанційного керування виконавчими пристроями моделі PRS200 з GPS-приймачем виробництва Leica Geosystems AG (Швейцарія) на підприємстві LGT Singapore (Сінгапур)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передавання координат у системі корегування напрямку руху трактора	868-868,6 МГц	16K0F1D	Б01 PI 42-3		
661	Модуль приймально-передавальний радіоканальний типу Wi.DPI205-868-R з послідовним периферійним інтерфейсом SPI виробництва "Radiotronix, Inc." (США)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передавання і приймання даних телеметрії і телекерування у бінарному цифровому форматі по радіоканалу	868-868,6 МГц	15K0F1D 60K0F1D	Б01 PI 42-3		
662	Радіопульт дистанційного керування центральним замком автомобіля моделі 5WK4 9861 виробництва "Continental Automotive GmbH (Siemens)" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для використання в системі дистанційного доступу до автомобіля	868-868,6 МГц	40K0L1D	Б01 PI 42-3		
663	Сповіщувач охоронний звуковий пасивний радіоканальний типу KC121MP виробництва ТОВ "Інтегрейтед Текнікал Віжн Лтд." (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передавання і приймання сигналів охоронної сигналізації	868-868,6 МГц	115KF1D	Б01 PI 42-3		
664	Пристрій ініціалізації радіомітки з контрольно-охоронним шлейфом "Контроль" СКАР.464419.002 (ТУ У 32.2-33388978-001:2010) виробництва ТОВ "СКАРПРО" (м. Одеса, Україна)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для технологічного моніторингу переміщуваних об'єктів, радіовизначення місцезнаходження вантажів, що переміщуються в закритих контейнерах з місця розвантаження до місця призначення, а також на складах, терміналах тощо (комплект програмно-апаратних засобів "ТРАССА")	868-868,6 МГц	200KFXD	Б01 PI 42-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
665	Радіомітка з контрольно-охоронним шлейфом "Маяк" СКАР.464419.003 (ТУ У 32.2-33388978-001:2010) виробництва ТОВ "СКАРПРО" (м. Одеса, Україна)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для технологічного моніторингу переміщуваних об'єктів, радіовизначення місцезнаходження вантажів, що переміщуються в закритих контейнерах з місця розвантаження до місця призначення, а також на складах, терміналах тощо (комплект програмно-апаратних засобів "ТРАССА")	868-868,6 МГц	200KFXD	Б01 PI 42-3		
666	Радіообладнання системи дистанційного керування т.м. Hetronic моделі GL3/K (передавач), RX Mod (приймач) виробництва "HETRONIC Central Eastern Europe GmbH" (Австрія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями у будівництві	868-868,6 МГц	16K0F1D	Б01 PI 42-3		
667	Радіообладнання (термінал) системи зчитування даних з лічильників води моделі Bluetooth Receiver 434 виробництва HYDROMETER Group/EWT Ges.m.b.H. (Австрія) на підприємстві HYDROMETER Electronic Ges.m.b.H. (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування Широкопосмуговий радіодоступ	Для дистанційного зчитування даних з лічильників води, газу, теплової та електроенергії	433,05-434,79 МГц --- 2400-2483,5 МГц	300KF1D --- 1M00F7D	Б01 PI 42-2		
668	Радіообладнання (термінал) системи зчитування даних з лічильників води Bluetooth Receiver 868 виробництва HYDROMETER Group/EWT Ges.m.b.H. (Австрія) на підприємстві HYDROMETER Electronic Ges.m.b.H. (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування Широкопосмуговий радіодоступ	Для дистанційного зчитування даних з лічильників води, газу, теплової та електроенергії	868-868,6 МГц --- 2400-2483,5 МГц	300KF1D --- 1M00F7D	Б01 PI 42-3		
669	Система охоронної сигналізації т.м. KING PIGEON моделі S3523 виробництва KING PIGEON (Китай); Fab: King Pigeon Hi-Tech; HongKong SIDS Technology; SHENZHEN CHITONGDA Electronic (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування --- Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля та передачі даних	433,795-434,075 МГц --- 888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	40KL1D --- 200KF7D	Б01 PI 42-2 PI 20-1 PI 21-1		
670	Система охоронної сигналізації т.м. KING PIGEON моделі S3524 виробництва KING PIGEON (Китай); Fab: King Pigeon Hi-Tech; HongKong SIDS Technology; SHENZHEN CHITONGDA Electronic (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування --- Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля та передачі даних	433,795-434,075 МГц --- 888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	40KL1D --- 200KF7D	Б01 PI 42-2 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
671	Автомобільна сигналізація типу "Цезарь-Сателлит" моделі "CS Logistic" виробництва "ООО Цезарь Системс" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування --- Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля та передачі даних (з GPS-приймачем)	433,795-434,075 МГц --- 888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	40KL1D --- 200KF7D	B01 PI 42-2 PI 20-1 PI 21-1		
672	Автомобільна сигналізація типу "Цезарь-Сателлит" моделі "CS Logistic +" виробництва "ООО Цезарь Системс" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування --- Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля та передачі даних (з GPS-приймачем)	433,795-434,075 МГц --- 888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	40KL1D --- 200KF7D	B01 PI 42-2 PI 20-1 PI 21-1		
673	Автомобільна сигналізація типу "Цезарь-Сателлит" моделі "Escort X+" виробництва "ООО Цезарь Системс" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування --- Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля та передачі даних (з GPS-приймачем)	433,795-434,075 МГц --- 888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	40KL1D --- 200KF7D	B01 PI 42-2 PI 20-1 PI 21-1		
674	Автомобільна сигналізація типу "Цезарь-Сателлит" моделі "Escort XА" виробництва "ООО Цезарь Системс" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування --- Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля та передачі даних (з GPS-приймачем)	433,795-434,075 МГц --- 888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	40KL1D --- 200KF7D	B01 PI 42-2 PI 20-1 PI 21-1		
675	Автомобільна сигналізація типу "Цезарь-Сателлит" моделі "Omega X" виробництва "ООО Цезарь Системс" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування --- Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля та передачі даних (з GPS-приймачем)	433,795-434,075 МГц --- 888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	40KL1D --- 200KF7D	B01 PI 42-2 PI 20-1 PI 21-1		
676	Автомобільна сигналізація типу "Цезарь-Сателлит" моделі "Omega XА" виробництва "ООО Цезарь Системс" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування --- Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля та передачі даних (з GPS-приймачем)	433,795-434,075 МГц --- 888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	40KL1D --- 200KF7D	B01 PI 42-2 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
677	Автомобільна сигналізація типу "Цезарь-Сателлит" моделі "Premium X+" виробництва "ООО Цезарь Системс" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування --- Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля та передачі даних (з GPS-приймачем)	433,795-434,075 МГц --- 888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	40KL1D --- 200KF7D	B01 PI 42-2 PI 20-1 PI 21-1		
678	Автомобільна сигналізація типу "Цезарь-Сателлит" моделі "Platinum X+" виробництва "ООО Цезарь Системс" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування --- Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля та передачі даних (з GPS-приймачем)	433,795-434,075 МГц --- 888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	40KL1D --- 200KF7D	B01 PI 42-2 PI 20-1 PI 21-1		
679	Автомобільна сигналізація типу "Цезарь-Сателлит" моделі "Magnum X Super" виробництва "ООО Цезарь Системс" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування --- Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля та передачі даних (з GPS-приймачем)	433,795-434,075 МГц --- 888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	40KL1D --- 200KF7D	B01 PI 42-2 PI 20-1 PI 21-1		
680	Автомобільна сигналізація типу "Цезарь-Сателлит" моделі "Vehicle Tracking Telematics Systyms" виробництва "ООО Цезарь Системс" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування --- Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля та передачі даних (з GPS-приймачем)	433,795-434,075 МГц --- 888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	40KL1D --- 200KF7D	B01 PI 42-2 PI 20-1 PI 21-1		
681	Автомобільна сигналізація типу "Цезарь-Сателлит" моделі "Cesar Tracker" виробництва "ООО Цезарь Системс" (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування --- Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля та передачі даних (з GPS-приймачем)	433,795-434,075 МГц --- 888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	40KL1D --- 200KF7D	B01 PI 42-2 PI 20-1 PI 21-1		
682	Охоронна сигналізація т.м. "СТРАЖ" моделі MULTIZONE виробництва HONGKONG SIDA TECHNOLOGY Group Limited (Китай)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування --- Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється	433,795-434,075 МГц --- 888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	40KL1D --- 200KF7D	B01 PI 42-2 PI 20-1 PI 21-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
683	Автомобільна сигналізація т.м. Spetrotec моделі FleetGuard 05A з GPS-приймачем виробництва Spetrotec Ltd Vehicle Telemetrics&Security Systems (Ізраїль)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування --- Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для дистанційного попередження несанкціонованого доступу до автомобіля та передачі даних (з GPS-приймачем)	433,795-434,075 МГц --- 888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	40KL1D --- 200KF7D	B01 PI 42-2 PI 20-1 PI 21-1		
684	Радіообладнання системи автомобільної сигналізації т.м. AutoGuard моделі S-3 виробництва AutoGuard S.A. (Польща)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування --- Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля та передачі даних (E-GSM/GSM-900/1800 та Bluetooth)	433,795-434,075 МГц --- 888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	40K0L1D --- 200KF7D 200KF7W --- 1M00FXW	B01 PI 42-2 PI 20-1 PI 21-1 PI 34-3		
685	Обладнання радіодоступу - маршрутизатор т.м. Honeywell моделі WNMN виробництва Honeywell International Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації мережі збору даних з різних датчиків (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.11b/g (WiFi), IEEE 802.15.1 (Bluetooth))	2400-2483,5 МГц	22M0G1D 22M0D1D 1M00FXD	B01 PI 24-1-1 PI 24-3		
686	Радіопульт дистанційного керування доступом до автомобіля (immobiliser) моделі SKYBRAKE DD2 виробництва AUTONAMS (Латвія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5		
687	Маршрутизатор системи вимірювання параметрів технологічних процесів типу 1420 виробництва "Emerson Process Management" (Швейцарія) на підприємствах "Rosemount Inc." (США); "Emerson Process Management GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації мережі збору даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.15.4 (ZigBee)	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	B01 PI 24-4		
688	Обладнання системи вимірювання параметрів технологічних процесів типу Hart 775 виробництва "Emerson Process Management" (Швейцарія) на підприємствах "Rosemount Inc." (США); "Emerson Process Management GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації мережі збору даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.15.4 (ZigBee)	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	B01 PI 24-4		
689	Система запобігання вторгненню т.м. 3Com моделі 3CRWX5750GS виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Aceton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 або D02 або D03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
690	Система запобігання вторгненню т.м. 3Com моделі 3CRWX5850GS виробництва 3Com Corp. (США); Fab: Joy Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (Accton) (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 або Д02 або Д03 PI 24-1-1 PI 24-1-2		
691	Обладнання радіодоступу моделі HSX (HSX Multibus VCI) виробництва Samtec automotive&software electronics GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1D 22MOD1D	Б01 PI 24-1-1		
692	Обладнання радіодоступу - адаптер (smart wireless adapter) моделі THUM 775 виробництва Emerson Process Management Computational Systems Inc. (США); Emerson Process Management Rosemount, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для організації мережі збору даних (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.15.4 (ZigBee))	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 PI 24-4		
693	Безпроводова клавіатура з інтерфейсом передачі даних LXH-JME8001R (у комплекті з USB-адаптером JME-3263R) виробництва Jing Mold Electronics Technology (Shen Zhen) Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних від безпроводової клавіатури до USB-адаптера	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5		
694	Обладнання радіодоступу (Wireless Position Monitor) т.м. TopWorx моделі 4310 виробництва Fisher Controls International LLC Valve Division (США, Сінгапур)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для організації мережі контрольно промислового обладнання за допомогою радіоінтерфейсу (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.15.4 (ZigBee))	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 PI 24-4		
695	Обладнання радіодоступу (Wireless Position Monitor) т.м. Fisher моделі 4320 виробництва Fisher Controls International LLC Valve Division (США, Сінгапур)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для організації мережі контрольно промислового обладнання за допомогою радіоінтерфейсу (в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.15.4 (ZigBee))	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 PI 24-4		
696	Радіопристрій телематичної системи транспортного засобу моделі COMBOX Media виробництва Harman/Becker Automotive Systems GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
697	Обладнання контролю стану та моніторингу транспортних засобів т.м. wiTECH моделі VCI POD		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 24-1-1		
698	Пристрій дистанційного керування сервоприводом моделей 21.A00L33, 21P5020 виробництва "Julius Blum GmbH" (Австрія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440-1)	Для дистанційного керування сервоприводами кухонних шкафів	2400-2483,5 МГц	150KFXD	Б01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
699	Радіообладнання системи вимірювання параметрів технологічних процесів - передавач "HART" типу 775 виробництва "Emerson Process Management" (Швейцарія) на підприємстві "Rosemount Inc." (США); "Emerson Process Management GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для безпроводової електронної системи збору параметрів технологічних процесів типу WirelessHART	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
700	Радіообладнання системи вимірювання параметрів технологічних процесів - маршрутизатор типу 1420 виробництва "Emerson Process Management" (Швейцарія) на підприємстві "Rosemount Inc." (США); "Emerson Process Management GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для безпроводової електронної системи збору параметрів технологічних процесів типу WirelessHART	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
701	Пристрій для діагностики автомобілів (Vehicle Interface) т.м. TATA Consultancy Services моделі V12 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Tata Consultancy Services Limited." (Індія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 1M00G1D	B01 PI 24-3		
702	Радіомодуль (інтерфейс передачі даних ZigBee) типу НІК модифікація НІК 001 виробництва ТОВ "НІК-ЕЛЕКТРОНІКА" (м. Київ, Україна)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Система автоматизації обліку енергоресурсів, передача даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	B01 PI 24-4		
703	Радіомодем (інтерфейс передачі даних ZigBee) типу EMБEE моделі EMВ виробництва ТОВ "Науково-виробниче об'єднання "ЕМБІ" (м. Сімферополь, Україна)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Передача даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4/передачі даних у системі автоматизованого контролю параметрів технологічних процесів, передача даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	B01 PI 24-4 PI 24-6		
704	Радіомодуль (інтерфейс передачі даних ZigBee) типу НІК модифікація «НІК 002» виробництва "ТОВ "НІК-ЕЛЕКТРОНІКА" (Київ, Україна)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 328, ERC/REC 70-03)	Система автоматизації обліку енергоресурсів, передача даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	B01 PI 24-4		
705	Пульти дистанційного керування системи дистанційного керування освітленням типу Radio system on ZigBee т.м. Legrand моделі 882 32 виробництва "LEGRAND snc" (Франція) на підприємстві "LEGRAND FRANCE ISERE SAINT MARCELLIN" (Франція)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного управління електроживленням освітлення по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу ZigBee	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
706	Пульти дистанційного керування системи дистанційного керування освітленням типу Radio system on ZigBee т.м. Legrand моделі 5738 70 виробництва "LEGRAND snc" (Франція) на підприємстві "LEGRAND FRANCE ISERE SAINT MARCELLIN" (Франція)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного управління електроживленням освітлення по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу ZigBee	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
707	Пульти дистанційного керування системи дистанційного керування освітленням типу Radio system on ZigBee т.м. Legrand моделі 672 50 виробництва "LEGRAND snc" (Франція) на підприємстві "LEGRAND FRANCE ISERE SAINT MARCELLIN" (Франція)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного управління електроживленням освітлення по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу ZigBee	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
708	Пульти дистанційного керування системи дистанційного керування освітленням типу Radio system on ZigBee т.м. Legrand моделі 672 64 виробництва "LEGRAND snc" (Франція) на підприємстві "LEGRAND FRANCE ISERE SAINT MARCELLIN" (Франція)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного управління електроживленням освітлення по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу ZigBee	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
709	Пульти дистанційного керування системи дистанційного керування освітленням типу Radio system on ZigBee т.м. Legrand моделі 672 40 виробництва "LEGRAND snc" (Франція) на підприємстві "LEGRAND FRANCE ISERE SAINT MARCELLIN" (Франція)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного управління електроживленням освітлення по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу ZigBee	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
710	Пульти дистанційного керування системи дистанційного керування освітленням типу Radio system on ZigBee т.м. Legrand моделі 672 39 виробництва "LEGRAND snc" (Франція) на підприємстві "LEGRAND FRANCE ISERE SAINT MARCELLIN" (Франція)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного управління електроживленням освітлення по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу ZigBee	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
711	Пульти дистанційного керування системи дистанційного керування освітленням типу Radio system on ZigBee т.м. Legrand моделі 672 36 виробництва "LEGRAND snc" (Франція) на підприємстві "LEGRAND FRANCE ISERE SAINT MARCELLIN" (Франція)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного управління електроживленням освітлення по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу ZigBee	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
712	Пульти дистанційного керування системи дистанційного керування освітленням типу Radio system on ZigBee т.м. Legrand моделі 672 35 виробництва "LEGRAND snc" (Франція) на підприємстві "LEGRAND FRANCE ISERE SAINT MARCELLIN" (Франція)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного управління електроживленням освітлення по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу ZigBee	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
713	Виконавчий блок системи дистанційного керування освітленням типу Radio system on ZigBee т.м. Legrand моделі 5738 66 виробництва "LEGRAND snc" (Франція) на підприємстві "LEGRAND FRANCE ISERE SAINT MARCELLIN" (Франція)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного управління електроживленням освітлення по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу ZigBee	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
714	Виконавчий блок системи дистанційного керування освітленням типу Radio system on ZigBee т.м. Legrand моделі 5738 64 виробництва "LEGRAND snc" (Франція) на підприємстві "LEGRAND FRANCE ISERE SAINT MARCELLIN" (Франція)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного управління електроживленням освітлення по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу ZigBee	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
715	Виконавчий блок системи дистанційного керування освітленням типу Radio system on ZigBee т.м. Legrand моделі 5738 62 виробництва "LEGRAND snc" (Франція) на підприємстві "LEGRAND FRANCE ISERE SAINT MARCELLIN" (Франція)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного управління електроживленням освітлення по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу ZigBee	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
716	Виконавчий блок системи дистанційного керування освітленням типу Radio system on ZigBee т.м. Legrand моделі 5738 60 виробництва "LEGRAND snc" (Франція) на підприємстві "LEGRAND FRANCE ISERE SAINT MARCELLIN" (Франція)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного управління електроживленням освітлення по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу ZigBee	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
717	Виконавчий блок системи дистанційного керування освітленням типу Radio system on ZigBee т.м. Legrand моделі 5738 58 виробництва "LEGRAND snc" (Франція) на підприємстві "LEGRAND FRANCE ISERE SAINT MARCELLIN" (Франція)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного управління електроживленням освітлення по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу ZigBee	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
718	Виконавчий блок системи дистанційного керування освітленням типу Radio system on ZigBee т.м. Legrand моделі 675 25 виробництва "LEGRAND snc" (Франція) на підприємстві "LEGRAND FRANCE ISERE SAINT MARCELLIN" (Франція)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного управління електроживленням освітлення по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу ZigBee	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
719	Виконавчий блок системи дистанційного керування освітленням типу Radio system on ZigBee т.м. Legrand моделі 672 63 виробництва "LEGRAND snc" (Франція) на підприємстві "LEGRAND FRANCE ISERE SAINT MARCELLIN" (Франція)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного управління електроживленням освітлення по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу ZigBee	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
720	Виконавчий блок системи дистанційного керування освітленням типу Radio system on ZigBee т.м. Legrand моделі 672 37 виробництва "LEGRAND snc" (Франція) на підприємстві "LEGRAND FRANCE ISERE SAINT MARCELLIN" (Франція)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного управління електроживленням освітлення по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу ZigBee	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
721	Виконавчий блок системи дистанційного керування освітленням типу Radio system on ZigBee т.м. Legrand моделі 672 34 виробництва "LEGRAND snc" (Франція) на підприємстві "LEGRAND FRANCE ISERE SAINT MARCELLIN" (Франція)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного управління електроживленням освітлення по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу ZigBee	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
722	Виконавчий блок системи дистанційного керування освітленням типу Radio system on ZigBee т.м. Legrand моделі 672 33 виробництва "LEGRAND snc" (Франція) на підприємстві "LEGRAND FRANCE ISERE SAINT MARCELLIN" (Франція)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного управління електроживленням освітлення по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу ZigBee	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
723	Виконавчий блок системи дистанційного керування освітленням типу Radio system on ZigBee т.м. Legrand моделі 672 31 виробництва "LEGRAND snc" (Франція) на підприємстві "LEGRAND FRANCE ISERE SAINT MARCELLIN" (Франція)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного управління електроживленням освітлення по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу ZigBee	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
724	Радіопульт дистанційного керування доступом до автомобіля (immobiliser) моделі 5WK4 9250 виробництва Siemens VDO Automotive AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для передачі та прийому сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	433,57-433,77 МГц 434,151-434,351 МГц --- 122,8-126,7 кГц	200KF1D --- 4K50A1D	B01 PI 42-2 PI 45-1		
725	Радіопульт дистанційного керування доступом до автомобіля (immobiliser) моделі 5WK49215 виробництва Siemens VDO Automotive AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для передачі та прийому сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	433,82-434,020 МГц --- 122,8-126,7 кГц	200KF1D --- 4K50A1D	B01 PI 42-2 PI 45-1		
726	Радіопульт дистанційного керування доступом до автомобіля (immobiliser) моделі 5WK49546 виробництва Siemens VDO Automotive AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для передачі та прийому сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	433,82-434,020 МГц --- 122,8-126,7 кГц	200KF1D --- 4K50A1D	B01 PI 42-2 PI 45-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
727	Радіопульт дистанційного керування доступом до автомобіля (immobiliser) моделі 5WK49547 виробництва Siemens VDO Automotive AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для передачі та прийому сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	433,82-434,020 МГц --- 122,8-126,7 кГц	200KF1D --- 4K50A1D	B01 PI 42-2 PI 45-1		
728	Радіопульт дистанційного керування доступом до автомобіля (immobiliser) моделі 5WK49548 виробництва Siemens VDO Automotive AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для передачі та прийому сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	433,82-434,020 МГц --- 122,8-126,7 кГц	200KF1D --- 4K50A1D	B01 PI 42-2 PI 45-1		
729	Автомобільна система доступу (Transmitter of Keyless Entry System/Vehicle Immobilizer) т.м. Delphi моделі F11-AM433TX V1.0/F11-125kHz виробництва Delphi Deutschland GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для передачі та прийому сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	433,05-434,79 МГц --- 119-135 кГц	10K0A1D --- 600HK1D	B01 PI 42-2 PI 45-1		
730	Радіопристрій доступу до автомобіля (Vehicle immobilizer) т.м. Delphi моделі FO2-125kHz виробництва Delphi Deutschland GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для передачі та прийому сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	433,05-434,79 МГц --- 119-135 кГц	10K0A1D --- 600HK1D	B01 PI 42-2 PI 45-1		
731	Радіопульт дистанційного керування доступом до автомобіля моделі 5WK49609 виробництва Continental Automotive GmbH (Німеччина, Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для передачі та прийому сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	433,82-434,020 МГц --- 122,8-126,7 кГц	200KF1D --- 4K50A1D	B01 PI 42-2 PI 45-1		
732	Радіопульт дистанційного керування моделі 5WY8143 виробництва Continental Automotive GmbH (Німеччина); Fab: Continental Automotive GmbH (Німеччина), Continental Automotive Systems S.r.O. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного керування дверима автомобіля та запуску двигуна	433,05-434,79 МГц --- 108,1-141,9 кГц	97K0F1D --- 33K8A1D	B01 PI 42-2 PI 45-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
733	Радіопульт дистанційного керування моделі 5WY8144 виробництва Continental Automotive GmbH (Німеччина); Fab: Continental Automotive GmbH (Німеччина), Continental Automotive Systems S.r.O. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного керування дверима автомобіля та запуску двигуна	433,05-434,79 МГц --- 108,1-141,9 кГц	97K0F1D --- 33K8A1D	B01 PI 42-2 PI 45-1		
734	Радіопристій доступу до мотоцикла типу KIPASS SYSTEM (SKEB7B-01, SKEB7B-02) виробництва Mitsubishi Electric Corporation Himeji Works (Японія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного розблокування системи рульової колонки мотоцикла та запуску двигуна	433,05-434,79 МГц --- 119-135 кГц	100KF1D --- 20K0M1D	B01 PI 42-2 PI 45-1		
735	Радіобладнання системи доступу до автомобіля (модуль керування SKE11B-04, приймач SKE11B-01, передавач SKE11B-01 (X1T432 VARIANT)) виробництва Mitsubishi Electronic Corporation Himeji Works (Японія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного керування дверима автомобіля та запуску двигуна	433,05-434,79 МГц --- 117,5-133,8 кГц	100KF1D --- 10K0M1D	B01 PI 42-2 PI 45-1		
736	Радіопульт дистанційного керування моделі 5WK4 9986 виробництва Continental Automotive GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного керування дверима автомобіля та запуску двигуна	433,589 МГц 433,92 МГц 433,251 МГц --- 122,8-126,7 кГц	109K8F1D --- 4K50A1D	B01 PI 42-2 PI 45-1		
737	Радіопульт дистанційного керування моделі 5WK50079 виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємствах "Continental Automotive GmbH" (Німеччина); "Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного керування дверима автомобіля та запуску двигуна	433,820- 434,020 МГц --- 122,8-126,7 кГц	200KF1D --- 4K50A1D (приймання)	B01 PI 42-2 PI 45-1		
738	Радіопульт дистанційного керування моделі 5WK50073 виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємствах "Continental Automotive GmbH" (Німеччина); "Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного керування дверима автомобіля та запуску двигуна	433,820- 434,020 МГц --- 122,8-126,7 кГц	200KF1D --- 4K50A1D (приймання)	B01 PI 42-2 PI 45-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
739	Радіообладнання дистанційного керування замком дверей автомобіля т.м. Marquardt моделі VWTOUA RKETOUA виробництва "Marquardt GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного відчинення/зачинення дверей автомобіля	868-868,6 МГц --- 125 кГц	60K0F1D --- 15K0PXD	B01 PI 42-2 PI 45-1		
740	Радіообладнання дистанційного керування замком дверей автомобіля з радіопристроєм доступу до автомобіля т.м. Marquardt моделі VWTOUA PKETOUA виробництва "Marquardt GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного відчинення/зачинення дверей автомобіля та запуску двигуна	868-868,6 МГц --- 125 кГц	60K0F1D --- 15K0PXD	B01 PI 42-3 PI 45-1		
741	Радіопульт дистанційного керування типу Bntly виробництва "Marquardt GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного керування доступом до автомобіля	433,92 МГц --- 122,8-126,7 кГц	44K0F1D --- 4K50A1D (приймання)	B01 PI 42-2 PI 45-1		
742	Радіопульт дистанційного керування моделі 5WK50083 виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного керування доступом до автомобіля	433,82-434,020 МГц --- 122,8-126,7 кГц	200KA1D --- 4K50A1D (приймання)	B01 PI 42-2 PI 45-1		
743	Радіопристрій системи контролю тиску в шині автомобіля (Tire Safety System) моделі TSSRE4Tc виробництва "BorgWarner Beru Systems GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного контролю тиску та температури повітря у шинах автомобіля	433,92 МГц --- 125 кГц	10K0F1D --- 8K00L1D (приймання)	B01 PI 42-2 PI 45-1		
744	Радіопульт системи доступу до автомобіля т.м. Mitsubishi Electronic моделі SKE13E-01 (Keyless System Hand Unit) виробництва "MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS" (Японія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для організації авторизованого доступу до автомобіля	433,87-433,97 МГц 123,75-126,25 кГц	100KF1D 2K50A1D	B01 PI 42-2 PI 45-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
745	Радіопульт дистанційного керування моделі S180144014 виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного відчинення/зачинення дверей автомобіля та запуску двигуна	433,92 МГц 125 кГц	200KF1D 44K4A1D	B01 PI 42-2 PI 45-1		
746	Система дистанційного керування замком дверей автомобіля (Smart Keyless System) типу SKE11B-03 виробництва "Mitsubishi Electric Corporation Himeji Works" (Японія)		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного відчинення/зачинення дверей автомобіля, створення електронного блокування замка, запалювання автомобіля та інш. охоронні функції	433,92 МГц --- 133,33 кГц	100KF1D --- 100HM1D	B01 PI 42-2 PI 45-1		
747	Обладнання передачі відеосигналу з відеокамер (передавач FVU5802DIG/S/25/WF, приймач FVU700DIG/E/2DIV та конвертор) виробництва Funkwerk Plettac Electronic GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої	Обладнання для передачі та прийому відеосигналу з відеокамер	5725-5825 МГц	8M00D7D	Тільки на території ЧАЕС		
748	Радіостанція возима моделі SG-1401 виробництва "Stoyanov&Gramaticov" Ltd., Болгарія		68	16.02.2012	Радіотелеметрія та радіодистанційне керування --- Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для ведення радіотелефонних переговорів та організації радіоканалу передачі даних по протоколу AX.25	157,45-157,9 МГц 164-165,25 МГц 167,5-167,775 МГц --- 150,05-155,975 МГц 156-162,7625 МГц 163,2-168,5 МГц	14K0F1D --- 11K0F3E	D04 --- D02		
749	Радіомітка з контрольно-охоронним шлейфом 'Маяк' виробництва виробництва ТОВ "БОНД", Україна		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для технологічного моніторингу переміщуваних об'єктів, радіовизначення місцезнаходження вантажів, що переміщуються в закритих контейнерах з місця розвантаження до місця призначення, а також на складах, терміналах тощо (комплект програмно-апаратних засобів "ТРАССА")	868-868,6 МГц	200KFXD	B01 PI 42-3	UA1.153.0010215-11 з 02.02.2011 до 26.01.2012	
750	Пристрій ініціалізації радіомітки з контрольно-охоронним шлейфом 'Контроль' виробництва ТОВ "БОНД", Україна		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для технологічного моніторингу переміщуваних об'єктів, радіовизначення місцезнаходження вантажів, що переміщуються в закритих контейнерах з місця розвантаження до місця призначення, а також на складах, терміналах тощо (комплект програмно-апаратних засобів "ТРАССА")	868-868,6 МГц	200KFXD	B01 PI 42-3	UA1.153.0010215-11 з 02.02.2011 до 26.01.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
751	Пристрій контрольний маршрутний "Эхо" (на базі модулю XTR СУР 2,4) виробництва ТОВ "БОНД", Україна		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для організації мережі збору і ретрансляції даних (комплект програмно-апаратних засобів "ТРАССА")	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01	UA1.153.0010215-11 з 02.02.2011 до 26.01.2012	
752	Радіообладнання сповіщувачів охоронних радіохвильових лінійних моделей FMW-3, FMW-3/1 та FMW-3/2 виробництва "ЗАО Охранная техника", Росія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 440-2)	Для створення в просторі електромагнітного поля, що формує об'ємну зону виявлення у вигляді витягнутого еліпсоїда обертання і реєстрації змін цього поля при перетині зони виявлення порушником	10515 МГц	10M0P0N	Д04	UA1.030.0035000-11 дійсний до 23.03.2012	
753	Радіообладнання сповіщувачів охоронних радіохвильових лінійних моделей Барьер-200, Барьер-100 та Барьер-50 виробництва "ЗАО Охранная техника", Росія		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 300 440-2)	Для створення в просторі електромагнітного поля, що формує об'ємну зону виявлення у вигляді витягнутого еліпсоїда обертання і реєстрації змін цього поля при перетині зони виявлення порушником	24,125 ГГц	1M00P0N	Б01 PI 48-1	UA1.030.0035004-11 дійсний до 23.03.2012	
754	Радіопульти дистанційного керування типів TX02-434-2 та TX03-434-4-XP виробництва "SOMMER Antiebs- und Funktechnik GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприладами	433,05-434,79 МГц	200KF1D	Б01 PI 42-2	UA1.030.0127160-11 дійсний до 13.09.12	
755	Радіопередавач системи контролю тиску в шині автомобіля моделі BB5T-1A180-AA виробництва "Schrader Electronics Ltd", Великобританія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Передача даних по радіоканалу	433,05-434,79 МГц	115KF1D	Б01 PI 42-2	UA1.030.0027051-11 дійсний до 03.03.2012	
756	Радіообладнання моделі 5WK50222 для дистанційного керування запалюванням автомобіля виробництва "Continental Automotive GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування системою запалювання автомобілів	868-868,6 МГц	104KF1D	Б01 PI 42-3	UA1.030.0116693-11 дійсний до 24.08.12	
757	Комплект дистанційного радіокерування типу UBSY20 виробництва "FSL Electronics Ltd.", Великобританія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування технологічним обладнанням	433,05-434,79 МГц	200KF1D	Б01 PI 42-2	UA1.030.0008789-11 дійсний до 30.01.2012	
758	Радіопередавач моделі 1AY0A системи контролю тиску в шині автомобіля виробництва "Schrader Electronics Ltd", Великобританія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного контролю тиску та температури повітря у шинах автомобіля	433,05-434,79 МГц	200KA1D	Б01 PI 42-2	UA1.030.0040384-11 дійсний до 03.04.2012	
759	Радіотермінал моделі MDS 4710 (DATA TRANSCEIVER) виробництва "GE MDS LLC", США		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Передача інформації про стан об'єктів, що охороняються	167,025 МГц	13K0F2DAN	Д04	UA1.030.0046008-11 дійсний до 12.04.2012	
760	Радіопередавач TRV-100 DP-L (TRV-100 DP-N) системи централізованого спостереження виробник PIMA Electronic Systems Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Призначений для передачі повідомлень по радіоканалу від об'єктових приладів CAPTAINi та HUNTER PRO на центральну станцію SENTINEL	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F1D 22K0F1D	Д04	UA1.030.0067445-11 дійсний до 25.05.2012	
761	Радіопередавач TRU-100 DP-L системи централізованого спостереження виробник PIMA Electronic Systems Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Призначений для передачі повідомлень по радіоканалу від об'єктових приладів CAPTAINi та HUNTER PRO на центральну станцію SENTINEL	413-420 МГц 423-430 МГц	11K0F1D	Д04	UA1.030.0067445-11 дійсний до 25.05.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
762	Радіопередавач TRU-100 DP-M системи централізованого спостереження виробництва PIMA Electronic Systems Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Призначений для передачі повідомлень по радіоканалу від об'єктових приладів CAPTAINi та HUNTER PRO на центральну станцію SENTINEL	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K0F1D	Д04	UA1.030.0067445-11 дійсний до 25.05.2012	
763	Радіотермінал (UHF Radio modem) моделі Sateline-EASy виробництва "SATEL OY", Фінляндія		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Передача даних по радіоканалу (у системі дистанційного моніторингу, охоронно-пожежної сигналізації)	413-420 МГц 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц 450-450,6 МГц 460-460,6 МГц	11K0F1D 22K0F1D	Д04	UA1.030.0101425-11 дійсний до 25.07.12	
764	Радіомодуль цифровий моделі Оріон-Р32С виробництва ТОВ "СБІ", Україна		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється у системі тривожних сповіщень МОСТ	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F1D	Д04	UA1.030.0146106-10 дійсний до 28.11.2013	
765	Радіомодуль цифровий моделі Оріон-Р34С виробництва ТОВ "СБІ", Україна		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для прийому-передачі повідомлень з об'єкту, що охороняється у системі тривожних сповіщень МОСТ	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F1D	Д04	UA1.030.0146107-10 дійсний до 28.11.2013	
766	Радіотермінал (UHF Radio modem) типу Sateline-3AS Epic DB виробництва "SATEL Oy", Фінляндія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних --- Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Передача даних по радіоканалу для дистанційного керування об'єктів (симплексе)	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц --- 413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц 450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц	11K0F1D 22K0F1D --- 11K0F1D 16K0F1D	Д02	UA1.030.0054975-11 дійсний до 03.05.2012	
767	Радіотермінал (UHF Radio modem) типу Sateline-3AS DB виробництва "SATEL Oy", Фінляндія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних --- Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для передачі даних по радіоканалу про вагу вантажу у складі кранових ваг STS-20/наземних телеметричних систем, системах охоронно-пожежної сигналізації та ін.	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц --- 413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц 450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц	11K0F1D 22K0F1D --- 11K0F1D 16K0F1D	Д02	UA1.030.0054975-11 дійсний до 03.05.2012	
768	Радіотермінал (UHF Radio modem) типу Sateline-3AS Epic DB NMS виробництва "SATEL Oy", Фінляндія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних --- Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Передача даних по радіоканалу для дистанційного керування об'єктів (симплексе)/наземних телеметричних систем, системах охоронно-пожежної сигналізації та ін.	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц --- 413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц 450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц	11K0F1D 22K0F1D --- 11K0F1D 16K0F1D	Д02	UA1.030.0054975-11 дійсний до 03.05.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
769	Радіотермінал (UHF Radio modem) типу Satelline-3AS Epic C DB виробництва "SATEL Oy", Фінляндія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних --- Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Передача даних по радіоканалу для дистанційного керування об'єктів (симплекс)/наземних телеметричних систем, системах охоронно-пожежної сигналізації та ін.	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц --- 413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц 450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц	11K0F1D 22K0F1D --- 11K0F1D 16K0F1D	Д02	UA1.030.0054975-11 дійсний до 03.05.2012	
770	Радіотермінал (UHF Radio modem) типу Satelline-3AS Epic C DB NMS виробництва "SATEL Oy", Фінляндія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних --- Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Передача даних по радіоканалу для дистанційного керування об'єктів (симплекс)/наземних телеметричних систем, системах охоронно-пожежної сигналізації та ін.	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц --- 413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц 450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц	11K0F1D 22K0F1D --- 11K0F1D 16K0F1D	Д02	UA1.030.0054975-11 дійсний до 03.05.2012	
771	Радіотермінал (UHF Radio modem) типу Satelline-3AS DB NMS виробництва "SATEL Oy", Фінляндія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних --- Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Передача даних по радіоканалу для дистанційного керування об'єктів (симплекс)/наземних телеметричних систем, системах охоронно-пожежної сигналізації та ін.	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц --- 413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц 450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц	11K0F1D 22K0F1D --- 11K0F1D 16K0F1D	Д02	UA1.030.0054975-11 дійсний до 03.05.2012	
772	Радіотермінал (UHF Radio modem) типу Satelline-3AS виробництва "SATEL Oy", Фінляндія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних --- Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	призначений для передачі даних по радіоканалу про вагу вантажу у складі кранових ваг STS-20t	450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц --- 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K0F1D 16K0F1D	Д02	UA1.030.0054975-11 дійсний до 03.05.2012	
773	Радіотермінал (UHF Radio modem) типу Satelline-3AS Epic виробництва "SATEL Oy", Фінляндія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних --- Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	призначений для передачі даних по радіоканалу про вагу вантажу у складі кранових ваг STS-20t	450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц --- 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K0F1D 16K0F1D	Д02	UA1.030.0054975-11 дійсний до 03.05.2012	
774	Радіотермінал (UHF Radio modem) типу Satelline-3AS(d) Epic виробництва "SATEL Oy", Фінляндія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних --- Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	призначений для передачі даних по радіоканалу про вагу вантажу у складі кранових ваг STS-20t	450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц --- 440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K0F1D 16K0F1D	Д02	UA1.030.0054975-11 дійсний до 03.05.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
775	Радіотермінал (UHF Radio modem) типу Sateline-3AS NMS виробництва "SATEL Oy", Фінляндія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних --- Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Передача даних по радіоканалу для дистанційного керування об'єктів (симплекс)	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K0F1D 22K0F1D	Д02	UA1.030.0054975-11 дійсний до 03.05.2012	
776	Радіотермінал (UHF Radio modem) типу Sateline-3AS Epic NMS виробництва "SATEL Oy", Фінляндія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних --- Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Передача даних по радіоканалу для дистанційного керування об'єктів (симплекс)	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K0F1D 22K0F1D	Д02	UA1.030.0054975-11 дійсний до 03.05.2012	
777	Радіотермінал (UHF Radio modem) типу Sateline-3AS Epic C виробництва "SATEL Oy", Фінляндія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних --- Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Передача даних по радіоканалу для дистанційного керування об'єктів (симплекс)	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K0F1D 22K0F1D	Д02	UA1.030.0054975-11 дійсний до 03.05.2012	
778	Радіотермінал (UHF Radio modem) типу Sateline-3AS Epic C NMS виробництва "SATEL Oy", Фінляндія		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних --- Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Передача даних по радіоканалу для дистанційного керування об'єктів (симплекс)	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K0F1D 22K0F1D	Д02	UA1.030.0054975-11 дійсний до 03.05.2012	
779	Радіотермінал моделі HPB450 (Trimble HPB450 Radio) виробництва "Trimble Engineering & Construction Group", США		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	Для передачі даних системи наземної телеметрії	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F1D 16K0F1D	Д02	UA1.030.0055005-11 дійсний до 03.05.2012	
780	Радіотермінал моделі PDL450 виробництва "Trimble Engineering & Construction Group", США		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	Для передачі даних системи наземної телеметрії	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F1D 16K0F1D	Д02	UA1.030.0069859-11 дійсний до 29.05.2012	
781	Радіотермінал моделі HPB450 (Trimble HPB450 Radio) виробництва "Trimble Engineering & Construction Group", США		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	Для передачі даних системи наземної телеметрії	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F1D 16K0F1D	Д02	UA1.030.0095694-11 дійсний до 18.07.12	
782	Радіопульт торговельної марки Logitech моделей R400 та R800 для перемикання слайдів презентацій на ПЕОМ, виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 P1 24-5	UA1.030.0040336-11 дійсний до 03.04.2012	
783	Радіотермінал (радіомодем) торговельної марки RACOM типу MR400 моделей MR440.0M14C-N-N-232-E-N, MR440.0M14C-N-N-232-N-N виробництва "RACOM s.r.o.", Чеська Республіка.		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	Передача (симплекс) даних по радіоканалу (телекомунікаційна система MORSE)	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	7K00F1DDN	Д02	UA1.155.0073634-11 дійсний до 08.06.2012	
784	Радіопульт дистанційного керування дитячими електромобілями торговельної марки CHIEN TI ENTERPRISE артикулів CT-885R 4X4, CT-885R, CT-855R, CT-820R, CT-568R виробництва "CHIEN TI ENTERPRISE CO., LTD.", Тайвань		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Радіокерування дитячими іграшками	49 МГц	30K0L1D	Б01 P1 44-1	UA1.155.0080508-11 дійсний до 20.06.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
785	Пульти дистанційного радіокерування моделей 1670 Controller та 1670 Non-Electric Remote виробництва "Rothenbuhler Engineering", США.		68	16.02.2012	Радіотелеметрія та радіодистанційне керування	Дистанційне керування вибухом при проведенні вибухових робіт в кар'єрах	150,05-162,75 МГц	11K0F3D	Д04	UA1.155.0007769-11 дійсний до 26.01.2012	
786	Пульти дистанційного радіокерування виконавчими пристроями моделей TOUCH DIM RMC, TOUCH DIM WCU в комплекті з приймачем моделі TOUCH DIM RC виробництва „OSRAM GmbH", Німеччина.		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	868-868,6 МГц	300KF1D	Б01 PI 42-3	UA1.155.0007469-11 дійсний до 26.01.2012	
787	Радіопередавач даних контролю тиску та температури в шинах автомобіля моделі PMV-107U виробництва „Pacific Industrial Co., Ltd", Японія.		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для безпроводового дистанційного моніторингу телеметричних даних шин автомобіля	433,05-434,79 МГц	150KF1D	Б01 PI 42-2	UA1.155.0007939-11 дійсний до 27.01.2012	
788	Радіообладнання дистанційного доступу до автомобіля моделей TWB1G662/TWC1G154, TWB1G694/TWC1G154, TWB1G696/TWC1G154 виробництва „ALPS ELECTRIC CO., Ltd", Японія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного відчинення/зачинення дверей автомобіля	433,05-434,79 МГц	200KF1D	Б01 PI 42-2	UA1.155.0014968-11 дійсний до 13.02.2012	
789	Радіообладнання дистанційного керування краном моделі SAGA1-L10 Remote Controller (1T+1R) виробництва "Gain Electronic Co., LTD", Тайвань		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями у будівництві	433,05-434,79 МГц	14K0F1D	Б01 PI 42-2	UA1.155.0024107-11 дійсний до 01.03.2012	
790	Радіопульт дистанційного керування доступом до автомобіля торгівельної марки Marquardt моделей VWTOUA RKETOUA, VWTOUA PKETOUA виробництва „Marquardt GmbH", Німеччина.		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного відчинення/зачинення дверей автомобіля	868-868,6 МГц	60K0F1D	Б01 PI 42-3	UA1.155.0029058-11 дійсний до 11.03.2012	
791	Радіопульт дистанційного керування виконавчими пристроями моделей Pico, Gamma виробництва "Bernal Torantriebe GmbH", Німеччина на підприємстві „ALPS ELECTRIC CO., Ltd", Японія.		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями (шлагбаумами, воротами та ін.)	868-868,6 МГц	40K0L1D	Б01 PI 42-3	UA1.155.0039561-11 дійсний до 31.03.2012	
792	Радіопульт дистанційного керування виконавчими пристроями моделі Spectrum3 з радіомодулем моделі TC641 виробництва „HBC-radiomatic GmbH ", Німеччина.		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування підйомними механізмами	433,05-434,79 МГц	16K0F2D	Б01 PI 42-2	UA1.155.0053445-11 дійсний до 28.04.2014	
793	Радіопульт дистанційного керування виконавчими пристроями (у складі холодильних вітрин) торгівельної марки EVEREST моделі TM-RC-12V-LU виробництва „EVEREST INDUSTRIAL CO. (L.L.C.)", Об'єднані Арабські Емірати.		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями (відкривання/закривання замків холодильників)	433,05-434,79 МГц	40K0L1D	Б01 PI 42-2	UA1.155.0053453-11 дійсний до 28.04.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
794	Радіопристрої для дистанційного зчитування даних витрат електроенергії т.м Rasonet моделей Rasonet Repeater RNRE та Data Collector RNDC виробництва „EMH metering GmbH & Co KG”, Німеччина.		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного опитування радіопристроїв зчитування даних та отримання від них даних про витрати електроенергії та матеріалів	868-868,6 МГц	12K0F1D	B01 PI 42-3	UA1.155.0065954-11 дійсний до 25.05.2012	
795	Радіообладнання систем охоронної сигналізації транспортних засобів торгівельної марки „Цезарь Сателлит” („Cesar Satellite”) моделей PREMIUM X+, CS Logistic, CS Logistic +, Vehicle Tracking Telematics System виробництва ООО „Цезарь Системс”, Росія.		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2) --- Цифровий стільниковий радіозв’язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв’язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв’язок GSM-1800	Для дистанційного управління охоронними функціями автомобіля та передачі даних (з GPS-приймачем)	433,795-434,075 МГц --- 888-915 МГц / 933-960 МГц / 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	40KL1D --- 200KF7D	B01 PI 42-2 --- PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0065998-11 дійсний до 25.05.2012	
796	Радіопристрій дистанційного зчитування даних "Меридіан РД-1" виробництва ВАТ „Меридіан” ім. С.П. Корольова, м. Київ, Україна.		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного зчитування та зберігання даних	433,05-434,79 МГц	120KF1D	B01 PI 42-2	UA1.155.0105960-11 дійсний до 07.08.2012	
797	Радіообладнання у складі дистанційно керованого тренувального ошейника торгівельної марки Juxin моделі IS-PET998DR виробництва "Juxin Industrial Co., Ltd.", Китай.		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування тренувальним ошейником собак	433,05-434,79 МГц	40K0L1D	B01 PI 42-2	UA1.155.0106364-11 дійсний до 07.08.2012	
798	Радіомодуль типу 100 SF 40357769-001:2007 моделі D100 - FC виробництва S.R.L. „DJV-COM”, Молдова.		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передача даних у складі інформаційної системи "Баланс" (D100-радіомодуль точки обліку, J100-концентратор системи, M100-ручний монітор)	433,05-434,79 МГц	540KF1D	B01 PI 42-2	UA1.155.0159386-11 дійсний до 31.10.2012	
799	Радіопульт дистанційного керування виконавчими пристроями т.м. „DORMA” моделей BRC-W, BRC-T, BRC-H виробництва „DORMA GmbH+Co., KG”, Німеччина на підприємстві „DORMA China Ltd.", Китай.		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування системою запалювання автомобілів	868-868,6 МГц	80K0F1D	B01 PI 42-3	UA1.155.0192226-11 дійсний до 18.12.2012	
800	Радіопередавач даних контролю тиску та температури моделі PMV-107U в шинах автомобіля виробництва „Pacific Industrial Co., Ltd”, Японія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для безпроводового дистанційного моніторингу телеметричних даних шин автомобіля	433,05-434,79 МГц	150KF1D	B01 PI 42-2	UA1.155.0192233-11 дійсний до 18.12.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
801	Радіобладнання системи зчитування даних IZAR у складі пристроїв моделей Radio Segment (IZAR), HYDRUS (IZAR), SCYLAR INT 8 (IZAR), SHARKY 775 (IZAR) виробництва "DIEHL METERING GROUP/Elin Wasserwerkstechnik Ges. m.b.H.", Австрія на підприємстві „HYDROMETER ELECTRONIC Ges.m.b.H.", Німеччина.		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передача даних з лічильників витрат води	433,05-434,79 МГц	300KF1D	Б01 PI 42-2	UA1.155.0061224-11 дійсний до 21.06.2012	
802	Радіобладнання системи зчитування даних IZAR у складі пристроїв моделей GPRS Receiver Fixed External (IZAR), GPRS Receiver Fixed Internal (IZAR), GPRS Receiver Mobile (IZAR), Receiver Battery External (IZAR), Receiver Battery Internal (IZAR) виробництва "DIEHL METERING GROUP/Elin Wasserwerkstechnik Ges. m.b.H.", Австрія на підприємстві „HYDROMETER ELECTRONIC Ges.m.b.H.", Німеччина.		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2) --- Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для передача даних та віддаленого опитування лічильників електроенергії, газу, тепла та води (робота у системі стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/DCS1800, як кінцеве обладнання)	433,05-434,79 МГц --- 888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	300KF1D (тільки приймання) --- 200KF7D	Б01 PI 42-2 --- PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0061225-11 дійсний до 21.06.2012	
803	Радіобладнання системи зчитування даних IZAR у складі пристроїв моделей WLAN Receiver External (IZAR), WLAN Receiver Internal (IZAR), Opto Head Bluetooth (IZAR) виробництва "DIEHL METERING GROUP/Elin Wasserwerkstechnik Ges. m.b.H.", Австрія на підприємстві „HYDROMETER ELECTRONIC Ges.m.b.H.", Німеччина.		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для передача даних та віддаленого опитування лічильників електроенергії, газу, тепла та води (з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	433,05-434,79 МГц --- 2400-2483,5 МГц	300KF1D (тільки приймання) --- 20M0G1W 20M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 42-2 --- PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.155.0061226-11 дійсний до 21.06.2012	
804	Радіобладнання доступу до автомобіля моделей TWB1U761/ TWC1G124 виробництва "Alps Electric Co., Ltd.", Японія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Для дистанційного доступу до автомобіля без використання ключа	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	Б01 PI 42-2	UA1.025.0063012-11, дата видачі: 20.05.2011, дійсний до: 19.05.2012	
805	Радіопульт системи доступу до автомобіля торговельної марки Mitsubishi Electronic моделі SKE13E-01 (Keyless System Hand Unit) виробництва "Mitsubishi Electric Corporation", Японія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для організації авторизованого доступу до автомобіля	433,87 - 433,97 МГц --- 123,75 - 126,25 кГц	100KF1D --- 2K50A1D (тільки приймання)	Б01 PI 42-2 PI 45-1	UA1.025.0107091-11, дата видачі: 10.08.2011, дійсний до: 08.08.2012	
806	Радіопульт дистанційного керування AN Motors типу AT-4. "Shanghai Baolu Technology Co., Ltd", Китай		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями відчинення/зачинення воріт	433,05-434,79 МГц	7000KA1D	Б01 PI 42-2	UA1.025.0074146-11, дата видачі: 09.06.2011, дійсний до: 07.06.2012	
807	Радіопульт системи доступу до автомобіля торговельної марки Delphi моделі F12-AM433TX (Transmitter of Keyless Entry System) виробництва "Delphi Deutschland GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	433,05-434,79 МГц	10K0A1D	Б01 PI 42-2	UA1.025.0147519-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 13.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
808	Радіопульти дистанційного керування NICE типу FLO моделей FLO1, FLO2, FLO4, FLO1R-S, FLO2R-S, FLO4R-S, типу VERY моделей VERY VE, VERY VR виробництва "NICE", Італія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Для дистанційного керування електроприладами	433,05-434,79 МГц	250KA1D	B01 PI 42-2	UA1.025.0173770-11, дата видачі: 22.11.2011, дійсний до: 31.10.2012	
809	Радіопередавач у складі радіопульта дистанційного керування моделі DOS 2000V Ex16 KR виробництва "T Machinery a.s.", Чеська Республіка		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Для дистанційного керування шахтним комбайном та лавним конвейером під землею	433,05-434,79 МГц	200KF1D	B01 PI 42-2	UA1.025.0182939-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 04.12.2012	
810	Радіопульти дистанційного керування моделей DOS 2000V Ex16 KR та DOS 2000V Ex16 PKR виробництва "T Machinery a.s.", Чеська Республіка		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220)	Для дистанційного керування шахтним комбайном та лавним конвейером під землею	433,05-434,79 МГц	200KF1D	B01 PI 42-2	UA1.025.0200934-11, дата видачі: 27.12.2011, дійсний до: 26.12.2012	
811	Система дистанційного керування торговельної марки Moeller моделі Xcomfort з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "EATON Industries (Austria) GmbH", Австрія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для дистанційного керування побутовими електроприладами (система "розумний дім")	868-868,6 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF1D --- 1M00FXD 1M00GXD	B01 PI 42-2 PI 24-3	UA1.025.0000245-12, дата видачі: 03.01.2012, дійсний до: 02.01.2013	
812	Радіотермінал (Radiomodem) торговельної марки RACOM типу MR400 виробництва "RACOM s.r.o.", Чеська Республіка		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	Передача (симплекс) даних по радіоканалу (телекомунікаційна система MORSE)	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	7K00F1DDN	D02	UA1.025.0026141-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 03.03.2012	
813	Приймодіодавач торговельної марки FreeWave моделі LRS-455-EU (Part No. PFA10095) виробництва "FreeWave Technologies, Inc.", США		68	16.02.2012	Радіозв'язок передавання даних	Передача даних по радіоканалу	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K8F1D 16K8F1D	D02	UA1.025.0055366-11, дата видачі: 05.05.2011, дійсний до: 28.04.2012	
814	Обладнання системи телесигналізації програмно-керованої "VIRIAL-RFM" виробництва ТОВ "ТранСат", Україна		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	призначена для організації охорони та моніторингу стану об'єктів	38,25-40,98 МГц 41,3-44 МГц 47-48,5 МГц	11K8F1D 16K8F1D	D04	UA1.025.0048847-10, дата видачі: 31.05.2010, дійсний до: 30.05.2012	
815	Радіотермінали (радіомодеми) типу M-R 450 виробництва ТОВ "Науково-виробниче підприємство "Кронос", Україна		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для передачі повідомлень від об'єктових приладів типу "Кронос" на пульт централізованого спостереження і прийому сигналів підтвердження	440-442,125 МГц 442,525-447,74 МГц 448,14-450 МГц	11K0F1D	D04		
816	Радіотермінали (радіомодеми) типу M-R 160 виробництва ТОВ "Науково-виробниче підприємство "Кронос", Україна		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для передачі повідомлень від об'єктових приладів типу "Кронос" на пульт централізованого спостереження і прийому сигналів підтвердження	150,05-152,3 МГц 154,75-156 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F1D	D04	UA1.025.0147113-11, дата видачі: 13.10.2011, дійсний до: 12.10.2013	
817	Пристрій приймально-передавальний "Трансівер" виробництва ТОВ "Науково-виробниче підприємство "Кронос", Україна		68	16.02.2012	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Для прийому-передачі повідомлень між пультом централізованого спостереження і об'єктовими приладами типу "Кронос"	150,05-152,3 МГц 154,75-156 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K8F1D	D04, OB3	UA1.025.0147114-11, дата видачі: 13.10.2011, дійсний до: 12.10.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
818	Приюмопередавач Рута- Д (ЗР34СН) виробництва ТОВ "Диона-ЛТД", Україна		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок --- Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем --- Радіотелеметрія та радіодистанційне керування --- Радіозв'язок передавання даних	Організація безпосереднього аналогового ультракороткохвильового радіозв'язку, прийом та передача даних (інформації про стан об'єктів що охороняються), телеметричної інформації, дистанційне керування об'єктами	446,3-446,4 МГц --- 38,25-40,98 МГц 41-46 МГц 47-48,5 МГц 150,05-152,3 МГц 154,75-156 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц --- 33,2-40,98 МГц 41,3-44 МГц 47-48,5 МГц 150,05-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	8K50F3D	Д04	UA1.025.0041324-11, дата видачі: 05.04.2011, дійсний до: 04.04.2012	
819	Радіопульт керування мультимедійними пристроями моделі (Media remote) RMTP-S1Q виробництва "SUYIN OPTRONICS CORP", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для дистанційного керування медіацентрами, що побудовані на основі персональних комп'ютерів)	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0074151-11, дата видачі: 09.06.2011, дійсний до: 07.06.2012	
820	Обладнання радіодоступу у складі датчика моделі 3051SxyA (Scalable Absolute Pressure Transmitter), датчика моделі 3051SxzD (Scalable Differential Pressure Transmitter) і датчика моделі 3051SxyG (Scalable Gage Pressure Transmitter) виробництва "Emerson Process Management, Rosemount, Inc.", США, Сінгапур		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 PI 24-4	UA1.025.0151341-11, дата видачі: 19.10.2011, дійсний до: 18.10.2012	
821	Обладнання радіодоступу у складі датчика моделі 3051SxyA (Scalable Absolute Pressure Transmitter), датчика моделі 3051SxzD (Scalable Differential Pressure Transmitter) і датчика моделі 3051SxyG (Scalable Gage Pressure Transmitter) виробництва "Emerson Process Management, Rosemount, Inc.", США, Сінгапур		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 PI 24-4	UA1.025.0151346-11, UA1.025.0151347-11, дата видачі: 19.10.2011, дійсний до: 18.10.2012	
822	Обладнання радіодоступу у складі датчиків моделей 3051SxyA (Scalable Absolute Pressure Transmitter), 3051SxzD (Scalable Differential Pressure Transmitter), 3051SxyG (Scalable Gage Pressure Transmitter) виробництва "Emerson Process Management, Rosemount, Inc.", США, Сінгапур		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 PI 24-4	UA1.025.0184140-11, дата видачі: 07.12.2011, дійсний до: 05.12.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
823	Обладнання радіодоступу (Smart Wireless Field Link) моделі 781 виробництва "Emerson Process Management, Rosemount, Inc.", США, Сінгапур, Німеччина		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 PI 24-4	UA1.025.0010648-11, UA1.025.0010663-11, UA1.025.0010664-11, дата видачі: 03.02.2011, дійсний до: 01.02.2012	
824	Обладнання радіодоступу (Smart Wireless Temperature Transmitter) моделі 248 виробництва "Emerson Process Management, Rosemount, Inc.", США, Сінгапур, Німеччина		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 PI 24-4	UA1.025.0010878-11, UA1.025.0010883-11, UA1.025.0010887-11, дата видачі: 03.02.2011, дійсний до: 01.02.2012	
825	Обладнання радіодоступу у складі датчика моделі 648 (Wireless Temperature Transmitter) і датчика моделі 848T (High Density Temperature Transmitter) виробництва "Emerson Process Management, Rosemount, Inc.", США, Сінгапур		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 PI 24-4	UA1.025.0151339-11, UA1.025.0151344-11, UA1.025.0151345-11, дата видачі: 19.10.2011, дійсний до: 18.10.2012	
826	Обладнання радіодоступу моделі THUM 775 (Smart Wireless Adapter) "Emerson Process Management, Rosemount, Inc.", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 PI 24-4	UA1.025.0173802-11, дата видачі: 22.11.2011, дійсний до: 20.11.2012	
827	Обладнання радіодоступу у складі датчиків моделей 702DX42, 702DX32 (Wireless Discrete Transmitter) виробництва "Emerson Process Management, Rosemount, Inc.", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 PI 24-4	UA1.025.0197672-11, UA1.025.0197673-11, UA1.025.0197674-11, дата видачі: 23.12.2011, дійсний до: 22.12.2012	
828	Пересувна лабораторія Nova 5000 з обладнанням радіодоступу виробництва „Fourier systems Ltd.", Ізраїль.		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.155.0042650-11 дійсний до 30.03.2012	
829	Пристрій для дистанційного зчитування даних витрат електроенергії моделі VARIOMODGSM (Variomod Modem GSM) з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM 900/1800 виробництва „EMH metering GmbH & Co KG", Німеччина.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0065996-11 дійсний до 25.05.2012	
830	Обладнання радіодоступу (радіомодем) моделі ЕМВ виробництва ТОВ „НВО„ЕМБГ", м. Сімферополь, Україна.		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 PI 24-4 PI 24-6	UA1.155.0014974-11 дійсний до 13.02.2012	
831	Обладнання радіодоступу - радіомодуль моделі НІК 002 виробництва ТОВ „НІК-ЕЛЕКТРОНІКА", м. Київ, Україна.		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	Б01 PI 24-4 PI 24-6	UA1.155.0073656-11 дійсний до 08.06.2012	
832	Радіообладнання доступу до автомобіля (імобілайзер) типу Skybrake DD2+ виробництва "AUTONAMS LTD.", Латвія.		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Керування системою охорони та сигналізації автомобіля	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.155.0141113-11 дійсний до 04.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
833	Радіотермінал систем стільникового зв'язку GSM 900/1800 та UMTS у складі комплексу основної станції системи автоматичного управління сільськогосподарською технікою т.м. Slingshot типу Base Station RTK (KIT SLNGSHT 220V BS RTK HSPA) виробництва "Raven Industries, Inc", США.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1	UA1.155.0097921-11 дійсний до 27.07.2012	
834	Радіотермінал систем стільникового зв'язку GSM 900/1800 та UMTS у складі комплексу абонентського (концентратора) системи автоматичного управління сільськогосподарською технікою т.м. Slingshot типу Field Hub BT-5800v2 (KIT INT FIELD HUB HSPA) виробництва "Raven Industries, Inc", США.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1	UA1.155.0097924-11 дійсний до 27.07.2012	
835	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торгівельної марки „ITRON” моделі ACE Sparklet GSM/GPRS RS485 для лічильників електроенергії моделей SL7000, ACE6000 виробництва "ITRON FRANCE", Франція.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0053438-11 дійсний до 28.04.2014	
836	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 у складі системи автомобільної сигналізації моделі Space Security GSM з GPS-приймачем виробництва Концерн „ВіДі Автомаркет” Києво-Святошинський район, с. Софіївська Борщагівка		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0159654-11 дійсний до 31.10.2012	
837	Радіообладнання дистанційного керування виконавчими пристроями торгівельної марки JUNG у складі моделей ***41F***, ***42F***, ***44F*** виробництва „Albrecht JUNG GmbH & CO.KG”, Німеччина.		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,05-434,79 МГц	18K0L1D	Б01 PI 42-2	UA1.155.0080839-11 дійсний до 21.06.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
838	Радіопульт дистанційного керування виконавчими пристроями типу HBC-Radio Control моделей MICRON 2, MICRON 4, MICRON 5, MICRON 6, MICRON 7, SPECTRUM 1, SPECTRUM 2, SPECTRUM 3, SPECTRUM A, SPECTRUM B, SPECTRUM C, SPECTRUM D, PATROL, PATROL S, PATROL D, LINUS 4, LINUS 6, GEO 1, GEO 3, GEOX, VECTOR 2, VECTOR PRO, EXCELENT, RADIUS, CUBIX, ORBIT, ECO, QUADRIX, TECHNOS, KEYNOTE виробництва „HBC-radiomatic GmbH”, Німеччина.		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування підйомними механізмами	433,05-434,79 МГц	16K0F2D	B01 PI 42-2	UA1.155.0115267-11 дійсний до 24.08.2013	
839	Радіопульт дистанційного керування торговельної марки HETRONIC моделей FE-xx-AC, FE-xx-DC, Nova-L, Nova-M, Nova-XL, Nova S, Nova-XL pro 8K, Nova-XL/K, GL-2, GL3/K, GR, EURO, Ergo, Ergo V2, Ergo F, TG, HH-M, HH-L, HH-S, MINI, MICRO-F виробництва „HETRONIC Central Eastern Europe GmbH” Австрія.		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями у будівництві	433,05-434,79 МГц	16K0F1D	B01 PI 42-2	UA1.155.0168950-11 дійсний до 14.11.2012	
840	Радіобладнання у складі охоронного радіохвильового лінійного сповіщувача „Луч-М”, блок "Луч-М" ПРД (передача) та блок "Луч-М" ПРМ (приймач) виробництва ЗАО „Охранная техника”, Росія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 440-2)	Для роботи у складі охоронних систем сигналізації і систем попередження про небезпеку, які використовують в радіоінтерфейсі технологію FHSS	10510-10540 МГц	80K0P0N	D04	UA1.155.0169135-11 дійсний до 14.11.2012	
Розділ 19. Радіобладнання короткого радіусу дії систем радіолокаційного пошуку, супроводу і радіовизначення											
1	Радіотехнічний прилад підповерхнього зондування "Георадар ОКО-М1" виробництва "НДІ приладобудування ім. В.В. Тихомірова, Росія		68	16.02.2012	Радіолокаційне зондування ґрунту (ECC/DEC/(06)08, EN 302 066-2, EN 301 489-32)	зондування ґрунту для вивчення його властивостей та пошуку неоднорідностей	150 МГц 250МГц 500 МГц 700 МГц 900МГц	20M0P0N	D03		
2	Лавинний датчик (маячок) BSA Tracker DTS виробництва Rescue Technology (США)		68	16.02.2012	Радіовизначення місцезнаходження об'єктів (EN 300 718)	Для швидкого пошуку людей, що потрапили в лавини	457 кГц	30K0P0N	B01 H=7дБмкА/м		
3	Радіолокаційний датчик рівня "VEGA PULS PS44.DXDXXGCCADJ"(Система вимірювання рівня рідини промислового призначення)		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-2)	Система вимірювання рівня рідинив металевих резервуарах	24,125 ГГц	20M0P0N	B01 PI 48-1		
4	Радіолокаційний датчик рівня "РДУ-Х2" (Система вимірювання рівня заповнення закритих ємностей промислового призначення)		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання	Визначення рівня заповнення резервуарів, бункерів, технологічних ємностей тощо для промислового призначення	35-37,5 ГГц	500MQ3N	тільки у закритих ємностях		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
5	Радіолокаційний датчик руху т.м. Bircher Reglomat моделі MARS/31 (MARS DR /31) виробництва Bircher Reglomat AG (Швейцарія) на підприємстві Bircher Asia Pacific Shh. Bhd. (Малайзія)		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-2)	Здійснення контролю руху перед дверима будівель	24,125 ГГц	50M0N0N	Б01 PI 48-1		
6	Радіолокаційний вимірювач у закритих ємностях типу VEGAPULS 68 виробництва "Vega Grieshaber KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання	Призначений для вимірювання сипучих матеріалів у бункерах	35-37,5 ГГц	500MQ3N	тільки у закритих ємностях		
7	Комплект радіолокаційного обладнання (георадар) моделі MALA ProEx system виробництва "MALA GeoScience AB", Швеція		68	16.02.2012	Радіолокаційне зондування ґрунту (ECC/DEC/06)08, EN 302 066-2, EN 301 489-32)	Для геолокаційного зондування підповерхні ґрунту (визначення його властивостей та пошук неоднорідностей)	150 МГц 250 МГц 500 МГц 700 МГц 900 МГц	200MP0N 335MP0N 670MP0N 935MP0N 1G20P0N	Д03	UA1.030.0101808-11 дійсний до 31.07.12	

Розділ 20. Радіобладнання короткого радіусу дії систем ідентифікації і розпізнавання

1	Радіопристрій доступу до автомобіля (імобілайзер) з пристроєм радіоідентифікації моделі G8D-646M/G8D635M-A виробництва OMRON Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2) Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного управління дверима автомобіля та блокування системи запалювання автомобіля	117,5-132,5 кГц 433,81-434,03 МГц	15K0P0D 220KF1D	Б01 PI 42-2 PI 45-1		
2	Пристрій розпізнавання картриджа типу KDRF виробництва FUJI XEROX Co., LTD (Японія)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для радіочастотної ідентифікації картриджа у принтері	125 кГц	500HF3D	Б01 PI 45-1		
3	Пристрій розпізнавання картриджа типу LUFX виробництва FUJI XEROX Co., LTD (Японія)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для радіочастотної ідентифікації картриджа у принтері	125 кГц	500HF3D	Б01 PI 45-1		
4	Пристрій розпізнавання картриджа типу LEFX виробництва FUJI XEROX Co., LTD (Японія)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для радіочастотної ідентифікації картриджа у принтері	125 кГц	500HF3D	Б01 PI 45-1		
5	Пристрій розпізнавання картриджа типу HFD1 виробництва FUJI XEROX Co., LTD (Японія)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для радіочастотної ідентифікації картриджа у принтері	13,56 МГц	100HA1D	Б01 PI 45-1		
6	Пристрій розпізнавання картриджа типу HFD2 виробництва FUJI XEROX Co., LTD (Японія)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для радіочастотної ідентифікації картриджа у принтері	13,56 МГц	100HA1D	Б01 PI 45-1		
7	Індукційний пристрій системи керування доступом до автомобіля моделі 5WK4 9167 виробництва Siemens VDO Automotive AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного керування доступом до автомобіля	122,8-126,7 кГц	4K50A1D	Б01 PI 45-1		
8	Радіопристрій доступу до автомобіля (імобілайзер) з пристроєм радіоідентифікації моделі G8D-645M виробництва OMRON Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для забезпечення електронного доступу до функціональних систем управління автомобілем	125 кГц	15K0P0D	Б01 PI 45-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
9	Пристрій радіочастотної ідентифікації т.м. Broadcom моделі BCM5880KFBG у складі ноутбуків т.м. Dell виробництва Broadcom Corporation (США); Fab: Compal Electronics Technology (Kunshan) Co. Ltd (Китай), TECH-COM (Shanghai) Computer Co. Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Розпізнавання карт стандарту ISO 14443	13533-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1		
10	Автомобільна система доступу (Car Access System) т.м. BMW/Temic моделі CAS IV виробництва Continental Temic microelectronic GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного керування доступом до автомобіля	110-135 кГц	8K00A1D	Б01 PI 45-1		
11	Радіопристрій керування доступом до автомобіля (імобілайзер) моделі 5WY7700 виробництва Continental Automotive GmbH (Німеччина, Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для передачі та прийому сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	122,8-126,7 кГц	500HL1D 4K50A1D	Б01 PI 45-1		
12	Радіопристрій керування доступом до автомобіля (імобілайзер) моделі S122736011 виробництва Continental Automotive GmbH (Німеччина, Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для передачі та прийому сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	108,65-141,65 кГц	33K0A1D	Б01 PI 45-1		
13	Радіопристрій керування доступом до автомобіля (імобілайзер) т.м. Nissan моделі MW1014 виробництва CalsonicKansei Corp. (Японія)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для передачі та прийому сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	117,5-132,5 кГц	15K6A1D	Б01 PI 45-1		
14	Радіопристрій керування доступом до мотоцикла (імобілайзер) т.м. Asahi Denso моделі KM191 виробництва Asahi Denso Co., Ltd. (Японія)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для передачі та прийому сигналів дистанційного керування доступом до мотоцикла	134,16-134,24 кГц	15K6A1D	Б01 PI 45-1		
15	Радіопристрій доступу до автомобіля (Vehicle immobilizer) т.м. Delphi моделі VO1-125kHz виробництва Delphi Deutschland GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для керування доступом до автомобіля (запуск двигуна)	119-135 кГц	600HK1D	Б01 PI 45-1		
16	Радіопристрій доступу до автомобіля (імобілайзер) моделі 5WK49665 виробництва Continental Automotive GmbH (Німеччина); Fab: Continental Automotive GmbH (Німеччина), Continental Automotive Systems S.r.O. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для керування доступом до автомобіля (запуск двигуна)	117,3-132,7 кГц	15K4A1D	Б01 PI 45-1		
17	Радіопристрій доступу до автомобіля (імобілайзер) моделі 5WK49872 (стара назва моделі 5WK49873) виробництва Continental Automotive GmbH (Німеччина); Fab: Continental Automotive GmbH (Німеччина), Continental Automotive Systems S.r.O. (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для керування доступом до автомобіля	108,1-141,9 кГц	33K8A1D	Б01 PI 45-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
18	Універсальний безпроводовий портативний сканер (Universal Portable Reader) моделі ISO MAX V виробництва Datamars SA (Швейцарія)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для використання ветеринарною службою для ідентифікації тварин	119-135 кГц	2K20A1D	B01 PI 45-1		
19	Радіочастотний ідентифікатор смарт-карток т.м. Hewlett-Packard моделі T1983AA (T1984AA, T1987AA, T1988AA) виробництва Hewlett-Packard Company (США)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних смарт-карток	125 кГц	25K0A1D	B01 PI 45-1		
20	Радіочастотний ідентифікатор смарт-карток т.м. Hewlett-Packard моделі T1981AA (T1982AA, T1985AA, T1986AA) виробництва Hewlett-Packard Company (США)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних смарт-карток	13,56 МГц	14K0A1D	B01 PI 45-1		
21	Радіочастотний ідентифікатор смарт-карток моделі COBAS Reader 8000 виробництва Etifix GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних смарт-карток	13,56 МГц	14K0A1D	B01 PI 45-1		
22	Пристрій радіочастотної ідентифікації моделі ps Mobile Card Terminal SD виробництва Payment solution AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних карток за стандартом ISO18092, ISO 14443	13,553-13,567 МГц	14K0A1D	B01 PI 45-1		
23	Пристрій радіочастотної ідентифікації моделі ps Card Terminal POS виробництва Payment solution AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних карток за стандартом ISO18092, ISO 14443	13,553-13,567 МГц	14K0A1D	B01 PI 45-1		
24	Радіопристрій доступу до автомобіля т.м. Delphi моделі F12-125kHz виробництва Delphi Deutschland GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для керування доступом до автомобіля (запуск двигуна)	119-135 кГц	600HK1D	B01 PI 45-1		
25	Радіопристрій доступу до автомобіля моделі TWK1A004 виробництва ALPS Electric Co., LTD (Японія), Furukawa Plant (Японія)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для керування доступом до автомобіля (запуск двигуна)	125 кГц	15K0A1D	B01 PI 45-1		
26	Радіочастотний ідентифікатор смарт-карток т.м. Hewlett-Packard моделі BOISB-0907-00 виробництва Hewlett-Packard Company (США)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних смарт-карток	13,56 МГц	14K0A1D	B01 PI 45-1		
27	Пристрій радіочастотної ідентифікації т.м. Broadcom моделі BCM5882B0KFVBG виробництва Broadcom Corporation (США)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних смарт-карток	13,56 МГц	14K0A1D	B01 PI 45-1		
28	Радіопристрій дистанційного доступу до автомобіля (Remote Function Actuator) моделі KOBVJG10A виробництва Lear Corporation (США) на підприємствах Lear Corporation Holding Spain SLU Electrical and Electronic Division (Іспанія); Lear Automotive Electronics and Electrical (Китай)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для керування доступом до автомобіля	119-135 кГц	11K0A1D	B01 PI 45-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
29	Радіопристрій (Deactivator) т.м. Sensormatic моделі ABM-1200 виробництва Sensormatic Electronics LLC (США)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для деактивації етикеток безпеки (транспондерів) у точках продажу товарів	57-59 кГц	200HP0D	Б01 PI 45-1		
30	Радіодетектор радіочастотних міток UltraMax т.м. Sensormatic моделі AMS-1140 виробництва Sensormatic Electronics LLC (США)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для виявлення активних радіочастотних міток UltraMax (транспондерів) у точках продажу товарів	56-59,75 кГц	1K30P0D	Б01 PI 45-1		
31	Радіопристрій автомобільної протиугонної системи Visteon моделі PATS XCVR виробництва "Visteon Deutschland GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для використання в системі дистанційного доступу до автомобіля та запуску двигуна	119-135 кГц	12K5A1D	Б01 PI 45-1		
32	Радіопристрій доступу до автомобіля (Immobilizer) моделі TWK1A002 виробництва "Alps Electric Co., Ltd." (Японія)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для використання в системі дистанційного доступу до автомобіля та запуску двигуна	119-135 кГц	15K0A1D	Б01 PI 45-1		
33	Радіопристрій доступу до автомобіля (іммобілайзер) у складі автомобільної протиугонної системи т.м. АВТОВАЗ моделі АПС-6 (арт. 21230384001001, 21230384001002, 21230384001003) виробництва "ООО "НПО ИТЭЛМА" (Росія) на підприємстві "ООО "АВТОВАЗ" (Росія)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для використання в системі дистанційного доступу до автомобіля та розблокування двигуна	119-135 кГц	15K0PXD	Б01 PI 45-1		
34	Радіопередавач для системи доступу до мотоцикла т.м. Delphi моделі L2C0042TR виробництва "Delphi Automotive Systems, Delphi Electronics & Safety" (США) на підприємстві "Delphi Delco Electronics De Mexico S. de R.L. de C.V., Delphi Electronics & Safety" (Мексика)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для передачі та прийому сигналів дистанційного керування доступом до мотоцикла	119-135 кГц	8K00L1D	Б01 PI 45-1		
35	Пристрій радіочастотної ідентифікації (RFID UNIT) моделі RWM1 виробництва "Roche Diagnostics AG" (Швейцарія) на підприємстві "Maxell Seiki, Ltd." (Японія)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1		
36	Радіопристрій керування запуском двигуна автомобіля (іммобілайзер) моделі A2C53409287 виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного відчинення/зачинення дверей автомобіля та запуску двигуна	125 кГц	44K4A1D	Б01 PI 45-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
37	Радіопристрій керування запуском двигуна автомобіля (імобілайзер) моделі A2C53409480 виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного відчинення/зачинення дверей автомобіля та запуску двигуна	125 кГц	44K4A1D	B01 PI 45-1		
38	Пристрій радіочастотної ідентифікації т.м. Broadcom моделі BCM5882 виробництва "Broadcom Corporation" (США)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних смарт-карток	13,56 МГц	14K0A1D	B01 PI 45-1		
39	Радіопристрій системи контролю тиску в шині автомобіля (Tire Safety System) моделі TSSTSc виробництва "BorgWarner Beru Systems GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2) Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного контролю тиску та температури повітря у шинах автомобіля	125 кГц --- 433,92 МГц	8K00L1D --- 10K0F1D (приймання)	B01 PI 42-2 PI 45-1		
40	Автомобільна система доступу т.м. Delphi моделі F14-AM433RX/F14-125kHz виробництва "Delphi Deutschland GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2) Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для передачі та прийому сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	119-135 кГц --- 433,05-434,79 МГц	3K00K1D --- 10K0A1D (прийом)	B01 PI 42-2 PI 45-1		
41	Пристрій радіочастотної ідентифікації (RFID) моделі CY-RFID00 виробництва "CITIZEN Systems Japan Co., Ltd." (Японія) на підприємствах "Citizen Heiwa Watch Co., Ltd." (Японія); "CITIZEN Systems (Jiangmen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації	13553-13567 кГц	14K0A1D	B01 PI 45-1		
42	Пристрій радіочастотної ідентифікації (RFID) моделі CW-RFID00 виробництва "CITIZEN Systems Japan Co., Ltd." (Японія) на підприємствах "Citizen Heiwa Watch Co., Ltd." (Японія); "CITIZEN Systems (Jiangmen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації	13553-13567 кГц	14K0A1D	B01 PI 45-1		
43	Пристрій радіочастотної ідентифікації (RFID) типу DOBLE CHECKER моделі TL-900 виробництва "Sensormatic Electronics, LLC" (США) на підприємстві "Sensormatic Electronics, LLC" (США), "Telecon Galicia, S.A." (Іспанія)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації	58,0 кГц	2K20P0N	B01 PI 45-1		
44	Радіопристрій (імобілайзер) системи доступу до автомобіля т.м. Mitsubishi Electronic моделі SKE133-02 (Keyless System SSU) виробництва "MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS" (Японія)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для організації авторизованого доступу до автомобіля	123,75-126,25 кГц	2K50A1D	B01 PI 45-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
45	Радіопередавач системи доступу до автомобіля т.м. Mitsubishi Electronic моделі SKE134-01 (Keyless System LFU) виробництва "MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS" (Японія)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для організації авторизованого доступу до автомобіля	123,75-126,25 кГц	2K50A1D	B01 PI 45-1		
46	Радіобладнання системи доступу до автомобіля т.м. OMRON моделі G8D-841M-WCM-PD		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2) Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для організації авторизованого доступу до автомобіля	120-130 кГц --- 433,05-434,79 МГц	10K0A1D --- 60K0F1D	B01 PI 42-2 PI 45-1		
47	Клавіатура моделі PINpad 1000se з пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) виробництва "VeriFone, Inc." (США) на підприємствах "VeriFone Mexico S.A." (Мексика), "VeriFone, Inc." (США)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних смарт-карток у складі платіжних терміналів	13,553-13,567 МГц	14K0A1D	B01 PI 45-1		
48	Безконтактний зчитувач типу СПКК-0х моделей СПКК-01, СПКК-02, СПКК-03, СПКК-04, СПКК-05, СПКК-06, СПКК-07, СПКК-08 виробництва ТОВ "КАРД-СІСТЕМС" (Україна)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для використання в системах контролювання доступу, інтегрованих системах безпеки, системах платного доступу, автоматизованих системах оплати проїзду, паркування та інш. системах	119-135 кГц	16K0A1D	B01 PI 45-1		
49	Безконтактний зчитувач типу CS-0х Р моделей CS-01Р, CS-02Р, CS-03Р, CS-04Р, CS-05Р, CS-06Р, CS-07Р, CS-08Р виробництва ТОВ "КАРД-СІСТЕМС" (Україна)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для використання в системах контролювання доступу, інтегрованих системах безпеки, системах платного доступу, автоматизованих системах оплати проїзду, паркування та інш. системах	119-135 кГц	16K0A1D	B01 PI 45-1		
50	Безконтактний зчитувач типу СМКК-0х моделей СМКК-01, СМКК-02, СМКК-03, СМКК-04, СМКК-05, СМКК-06, СМКК-07, СМКК-08 виробництва ТОВ "КАРД-СІСТЕМС" (Україна)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для використання в системах контролювання доступу, інтегрованих системах безпеки, системах платного доступу, автоматизованих системах оплати проїзду, паркування та інш. системах	13553-13567 кГц	14K0A1D	B01 PI 45-1		
51	Безконтактний зчитувач типу CS-0х М моделей CS-01М, CS-02М, CS-03М, CS-04М, CS-05М, CS-06М, CS-07М, CS-08М виробництва ТОВ "КАРД-СІСТЕМС" (Україна)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для використання в системах контролювання доступу, інтегрованих системах безпеки, системах платного доступу, автоматизованих системах оплати проїзду, паркування та інш. системах	13553-13567 кГц	14K0A1D	B01 PI 45-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
52	Безконтактний зчитувач типу ProxPoint Plus виробництва ТОВ "КАРД-СІСТЕМС" (Україна)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для використання в системах контролювання доступу, інтегрованих системах безпеки, системах платного доступу, автоматизованих системах оплати проїзду, паркування та інш. системах	119-135 кГц	16K0A1D	Б01 PI 45-1		
53	Безконтактний зчитувач типу MiniProx виробництва ТОВ "КАРД-СІСТЕМС" (Україна)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для використання в системах контролювання доступу, інтегрованих системах безпеки, системах платного доступу, автоматизованих системах оплати проїзду, паркування та інш. системах	119-135 кГц	16K0A1D	Б01 PI 45-1		
54	Безконтактний зчитувач типу ThinLine II виробництва ТОВ "КАРД-СІСТЕМС" (Україна)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для використання в системах контролювання доступу, інтегрованих системах безпеки, системах платного доступу, автоматизованих системах оплати проїзду, паркування та інш. системах	119-135 кГц	16K0A1D	Б01 PI 45-1		
55	Безконтактний зчитувач типу ProxPro II виробництва ТОВ "КАРД-СІСТЕМС" (Україна)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для використання в системах контролювання доступу, інтегрованих системах безпеки, системах платного доступу, автоматизованих системах оплати проїзду, паркування та інш. системах	119-135 кГц	16K0A1D	Б01 PI 45-1		
56	Безконтактний зчитувач типу MaxiProx виробництва ТОВ "КАРД-СІСТЕМС" (Україна)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для використання в системах контролювання доступу, інтегрованих системах безпеки, системах платного доступу, автоматизованих системах оплати проїзду, паркування та інш. системах	119-135 кГц	16K0A1D	Б01 PI 45-1		
57	Безконтактний зчитувач типу Rx0 виробництва ТОВ "КАРД-СІСТЕМС" (Україна)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для використання в системах контролювання доступу, інтегрованих системах безпеки, системах платного доступу, автоматизованих системах оплати проїзду, паркування та інш. системах	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1		
58	Безконтактний зчитувач RP15 виробництва ТОВ "КАРД-СІСТЕМС" (Україна)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для використання в системах контролювання доступу, інтегрованих системах безпеки, системах платного доступу, автоматизованих системах оплати проїзду, паркування та інш. системах	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
59	Радіобладнання для дистанційного керування запалюванням автомобіля моделі S122736202 виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Continental Automotive GmbH" (Чехія)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2) Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для організації прийому-передачі сигналів керування системою запалювання та доступу до автомобіля	102,8-147,2 кГц --- 433,05-434,79 МГц	44K4A1D --- 200KF1D	Б01 PI 42-2 PI 45-1		
60	Радіочастотний ідентифікатор смарт-карток (RFID Card Reader) т.м. HP моделі BOISB-1106-00 виробництва "Hewlett-Packard Company" (США) на підприємстві "Navatek Resources Inc." (США)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування даних з радіочастотних смарт-карток	125 кГц 13,56 МГц	5K00A1D	Б01 PI 45-1		
61	Моніторингові ворота системи моніторингу письмової кореспонденції в рамках системи РЕЙМС (EX 23 G, RD21) виробництва Лінгсо сістемз ЛТД (Канада)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2) Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для моніторингу письмової кореспонденції в рамках системи РЕЙМС (відшкодування за міжнародну пошту)	119-135 кГц 433,07-433,77 МГц 433,845-433,995 МГц	6K55N0N 43K9F1D	Б01 PI 45-1 PI 42-2		
62	Транспондер системи моніторингу письмової кореспонденції в рамках системи РЕЙМС виробництва Лінгсо сістемз ЛТД (Канада)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2) Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для моніторингу письмової кореспонденції в рамках системи РЕЙМС (відшкодування за міжнародну пошту)	119-135 кГц 433,07-433,77 МГц 433,845-433,995 МГц	2K10N0N 250KF1D	Б01 PI 45-1 PI 42-2		
63	Пристрій радіочастотної ідентифікації (RFID) типу DOUBLE CHECKER моделі TL-900 виробництва "Sensormatic Electronics, LLC", США		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації	58,0 кГц	2K20P0N	Б01 PI 45-1	UA1.030.0101427-11 дійсний до 25.07.12	
64	Термінал (POS-terminal) торговельної марки VeriFone моделі MX870 з зовнішньою клавіатурою моделі PINpad 1000SE виробництва "VeriFone, Inc.", США		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних смарт-карток у складі платіжних терміналів	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1	UA1.030.0143914-11 дійсний до 09.10.12 UA1.030.0143921-11 дійсний до 09.10.12	
65	Термінал (POS-terminal) торговельної марки VeriFone моделі VX520 з зовнішньою клавіатурою моделі PINpad 1000SE виробництва "VeriFone, Inc.", США		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних смарт-карток у складі платіжних терміналів	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1	UA1.030.0143923-11 дійсний до 09.10.12 UA1.030.0143927-11 дійсний до 09.10.12	
66	Принтери моделей JR10-M01, JR20-M01 з пристроями радіочастотної ідентифікації RFID виробництва "CITIZEN Systems Japan Co., Ltd." (Японія) на підприємствах "Citizen Heiwa Watch Co., Ltd." (Японія); "CITIZEN Systems (Jiangmen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1	UA1.030.0090113-11 дійсний до 07.07.12 UA1.030.0090119-11 дійсний до 07.07.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
67	Радіопульт моделі 5WK50083 для керування дверима автомобіля та запуску двигуна виробництва "Continental Automotive GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного керування доступом до автомобіля	433,82-434,020 МГц --- 122,8-126,7 кГц	200KA1D --- 4K50A1D (приймання)	Б01 PI 42-2 PI 45-1	UA1.030.0028884-11 дійсний до 10.03.2012	
68	Радіопульт моделі BNTLY для керування дверима автомобіля та запуску двигуна . Виробник Marquardt GmbH , Німеччина Schloss Strasse 16 78604 Rietheim-Weilheim Germany		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного керування доступом до автомобіля	433,92 МГц --- 122,8-126,7 кГц	44K0F1D --- 4K50A1D (приймання)	Б01 PI 42-2 PI 45-1	UA1.030.0028898-11 дійсний до 10.03.2012	
69	Радіопульт дистанційного керування моделі A2C53435329 системи доступу до автомобіля виробництва "Continental Automotive GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного відчинення/зачинення дверей автомобіля, створення електронного блокування замка, запалювання автомобіля та інш. охоронні функції	433,05-434,79 МГц --- 122,8-126,7 кГц	109K8F1D --- 4K50A1D	Б01 PI 42-2 PI 45-1	UA1.030.0202833-11 дійсний до 28.12.2012	
70	Радіопульт дистанційного керування моделі S180144014 системи доступу до автомобіля виробництва "Continental Automotive GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного відчинення/зачинення дверей автомобіля та запуску двигуна	433,92 МГц --- 125 кГц	200KF1D --- 44K4A1D	Б01 PI 42-2 PI 45-1	UA1.030.0100074-11 дійсний до 25.07.12	
71	Радіообладнання моделі S122736202 системи доступу до автомобіля виробництва "Continental Automotive GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для організації прийому-передачі сигналів керування системою запалювання та доступу до автомобіля	433,05-434,79 МГц --- 102,8-147,2 кГц	200KF1D --- 44K4A1D	Б01 PI 42-2 PI 45-1	UA1.030.0202832-11 дійсний до 28.12.2012	
72	Радіообладнання Reader (TAG) системи ідентифікації автотранспортних засобів GASNGO виробництва "Petratec International Ltd", Ізраїль		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2) --- Широкосмуговий радіодоступ	Безпроводова ідентифікація і контроль рівня пального транспортних засобів у системі ідентифікації GASNGO (автоматизація заправки паливом на АЗС)	13553-13567 кГц --- 2400-2483,5 МГц	200KA1D --- 1M00FXD	Б01 PI 45-1 PI 24-5	UA1.155.0039406-11 дійсний до 30.03.2012	
73	Радіообладнання доступу до автомобіля моделі TWK1A002 (Immobilizer) виробництва "Alps Electric Co., Ltd.", Японія		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для використання в системі дистанційного доступу до автомобіля та запуску двигуна	119,0-135,0 кГц	15K0A1D	Б01 PI 45-1	UA1.025.0081604-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.06.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
74	Радіопульт системи доступу до мотоцикла торговельної марки AD моделі KM191 (Immobilizer) виробництва "Asahi Denso Co., Ltd.", Японія		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для передачі та прийому сигналів дистанційного керування доступом до мотоцикла	134,16-134,24 кГц	15K6A1D	Б01 PI 45-1	UA1.025.0101375-11, дата видачі: 25.07.2011, дійсний до: 24.07.2012	
75	Радіообладнання системи доступу до автомобіля торговельної марки INFINITI моделі TWK1A004 (Ant Assy-Immobiliser) виробництва "Alps Electric Co., Ltd.", Японія		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для керування доступом до автомобіля (запуск двигуна)	119,0-135,0 кГц	15K0A1D	Б01 PI 45-1	UA1.025.0142087-11, дата видачі: 06.10.2011, дійсний до: 05.10.2012	
76	Радіообладнання системи доступу до автомобіля торговельної марки Visteon моделі PATS XCVR виробництва "Visteon Innovation & Technology GmbH", Німеччина, Мальта		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для використання в системі дистанційного доступу до автомобіля та запуску двигуна	119-135 кГц	12K5A1D	Б01 PI 45-1	UA1.025.0142341-11, дата видачі: 07.10.2011, дійсний до: 05.10.2012	
77	Обладнання радіочастотної ідентифікації у складі іммобілайзера торговельної марки Delphi моделі VO1-125kHz (Vehicle immobilizer) "Delphi Deutschland GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для керування доступом до автомобіля (запуск двигуна)	119-135 кГц	600HK1D	Б01 PI 45-1	UA1.025.0147432-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 13.10.2012	
78	Обладнання радіочастотної ідентифікації у складі іммобілайзера торговельної марки Delphi моделі FI2-125kHz (Vehicle immobilizer) виробництва "Delphi Deutschland GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для керування доступом до автомобіля (запуск двигуна)	119-135 кГц	600HK1D	Б01 PI 45-1	UA1.025.0147518-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 13.10.2012	
79	Обладнання радіодоступу у складі пристрою до слухових апаратів моделі Widex USB Link (Black) виробництва "Widex A/S", Данія		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного керування функціями слухових апаратів	10200-11000 кГц	800KF1W	Б01 PI 45-1	UA1.025.0091740-11, дата видачі: 12.07.2011, дійсний до: 11.07.2012	
80	Обладнання радіодоступу у складі пристрою до слухових апаратів моделі Widex Tech module TM#2 виробництва "Widex A/S", Данія		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного керування функціями слухових апаратів	10200-11000 кГц	800KF1W	Б01 PI 45-1	UA1.025.0091741-11, дата видачі: 12.07.2011, дійсний до: 11.07.2012	
81	Обладнання радіодоступу у складі пристрою до слухових апаратів моделі Widex RC-DEX (DEX black) виробництва "Widex A/S", Данія		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного керування функціями слухових апаратів	10200-11000 кГц	800KF1W	Б01 PI 45-1	UA1.025.0091742-11, дата видачі: 12.07.2011, дійсний до: 11.07.2012	
82	Обладнання радіодоступу у складі пристрою до слухових апаратів моделі RC4 version 2 (Classic grey) виробництва "Widex A/S", Данія		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для дистанційного керування функціями слухових апаратів	10200-11000 кГц	800KF1W	Б01 PI 45-1	UA1.025.0091743-11, дата видачі: 12.07.2011, дійсний до: 11.07.2012	
83	Обладнання радіодоступу у складі іммобілайзера системи доступу до автомобіля торговельної марки Mitsubishi Electronic моделі SKE133-02 (Keyless System SSU) виробництва "Mitsubishi Electric Corporation", Японія		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для організації авторизованого доступу до автомобіля	123,75 - 126,25 кГц	2K50A1D	Б01 PI 45-1	UA1.025.0107088-11, дата видачі: 10.08.2011, дійсний до: 08.08.2012	
84	Радіопередавач системи доступу до автомобіля торговельної марки Mitsubishi Electronic моделі SKE134-01 (Keyless System LFU) виробництва "Mitsubishi Electric Corporation", Японія		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для організації авторизованого доступу до автомобіля	123,75 - 126,25 кГц	2K50A1D	Б01 PI 45-1	UA1.025.0107090-11, дата видачі: 10.08.2011, дійсний до: 08.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
85	Радіобладнання у складі системи контролю стану шин автомобіля (Tire Safety System) виробництва "BorgWarner Beru Systems GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2) Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного контролю тиску та температури повітря у шинах автомобіля	119-135 кГц --- 433,05-434,79 МГц	8K00L1D --- 10K0F1D	Б01 PI 45-1 PI 42-2	UA1.025.0042131-11, дата видачі: 06.04.2011, дійсний до: 04.04.2012	
86	Радіобладнання системи доступу до автомобіля торговельної марки Delphi моделі F14-AM433RX/F14-125kHz виробництва "Delphi Deutschland GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2) Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для передачі та прийому сигналів дистанційного керування доступом до автомобіля	119-135 кГц --- 433,05-434,79 МГц	3K00K1D --- 10K0A1D	Б01 PI 45-1 PI 42-2	UA1.025.0046676-11, дата видачі: 15.04.2011, дійсний до: 13.04.2012	
87	Радіобладнання системи доступу до автомобіля торговельної марки Omron моделі G8D-841M-WCM-PD (Wireless Control Module) виробництва "OMRON Automotive Electronics Co., Ltd.", Японія		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2) Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для організації авторизованого доступу до автомобіля	120-130 кГц --- 433,05-434,79 МГц	10K0A1D --- 60K0F1D (тільки приймання)	Б01 PI 45-1 PI 42-2	UA1.025.0142089-11, дата видачі: 06.10.2011, дійсний до: 05.10.2012	
88	Обладнання радіодоступу у складі пульта дистанційного керування торговельної марки Samsung моделі RMC30D1 виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0025063-11, UA1.025.0025101-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 28.02.2012	

Розділ 21. Радіомікрофонне і допоміжне слухове радіобладнання

1	Мікрофонна радіосистема серії freePORT моделі FP 12 (передавач моделі SK 2, приймач моделі EM1) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина, на підприємствах в США та Китаї		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422) --- Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	742,5-744,5 МГц --- 863-865 МГц	128KF3E	Д03 PI 41-2 --- Б01 PI 40-1	UA1.030.0078388-11 дійсний до 16.06.12	
2	Мікрофонна радіосистема серії freePORT моделі FP 35 (передавач моделі SKM 3, приймач моделі EM1) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина, на підприємствах в США та Китаї		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422) --- Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	742,5-744,5 МГц --- 863-865 МГц	128KF3E	Д03 PI 41-2 --- Б01 PI 40-1	UA1.030.0078388-11 дійсний до 16.06.12	
3	Мікрофонна радіосистема серії freePORT моделі FP 72 (передавач моделі SK 2, приймач моделі EM1) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина, на підприємствах в США та Китаї		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422) --- Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	742,5-744,5 МГц --- 863-865 МГц	128KF3E	Д03 PI 41-2 --- Б01 PI 40-1	UA1.030.0078388-11 дійсний до 16.06.12	
4	Передавачі радіосистем мікрофонної серії 3000/5000, моделей SKM 3072-U, SKM 5200-II та SK 5212-II виробництва "Sennheiser Electronic GmbH & Co.KG", Німеччина		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422) --- Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	470-638 МГц 614-798 МГц 776-862 МГц --- 863-865 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2 --- Б01 PI 40-1	UA1.030.0078615-11 дійсний до 19.06.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
5	Мікрофонна радіосистема серії Evolution Wireless моделі EW 335 G3 (передавач моделі SKM 300-835 G3, приймач моделі EM 300 G3) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422) --- Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц --- 863-865 МГц	132KF3E	Д03 PI 41-2 --- Б01 PI 40-1	UA1.030.0078603-11 дійсний до 19.06.12	
6	Мікрофонна радіосистема серії Evolution Wireless моделі EW 345 G3 (передавач моделі SKM 300-845 G3, приймач моделі EM 300 G3) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422) --- Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц --- 863-865 МГц	132KF3E	Д03 PI 41-2 --- Б01 PI 40-1	UA1.030.0078603-11 дійсний до 19.06.12	
7	Мікрофонна радіосистема серії Evolution Wireless моделі EW 365 G3 (передавач моделі SKM 300-865 G3, приймач моделі EM 300 G3) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422) --- Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц --- 863-865 МГц	132KF3E	Д03 PI 41-2 --- Б01 PI 40-1	UA1.030.0078603-11 дійсний до 19.06.12	
8	Передавачі радіосистеми мікрофонної серії 2000, моделей SK 2000, SKP 2000, SR 2000 IEM, SR 2050 IEM, SKM 2000 виробництва "Sennheiser Electronic GmbH & Co.KG", Німеччина		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422) --- Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц --- 863-865 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2 --- Б01 PI 40-1	UA1.030.0078609-11 дійсний до 19.06.12	
9	Мікрофонна радіосистема т.м. BIGvoice моделі EW135 виробництва "Shenzen Legend Industrial Co. ltd", Китай		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422) --- Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	730-862 МГц --- 863-865 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2 --- Б01 PI 40-1	UA1.030.0097688-11 дійсний до 21.07.12	
10	Мікрофонна радіосистема серії Evolution Wireless моделі EW 300 IEM G3 (передавач моделі SR 300 IEM G3, приймач моделі EK 300 IEM G3) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина, на підприємствах в США		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422) --- Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц --- 863-865 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2 --- Б01 PI 40-1	UA1.030.0078603-11 дійсний до 19.06.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
11	Мікрофонна радіосистема серії Evolution Wireless моделі EW 512 G3 (передавач моделі SK 500 G3, приймач моделі EM 500 G3) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина, на підприємствах в США		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422) --- Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц --- 863-865 МГц	132KF3E	Д03 PI 41-2 --- Б01 PI 40-1	UA1.030.0078603-11 дійсний до 19.06.12	
12	Мікрофонна радіосистема серії Evolution Wireless моделі EW 500-965 G3 (передавач моделі SKM 500-965 G3, приймач моделі EM 500 G3) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина, на підприємствах в США		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422) --- Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц --- 863-865 МГц	132KF3E	Д03 PI 41-2 --- Б01 PI 40-1	UA1.030.0078603-11 дійсний до 19.06.12	
13	Мікрофонна радіосистема серії Evolution Wireless моделі EW 500-945 G3 (передавач моделі SKM 500-945 G3, приймач моделі EM 500 G3) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина, на підприємствах в США		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422) --- Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц --- 863-865 МГц	132KF3E	Д03 PI 41-2 --- Б01 PI 40-1	UA1.030.0078603-11 дійсний до 19.06.12	
14	Мікрофонна радіосистема серії Evolution Wireless моделі EW 500-935 G3 (передавач моделі SKM 500-935 G3, приймач моделі EM 500 G3) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина, на підприємствах в США		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422) --- Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц --- 863-865 МГц	132KF3E	Д03 PI 41-2 --- Б01 PI 40-1	UA1.030.0078603-11 дійсний до 19.06.12	
15	Мікрофонна радіосистема серії Evolution Wireless моделі EW 165 G3 (передавач моделі SKM 100-865 G3, приймач моделі EM 100 G3) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина, на підприємствах в США		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц	132KF3E	Д03 PI 41-2	UA1.030.0078603-11 дійсний до 19.06.12	
16	Мікрофонна радіосистема серії Evolution Wireless моделі EW 152 G3 (передавач моделі SK 100 G3, приймач моделі EM 100 G3) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина, на підприємствах в США		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц	132KF3E	Д03 PI 41-2	UA1.030.0078603-11 дійсний до 19.06.12	
17	Мікрофонна радіосистема серії Evolution Wireless моделі EW 145 G3 (передавач моделі SKM 100-845 G3, приймач моделі EM 100 G3) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина, на підприємствах в США		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц	132KF3E	Д03 PI 41-2	UA1.030.0078603-11 дійсний до 19.06.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
18	Мікрофонна радіосистема серії Evolution Wireless моделі EW 135-p G3 (передавач моделі SKM 100-835 G3, приймач моделі EK 100 G3) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина, на підприємствах в США		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц	132KF3E	Д03 PI 41-2	UA1.030.0078603-11 дійсний до 19.06.12	
19	Мікрофонна радіосистема серії Evolution Wireless моделі EW 135 G3 (передавач моделі SKM 100-835 G3, приймач моделі EM 100 G3) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина, на підприємствах в США		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц	132KF3E	Д03 PI 41-2	UA1.030.0078603-11 дійсний до 19.06.12	
20	Мікрофонна радіосистема серії Evolution Wireless моделі EW 122-p G3 (передавач моделі SK 100 G3, приймач моделі EK 100 G3) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина, на підприємствах в США		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц	132KF3E	Д03 PI 41-2	UA1.030.0078603-11 дійсний до 19.06.12	
21	Мікрофонна радіосистема серії Evolution Wireless моделі EW 122 G3 (передавач моделі SK 100 G3, приймач моделі EM 100 G3) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина, на підприємствах в США		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц	132KF3E	Д03 PI 41-2	UA1.030.0078603-11 дійсний до 19.06.12	
22	Мікрофонна радіосистема серії Evolution Wireless моделі EW 112-p G3 (передавач моделі SK 100 G3, приймач моделі EK 100 G3) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина, на підприємствах в США		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц	132KF3E	Д03 PI 41-2	UA1.030.0078603-11 дійсний до 19.06.12	
23	Мікрофонна радіосистема серії Evolution Wireless моделі EW 112 G3 (передавач моделі SK 100 G3, приймач моделі EM 100 G3) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина, на підприємствах в США		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц	132KF3E	Д03 PI 41-2	UA1.030.0078603-11 дійсний до 19.06.12	
24	Мікрофонна радіосистема серії Evolution Wireless моделі EW 100 ENG G3 (передавач моделей SK 100 G3, SKP 100 G3 приймач моделі EK 100 G3) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц	132KF3E	Д03 PI 41-2	UA1.030.0078603-11 дійсний до 19.06.12	
25	Мікрофонна радіосистема серії Evolution Wireless моделі EW 172 G3 (передавач моделі SK 100 G3, приймач моделі EM 100 G3) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	516-558 МГц 566-608 МГц 626-668 МГц 734-776 МГц 780-822 МГц 823-862 МГц	132KF3E	Д03 PI 41-2	UA1.030.0078603-11 дійсний до 19.06.12	
26	Мікрофонна радіосистема т.м. BIGvoice моделі BETA-89 виробництва "Shenzen Legend Industrial Co. ltd", Китай		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	200-216 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2	UA1.030.0097688-11 дійсний до 21.07.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
27	Мікрофонна радіосистема т.м. BIGvoice моделі BV382 виробництва "Shenzen Legend Industrial Co. Ltd", Китай		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	200-216 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2	UA1.030.0097688-11 дійсний до 21.07.12	
28	Мікрофонна радіосистема т.м. BIGvoice моделі BV388 виробництва "Shenzen Legend Industrial Co. Ltd", Китай		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	200-216 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2	UA1.030.0097688-11 дійсний до 21.07.12	
29	Мікрофонна радіосистема т.м. BIGvoice моделі PGX 4 виробництва "Shenzen Legend Industrial Co. Ltd", Китай		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	760-860 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2	UA1.030.0097688-11 дійсний до 21.07.12	
30	Мікрофонна радіосистема т.м. BIGvoice моделі SLX 4 виробництва "Shenzen Legend Industrial Co. Ltd", Китай		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	760-860 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2	UA1.030.0097688-11 дійсний до 21.07.12	
31	Радіомікрофонна система "WMS 60" виробництва AKG Acoustics GmbH		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	передача звукових сигналів на коротку відстань	174,4-174,6 МГц 174,9-175,1 МГц	120KF3E	Д03 PI 41-2		
32	Радіомікрофонна система "Liberator ATW-300" виробництва Audio-Technica, Японія		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	передача звукових сигналів на коротку відстань	174,4-174,6 МГц 174,9-175,1 МГц	120KF3E	Д03 PI 41-2		
33	Радіомікрофонна система "Liberator ATW-R03" виробництва Audio-Technica, Японія		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	передача звукових сигналів на коротку відстань	174,4-174,6 МГц 174,9-175,1 МГц	120KF3E	Д03 PI 41-2		
34	Радіомікрофонна система "Liberator ATW-T28" виробництва Audio-Technica, Японія		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	передача звукових сигналів на коротку відстань	174,4-174,6 МГц 174,9-175,1 МГц	120KF3E	Д03 PI 41-2		
35	Радіомікрофонна система "Liberator ATW-T27" виробництва Audio-Technica, Японія		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	передача звукових сигналів на коротку відстань	174,4-174,6 МГц 174,9-175,1 МГц	120KF3E	Д03 PI 41-2		
36	Радіомікрофон "Leadsinger" виробництва "NAS Electronics Inc.", США		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі аудіосигналу та музичного супроводження на радіоприймач	87,5-92 МГц 100-108 МГц	120KF3E	Б01 PI 41-1		
37	Безпроводові навушники моделі PR-WF810 виробництва компанії Panasonic Corp. (Matsushita Electric Industrial Co.,Ltd) на виробничому підприємстві Alford (Shun De) Electronic Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	863-865 МГц	150K0F8E	Б01 PI 40-1		
38	Безпроводові навушники моделі PR-WF910 виробництва компанії Panasonic Corp. (Matsushita Electric Industrial Co.,Ltd) на виробничому підприємстві Alford (Shun De) Electronic Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	863-865 МГц	150K0F8E	Б01 PI 40-1		
39	Безпроводові навушники моделі PR-WF930 виробництва компанії Panasonic Corp. (Matsushita Electric Industrial Co.,Ltd) на виробничому підприємстві Alford (Shun De) Electronic Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	863-865 МГц	150K0F8E	Б01 PI 40-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
40	Безпроводові навушники моделі PR-WF9301 виробництва компанії Panasonic Corp. (Matsushita Electric Industrial Co.,Ltd) на виробничому підприємстві Alford (Shun De) Electronic Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	863-865 МГц	150K0F8E	Б01 PI 40-1		
41	Радіообладнання дистанційного догляду за дитиною TEFAL моделі 7005 виробництва Tefal, Франція на підприємстві Groupe SEB, Франція		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу	864,6-865 МГц	175K0F3E	Б01 PI 40-1		
42	Радіомікрофон моделі RP-VW906 виробництва Panasonic Corp.(Matsushita Electric Industrial Co.,Ltd) (Японія); Fab - Alford (Shun De) Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу	863-865 МГц	150K0F8E	Б01 PI 40-1		
43	Радіопристрій догляду за дитиною т.м. TEFAL BabyPhone типу 7047 (моделей BH1200, BH4200) виробництва TEFAL S.A.S. (Франція) на підприємстві Flying Dragon Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі голосу по радіоканалу (дистанційний догляд за дитиною)	863-865 МГц	40K0F3E	Б01 PI 40-1		
44	Передавач ДВЧ ЧМ т.м Nokia типу CA-119 моделі CA-300 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	ДВЧ ЧМ-передавачем наднизької потужності для відтворення звуку через автомобільну радіосистему	88,1-92 МГц 100-107,9 МГц	200KF3E	Б01 PI 41-1		
45	Комплекс для безпроводового передавання та приймання мовної інформації - система-гід серії QV (передавач QVT19 приймач QVR29) виробництва Voksfranc Ltd. (Франція) на підприємстві Shenzhen Ruidian Communication Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу	863-865 МГц	200K0F3E	Б01 PI 40-1		
46	Радіосистема гітарна типу ATW-251G виробництва Audio-Technica (Японія)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів на коротку відстань (для підключення до гітари)	174,6 МГц 175,0 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2		
47	Радіосистема мікрофонна типу ATW-252 виробництва Audio-Technica (Японія)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів на коротку відстань (з ручним радіомікрофоном)	174,6 МГц 175,0 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2		
48	Радіосистема гітарна типу ATW-701G виробництва Audio-Technica (Японія)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів на коротку відстань (для підключення до гітари)	800-820 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2		
49	Радіосистема мікрофонна типу ATW-702 виробництва Audio-Technica (Японія)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів на коротку відстань (з ручним радіомікрофоном)	800-820 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2		
50	Радіосистема мікрофонна типу ATW-1661 виробництва Audio-Technica (Японія)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів на коротку відстань (з ручним радіомікрофоном)	795,500-819,025 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2		
51	Радіосистема мікрофонна типу ATW-1662 виробництва Audio-Technica (Японія)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів на коротку відстань (з ручним радіомікрофоном)	795,500-819,025 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
52	Радіосистема мікрофонна типу ATW-1663 виробництва Audio-Technica (Японія)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів на коротку відстань (з ручним радіомікрофоном)	795,500-819,025 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2		
53	Радіосистема гітарна типу ATW-2110G виробництва Audio-Technica (Японія)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів на коротку відстань (для підключення до гітари)	795-820 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2		
54	Радіосистема мікрофонна типу ATW-2110H виробництва Audio-Technica (Японія)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів на коротку відстань (з ручним радіомікрофоном)	795-820 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2		
55	Радіосистема мікрофонна типу ATW-2120 виробництва Audio-Technica (Японія)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів на коротку відстань (з ручним радіомікрофоном)	795-820 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2		
56	Радіосистема мікрофонна типу ATW-3141a виробництва Audio-Technica (Японія)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів на коротку відстань (з ручним радіомікрофоном)	795,85-819,70 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2		
57	Радіомікрофонний передавач типу ATW-T161 виробництва Audio-Technica (Японія)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів на коротку відстань	795,500-819,025 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2		
58	Радіомікрофонний передавач типу ATW-T162 виробництва Audio-Technica (Японія)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів на коротку відстань	795,500-819,025 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2		
59	Радіомікрофонний передавач типу ATW-T163 виробництва Audio-Technica (Японія)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів на коротку відстань	795,500-819,025 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2		
60	Радіомікрофонний передавач типу ATW-T5400 виробництва Audio-Technica (Японія)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів на коротку відстань	795,5-820,0 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2		
61	Радіосистема з навушниками для прийому радіосигналу Audio-Technica типу M2 виробництва Audio-Technica (Японія)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів на коротку відстань	792-822 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2		
62	Радіосистема з навушниками для прийому радіосигналу Audio-Technica типу M3 виробництва Audio-Technica (Японія)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі звукових сигналів на коротку відстань	792-822 МГц	200KF3E	Д03 PI 41-2		
63	Безпроводові навушники моделі RP-WF820 виробництва компанії Panasonic Corp. (Японія) на підприємстві Victory Telecom (Huizhou) Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	863-865 МГц	150K0F8E	Б01 PI 40-1		
64	Безпроводові навушники моделі RP-WF950 виробництва компанії Panasonic Corp. (Японія) на підприємстві Victory Telecom (Huizhou) Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	863-865 МГц	150K0F8E	Б01 PI 40-1		
65	Портативний програвач DVD дисків моделі DVD-LS837 з передавачем ДВЧ ЧМ виробництва Panasonic Corporation Network Business Group (Японія) на підприємстві China Hualu Panasonic AVC Networks Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	ДВЧ ЧМ-передавачем наднизької потужності для відтворення звуку через радіосистему	100-107,9 МГц	200KF3E	Б01 PI 41-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
66	Портативний програвач DVD дисків моделі DVD-KA84 з передавачем ДВЧ ЧМ виробництва Panasonic Corporation Network Business Group (Японія) на підприємстві China Hualu Panasonic AVC Networks Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	ДВЧ ЧМ-передавачем наднизької потужності для відтворення звуку через радіосистему	100-107,9 МГц	200KF3E	Б01 PI 41-1		
67	Безпроводові стереонавушки моделі MDR-RF810RK (передавач TMR-RF810R, навушки MDR-RF810R) виробництва Sony Corporation (Японія) на підприємстві UNI-ART PRECISE PRODUCTS Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	863-865 МГц	200K0F3E	Б01 PI 40-1		
68	Безпроводові стереонавушки т.м. Vivanco моделі FMH 6150 виробництва "Vivanco Gruppe AG" (Німеччина) на підприємстві "Vivanco (China) Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	863-865 МГц	200K0F3E	Б01 PI 40-1		
69	Безпроводові стереонавушки т.м. Vivanco моделі FMH 6050 виробництва "Vivanco Gruppe AG" (Німеччина) на підприємстві "Vivanco (China) Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	863-865 МГц	200K0F3E	Б01 PI 40-1		
70	Безпроводові стереонавушки т.м. Vivanco моделі FMH 6180 виробництва "Vivanco Gruppe AG" (Німеччина) на підприємстві "Vivanco (China) Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	863-865 МГц	200K0F3E	Б01 PI 40-1		
71	Безпроводові стереонавушки т.м. Vivanco моделі FMH 7190 виробництва "Vivanco Gruppe AG" (Німеччина) на підприємстві "Vivanco (China) Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	863-865 МГц	200K0F3E	Б01 PI 40-1		
72	Автомобільний малопотужний FM-передавач типу Belkin Tunecast Auto моделі F8Z343EA виробництва "Belkin Components Ltd." (Великобританія) на підприємстві "Jingao Plastic Handbag Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	ДВЧ ЧМ-передавачем наднизької потужності для відтворення звуку через автомобільну радіосистему	87,5-92 МГц 100-108 МГц	200KF3E	Б01 PI 41-1		
73	Універсальний малопотужний FM-передавач типу Belkin Tunecast II Mobile моделі F8V3080EABLKР виробництва "Belkin Components Ltd." (Великобританія) на підприємстві "Jingao Plastic Handbag Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	ДВЧ ЧМ-передавачем наднизької потужності для відтворення звуку через радіосистему	87,5-92 МГц 100-108 МГц	200KF3E	Б01 PI 41-1		
74	Автомобільний комплект типу Belkin Tunebase FM моделі F8Z441eaB з малопотужним FM-передавачем виробництва "Belkin Components Ltd." (Великобританія) на підприємстві "Jingao Plastic Handbag Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	ДВЧ ЧМ-передавачем наднизької потужності для відтворення звуку через автомобільну радіосистему	87,5-92 МГц 100-108 МГц	200KF3E	Б01 PI 41-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
75	Безпроводові стереонавушники серії RS моделі RS 110-II (передавач моделі TR 110, приймач моделі HDR 110) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	863-865 МГц	200KF3E	B01 PI 40-1		
76	Безпроводові стереонавушники серії RS моделі RS 120-II (передавач моделі TR 120, приймач моделі HDR 120) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	863-865 МГц	200KF3E	B01 PI 40-1		
77	Безпроводовий мікрофон для караоке т. м. BRAVIS моделі MA-306 виробництва "Focus Industries O/B Fortune Technology Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	Для передачі аудіоінформації в системі караоке	100-108 МГц	200KF3E	B01 PI 41-1		
78	Безпроводові стереонавушники моделі MDR-RF840RK (передавач TMR-RF840R, навушники MDR-RF840R) виробництва "Sony Corporation" (Японія) на підприємстві "UNI-ART PRECISE PRODUCTS Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	863-865 МГц	200K0F3E	B01 PI 40-1		
79	Безпроводові стереонавушники моделі MDR-RF865RK (передавач TMR-RF865R, навушники MDR-RF865R) виробництва "Sony Corporation" (Японія) на підприємстві "UNI-ART PRECISE PRODUCTS Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	863-865 МГц	200K0F3E	B01 PI 40-1		
Розділ 22. Радіобладнання систем медичного догляду і контролю											
1	Обладнання радіодоступу у складі вимірювача серцевого ритму (Heart Rate Monitor) торговельної марки Adidas моделі HRM2A виробництва "Dynastream Innovations, Inc.", Канада, Китай		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої	Для контролю серцевого ритму людини та прийому-передачі біометричних даних	2457,0 МГц	500KF1D	B01 PI 24-5	UA1.025.0050202-11, дата видачі: 21.04.2011, дійсний до: 20.04.2012	
2	Обладнання радіодоступу у складі вимірювача кроку (Stride Sensor) торговельної марки Adidas моделі SDM4A виробництва "Dynastream Innovations, Inc.", Канада, Китай		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої	Для контролю серцевого ритму людини та прийому-передачі біометричних даних	2457,0 МГц	500KF1D	B01 PI 24-5	UA1.025.0050204-11, дата видачі: 21.04.2011, дійсний до: 20.04.2012	
Розділ 23. Радіобладнання безпроводових персональних звукових систем											
1	Радіопристрій догляду за дитиною (BabyPhone) т.м. Tefal моделі TD5000** виробництва "TEFAL S.A.S." (Франція) на підприємстві "Flying Dragon Electronic Co., Ltd." (Гонконг, Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для догляду за дитиною шляхом передачі голосу дитини по радіоканалу	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
2	Пристрій догляду за дитиною типу BABYTALKER 3500 SEDS з радіоінтерфейсом стандарту DECT виробництва "TOPCOM" (Бельгія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для догляду за дитиною шляхом передачі голосу дитини по радіоканалу	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
3	Пристрій догляду за дитиною т.м. Chicco типу BABY CONTROL AUDIO DIGITAL моделі 06651 з інтерфейсом стандарту DECT виробництва "Artsana S.p.A." (Італія) на підприємстві "Cablen Ltd" (Гонконг)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для догляду за дитиною шляхом передачі голосу дитини по радіоканалу	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
4	Пристрій догляду за дитиною т.м. Philips AVENT моделі SCD505 з радіоінтерфейсом стандарту DECT виробництва "Philips Consumer Lifestyle B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Dongguan Vtech Satellite Equipment Co. Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для догляду за дитиною шляхом передачі голосу дитини по радіоканалу	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
5	Радіообладнання дистанційного догляду за дитиною типів BABYTALKER 3000 SEDS та BABYTALKER 3500 SEDS виробництва "TOPCOM", Бельгія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для догляду за дитиною шляхом передачі голосу дитини по радіоканалу	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.030.0049390-11 дійсний до 19.04.2012	
6	Пристрій для догляду за дитиною цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) т.м. Chicco моделі 06026 виробництва "Artsana S.p.A.", Італія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для догляду за дитиною шляхом передачі голосу дитини по радіоканалу з використанням радіоінтерфейсу за стандартом DECT	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.030.0140538-11 дійсний до 03.10.12	
7	Радіообладнання дистанційного догляду за дитиною т.м. Chicco типу Baby Control Audio Digital Plus (артикул 71800.10) моделі 06652 виробництва "Artsana S.p.A.", Італія		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для дистанційного догляду за дитиною	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1	UA1.030.0045984-11 дійсний до 12.04.2012	
8	Радіообладнання дистанційного догляду за дитиною т.м. Chicco типу Baby Control Video Digital Plus моделі 06654 виробництва Artsana S.p.A (Італія) на підприємстві Cablen Ltd (Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2454 МГц	1M00F1W	B01 PI 24-3		
9	Радіообладнання дистанційного догляду за дитиною т.м. Chicco типу Listen and Look Baby Control Camera моделі NC 3000 виробництва Artsana S.p.A (Італія) на підприємстві Cablen Ltd (Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2454 МГц	1M00F1W	B01 PI 24-3		
10	Радіообладнання для дистанційного догляду за дитиною "TEFAL" Baby-Monitor 91247 виробництва TEFAL S.A., Франція		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування	прийм та передача повідомлень пристрою догляду за дитиною	863,933 МГц 864,045 МГц	50K0F8T	B01 PI 40-1		
11	Радіообладнання для дистанційного догляду за дитиною "TEFAL" Baby-Monitor 91245 виробництва TEFAL S.A., Франція		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування	прийм та передача повідомлень пристрою догляду за дитиною	863,933 МГц 864,045 МГц	50K0F8T	B01 PI 40-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
12	Радіобладнання для дистанційного догляду за дитиною "TEFAL" Baby-Phone 91205 виробництва TEFAL S.A., Франція		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування	прийм та передача повідомлень пристрою догляду за дитиною	863,933 МГц 864,045 МГц	50K0F8T	Б01 PI 40-1		
13	Пристрій догляду за дитиною типу "Maxi-Phone SILVER Baby Monitor" виробництва Maxi-Cosi, Нідерланди		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	прийм та передача повідомлень пристрою догляду за дитиною	40 МГц	12K0A1E	Б01 PI 44-1		
14	Пристрій догляду за дитиною типу "Maxi-Phone Total 1" виробництва Maxi-Cosi, Нідерланди		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	прийм та передача повідомлень пристрою догляду за дитиною	40 МГц	12K0A1E	Б01 PI 44-1		
15	Пристрій догляду за дитиною типу "Maxi-Phone Total 2" виробництва Maxi-Cosi, Нідерланди		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	прийм та передача повідомлень пристрою догляду за дитиною	40 МГц	12K0A1E	Б01 PI 44-1		
16	Система дистанційного керування дитячими іграшками типу "ECHO TOYS" виробництва ECHO TOYS Ltd, Гонконг		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Для дистанційного керування дитячими іграшками	40 МГц 49 МГц	12K0A1D	Б01 PI 44-1		
17	Пристрій догляду за дитиною Philips „Babysitter” моделі SCD450/00 виробництва Philips Consumer Electronics Export на підприємстві Eagletron Telecommunications Ltd		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Для дистанційного догляду за дитиною	40,665 МГц 40,685 МГц 40,695 МГц	15K0F3E	Б01 PI 44-1		
18	Пристрій догляду за дитиною Philips „Babysitter” моделі SCD463/00 виробництва Philips Consumer Electronics Export на підприємстві Eagletron Telecommunications Ltd		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Для дистанційного догляду за дитиною	40,665 МГц 40,685 МГц 40,695 МГц	15K0F3E	Б01 PI 44-1		
19	Пристрій догляду за дитиною Philips „Babysitter” моделі SCD464/00 виробництва Philips Consumer Electronics Export на підприємстві Eagletron Telecommunications Ltd		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Для дистанційного догляду за дитиною	40,665 МГц 40,685 МГц 40,695 МГц	15K0F3E	Б01 PI 44-1		
20	Пристрій догляду за дитиною Philips „Babysitter” моделі SCD465/00 виробництва Philips Consumer Electronics Export на підприємстві Eagletron Telecommunications Ltd		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Для дистанційного догляду за дитиною	40,665 МГц 40,685 МГц 40,695 МГц	15K0F3E	Б01 PI 44-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
21	Пристрій догляду за дитиною Philips „Babysitter” моделі SCD468/00 виробництва Philips Consumer Electronics Export на підприємстві Eagletron Telecommunications Ltd		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Для дистанційного догляду за дитиною	40,665 МГц 40,685 МГц 40,695 МГц	15K0F3E	B01 PI 44-1		
22	Пристрій догляду за дитиною Philips „Baby monitor” моделі SCD361 виробництва Philips Consumer Electronics Export на підприємстві Eagletron Telecommunications Ltd		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Для дистанційного догляду за дитиною	40,675 МГц 40,695 МГц	15K0F3E	B01 PI 44-1		
23	Пристрій дистанційного нагляду за дитиною Fisher Price (передавач TX-J6999-0001 (U40), приймач RX-J6999-0001 (U40) виробництва Mattel Inc. (США); Fab: Mattel East Asia Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Для дистанційного догляду за дитиною	40,665 МГц 40,695 МГц	15K0F3E	B01 PI 44-1		
24	Пристрій догляду за дитиною т.м. Philips Avent моделі SCD470 виробництва Vtech Telecommunication Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Для дистанційного догляду за дитиною	40,675 МГц 40,695 МГц	15K0F3E	B01 PI 44-1		
25	Пристрій догляду за дитиною т.м. Philips Avent моделі SCD481 виробництва Vtech Telecommunication Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Для дистанційного догляду за дитиною	40,675 МГц 40,695 МГц	15K0F3E	B01 PI 44-1		
26	Радіобладнання дистанційного догляду за дитиною т.м. Chicco типу Easy To Listen Baby Control моделі 3861 виробництва Artsana S.p.A (Італія) на підприємстві Caben Ltd (Гонконг)		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Для дистанційного догляду за дитиною	40,665 МГц 40,695 МГц	11K0F3E	B01 PI 44-1		
27	Радіобладнання дистанційного догляду за дитиною т.м. Chicco типу Baby Control Classic моделі 06634 виробництва Artsana S.p.A (Італія) на підприємстві Caben Ltd (Гонконг)		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Для дистанційного догляду за дитиною	40,665 МГц 40,695 МГц	11K0F3E	B01 PI 44-1		
28	Радіопристрій догляду за дитиною (BabyPhone) т.м. Tefal моделі TD1000** виробництва "TEFAL S.A.S." (Франція) на підприємстві "Flying Dragon Electronic Co., Ltd." (Гонконг, Китай)		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі голосу по радіоканалу (дистанційний догляд за дитиною)	863,933 МГц 864,045 МГц	50K0F3E	B01 PI 40-1		
29	Пристрій догляду за дитиною (стандарту DECT) моделі SBCSC477/00 (SKM7489NC/00) виробництва Eagletron Telecommunications Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
30	Пристрій догляду за дитиною стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі SCD497 виробництва Philips Austria GmbH (Австрія); Fab: Ascalade Technologies Inc.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
31	Пристрій догляду за дитиною стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі SCD499 виробництва Philips Austria GmbH (Австрія); Fab: Ascalade Technologies Inc.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
32	Пристрій догляду за дитиною стандарту DECT т.м. Philips моделі SCD489 виробництва Philips Austria GmbH (Австрія)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
33	Пристрій догляду за дитиною стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі SCD510 виробництва Philips Austria GmbH (Австрія); Fab: Ascalade Technologies Inc.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
34	Пристрій догляду за дитиною стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі SCD520 виробництва Philips Austria GmbH (Австрія); Fab: Ascalade Technologies Inc.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
35	Пристрій догляду за дитиною стандарту DECT торгівельної марки Philips моделі SCD530 виробництва Philips Austria GmbH (Австрія); Fab: Ascalade Technologies Inc.		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
36	Пристрій догляду за дитиною стандарту DECT т.м. Chisso моделі 06019 виробництва Artspan S.p.A. (Італія) на підприємстві Eagletron Telecommunications, Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
37	Пристрій догляду за дитиною з інтерфейсом стандарту DECT т.м. Philips AVENT моделі SCD510 виробництва "Philips Consumer Lifestyle B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Donnguan Vtech Satellite Eguipment Co.Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		
38	Пристрій догляду за дитиною з інтерфейсом стандарту DECT т.м. Philips AVENT моделі SCD525 виробництва "Philips Consumer Lifestyle B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Donnguan Vtech Satellite Eguipment Co.Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	B01 PI 23-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
39	Пристрій догляду за дитиною з інтерфейсом стандарту DECT т.м. Philips AVENT моделі SCD535 виробництва "Philips Consumer Lifestyle B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Donnguan Vtech Satellite Eguipment Co.Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
40	Бездротова гарнітура цифрової системи стандарту DECT т.м. Siemens Gigaset моделі Gigaset L410 виробництва "Gigaset Communications GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
41	Радіостанція носима моделі ROGER KP-21 виробництва High Cross Network, Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Радіопереговорні пристрої	Прийом та передача голосових повідомлень по радіоканалу	433,075-434,775 МГц	16K0F3E	Б01 PI 46		
42	Радіостанція носима типу ALAN 777 виробництва CTE International S.r.l.(Італія)		68	16.02.2012	Радіопереговорні пристрої	Прийом та передача голосових повідомлень по радіоканалу	433,05-434,79 МГц	11K8F3E	Б01 PI 46		
43	Радіостанція носима типу XR-100 виробництва Binatone Industries Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Радіопереговорні пристрої	Прийом та передача голосових повідомлень по радіоканалу	433,075-434,8 МГц	16K0F3E	Б01 PI 46		
44	Радіостанція носима типу XR-200 виробництва Binatone Industries Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Радіопереговорні пристрої	Прийом та передача голосових повідомлень по радіоканалу	433,075-434,775 МГц	16K0F3E	Б01 PI 46		
45	Радіостанція носима типу XR-300 виробництва Binatone Industries Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Радіопереговорні пристрої	Прийом та передача голосових повідомлень по радіоканалу	433,075-434,775 МГц	16K0F3E	Б01 PI 46		
46	Безпроводові навушники моделі Lite-Come III LPD433 виробництва Peltor AB (Швеція)		68	16.02.2012	Радіопереговорні пристрої	Для ведення Радіотелефонних переговорів (69 каналів)	433,075-434,775 МГц	16K0F3E	Б01 PI 46		
47	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth типу Bluetooth HS-805 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
48	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі H300 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
49	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі H500 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
50	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі HS805 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
51	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі HS810 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
52	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі HS820 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
53	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth типу Bluetooth HS-820 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
54	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки BenQ SIEMENS типу HNB-700 виробництва BenQ Mobile GmbH & Co. ONG на підприємстві Siemens Shanghai Mobile Communication Ltd., Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
55	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі H3 виробництва Motorola Electronics Ltd., Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
56	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі H350 виробництва Motorola Electronics Ltd., Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
57	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі HT820 виробництва Motorola Electronics Ltd., Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
58	Мікротелефонна гарнітур з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі HS830 виробництва Motorola Electronics Ltd., Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
59	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки LG моделі HBS-110 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
60	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки LG моделі HBM-510 виробництва LG Electronics Inc., Корея		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
61	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Sony Ericsson моделі HBH-DS970 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
62	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Sony Ericsson моделі HBH-IV835 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
63	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Sony Ericsson моделі HBH-GV435 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
64	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Sony Ericsson моделі HBH-610a виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
65	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Sony Ericsson моделі HBH-608 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
66	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Sony Ericsson моделі HBH-PV700 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
67	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Sony Ericsson моделі HBH-PV705 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
68	Автомобільна телефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Sony Ericsson моделі HCB-100 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
69	Автомобільна телефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Sony Ericsson моделі HCB-300 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
70	Автомобільна телефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Sony Ericsson моделі HCB-700 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
71	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі OROKR S7 (код замовлення CFLN1963AA) виробництва Motorola Electronics Ltd., Китай, Motorola Electronics Pte Ltd., Сінгапур		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
72	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки SAGEM моделі BT SH1 виробництва Sagem Communication, Франція		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
73	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки SAGEM моделі H2 виробництва Sagem Communication, Франція		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
74	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Sony Ericsson моделі HBC-400 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
75	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі H800 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
76	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі S805 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
77	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі T305 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
78	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Sony Ericsson моделі NBH-PV710 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
79	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Sony Ericsson моделі NBH-PV702 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
80	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі S705 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
81	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Sony Ericsson моделі HCB-120 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
82	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі H670 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
83	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі S9 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
84	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі JX10 виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
85	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі BT8010 виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
86	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі BT620s виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
87	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі BT320s виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
88	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі BT125 виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
89	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі BT135 виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
90	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Nokia типу HS-74W моделі BH-701 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
91	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Nokia типу HS-80W моделі BH-208 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
92	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі H550 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
93	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі H555 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
94	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі BT5010 виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
95	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі BT5020 виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
96	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Sony Ericsson моделі HBH-DS200 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
97	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Sony Ericsson моделі HBH-DS980 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication (Швеція)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
98	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Samsung моделі WEP210 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
99	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Sony Ericsson моделі HBH-GV435a виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
100	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Sony Ericsson моделі HBH-IV840 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
101	Автомобільна телефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Sony Ericsson моделі HCB-100E виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
102	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки SAGEM моделі H4 виробництва SAGEM Communication (Франція)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
103	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки SAMSUNG моделі WEP500 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
104	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі BT2010 виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
105	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі BT2020 виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
106	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabba моделі BT3010 виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
107	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Nokia типу BH-201 моделі HS-52W виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
108	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі H700 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Ltd. (Китай), Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
109	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі HF820 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Ltd. (Китай), Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
110	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі Porsche Design P'9521 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sagem Communication (Франція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
111	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі D650 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Ltd. (Китай), Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
112	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі D200 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Ltd. (Китай), Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
113	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі H9 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Ltd. (Китай), Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
114	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі H375 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Ltd. (Китай), Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
115	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі H680 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Ltd. (Китай), Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
116	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Nokia типу HS-89W моделі BH-803 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
117	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Nokia типу HS-76W моделі BH-902 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
118	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Nokia типу HS-91W моделі BH-602 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
119	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі BT1010 виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
120	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі BT1020 виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
121	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі BT2030 виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
122	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі BT2040 виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
123	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі BT3020 виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
124	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі BT3030 виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
125	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі BT8040 виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
126	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі JX20 виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
127	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Nokia типу HS-79W моделі BH-304 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
128	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Nokia типу HS-97W моделі BH-209 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
129	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Nokia типу HS-98W моделі BH-210 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
130	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Nokia типу HS-99W моделі BH-211 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
131	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Samsung моделі WEP300 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
132	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Samsung моделі WEP430 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
133	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу HS-96W моделі BH-604 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
134	Автомобільна телефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony Ericsson моделі HCB-105 виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
135	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony Ericsson моделі HBN-PV703 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
136	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу HS-72W моделі BH-903 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
137	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу HS-94W моделі BH-101 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
138	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу HS-100W моделі BH-702 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
139	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony Ericsson моделі HBN-DS220 виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
140	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony Ericsson моделі HBN-PV708 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
141	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony Ericsson моделі НВН-PV712 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
142	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony Ericsson моделі НВН-DS205 виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
143	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony Ericsson моделі НВН-PV770 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
144	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Samsung моделі WEP250 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
145	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Samsung моделі WEP350 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
146	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Vertu моделі Aegius виробництва GN A/S (GN Netcom A/S) (Данія); Fab: GN Netcom (China) Limited (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
147	Автомобільна телефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony Ericsson моделі НСВ-150 виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
148	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth типу HS-95W моделі Nokia BH-503 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
149	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth типу HS-107W моделі Nokia BH-102 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
150	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі H12 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
151	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі T505 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
152	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony Ericsson моделі NBH-PV720 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
153	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony Ericsson моделі NBH-PV715 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
154	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony Ericsson моделі NBH-PV740 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
155	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony Ericsson моделі NBH-IS800 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
156	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі H690 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
157	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу HS-39W моделі BH-500 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Primax Manufacturing Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
158	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу HS-73W моделі BH-302 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: GN Netcom (China) Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
159	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу HS-106W моделі BH-703 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Dongguan Primax Electronics & Telecommunication Products Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
160	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу HS-86W моделі BH-207 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: GN Netcom (China) Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
161	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу HS-24W моделі BH-800 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Primax Manufacturing Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
162	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу HS-25W моделі BH-900 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: GN Netcom (China) Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
163	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу HS-59W моделі BH-600 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: GN Netcom (China) Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
164	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі H385 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Ltd. (Китай), Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
165	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі H560 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Ltd. (Китай), Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
166	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі H620 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Ltd. (Китай), Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
167	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth типу HS-212W моделі Nokia BH-212 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
168	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Samsung моделі SBH170 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
169	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Samsung моделі SBH500 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
170	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу HS-121W моделі BH-103 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Китай); Fab: Hosiden Technology (Qingdao) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
171	Автомобільна телефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony Ericsson моделі HCB-108 виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
172	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Jabra моделі BT4010 виробництва GN Netcom AS (Данія); Fab: WKK Technology Limited (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
173	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Jabra моделі BT2015 виробництва GN Netcom AS (Данія); Fab: WKK Technology Limited (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
174	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Jabra моделі BT2050 виробництва GN Netcom AS (Данія); Fab: WKK Technology Limited (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
175	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Jabra моделі BT2070 виробництва GN Netcom AS (Данія); Fab: WKK Technology Limited (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
176	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Jabra моделі BT530 виробництва GN Netcom AS (Данія); Fab: WKK Technology Limited (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
177	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі H390 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
178	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі H270 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур), Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
179	Безпроводова гарнітура моделі SLEH-00075 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Zastron Electronics (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
180	Мікротелефонна гарнітура т.м. Nokia BH-804 типу BH-804 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Namtai Electronic (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
181	Мікротелефонна гарнітура т.м. Nokia BH-213 типу HS-127W з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Namtai Electronic (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
182	Мікротелефонна гарнітура т.м. Nokia BH-215 типу HS-129W з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Namtai Electronic (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
183	Мікротелефонна гарнітура т.м. Nokia BH-606 типу HS-128W з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Namtai Electronic (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
184	Безпроводова гарнітура моделі Dior з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ModelLabs Technologies Ltd. (Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
185	Телефонна гарнітура типу XT-1C безпроводової система радіозв'язку т.м. 3M виробництва 3M Company (США); Fab: TES Electronic solution SAS (Франція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі голосу (телефонна гарнітура - базовий блок)	2400-2483,5 МГц	900KFXW	B01 PI 24-5		
186	Мікротелефонна гарнітура т.м. Nokia BH-104 типу BH-104W з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Primax Manufacturing Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
187	Мікротелефонна гарнітура т.м. Nokia BH-214 типу HS-122W з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Namtai Electronic (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
188	Мікротелефонна гарнітура т.м. Nokia BH-216 типу BH-216 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Namtai Electronic (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
189	Мікротелефонна гарнітура т.м. Nokia BH-504 типу HS-123W з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Primax Manufacturing Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
190	Мікротелефонна гарнітура т.м. Nokia BH-904 типу HS-101W з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Primax Manufacturing Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
191	Мікротелефонна гарнітура т.м. Sony Ericsson моделі VH300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
192	Безпроводова гарнітура TAG Heuer Multifunction Bluetooth headset з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва MODELABS TECHNOLOGIES Ltd. (Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
193	Мікротелефонна гарнітура т.м. Sony Ericsson моделі VH310 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
194	Мікротелефонна гарнітура т.м. Sony Ericsson моделі MH500 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
195	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Samsung моделі WEP410 виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
196	Мікротелефонна гарнітура т.м. Nokia типу BH-106 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія) на підприємстві Primax Manufacturing Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
197	Безпроводова гарнітура т.м. MAVIN моделі MBH-300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва MAVIN Technology Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
198	Мікротелефонна гарнітура т.м. Nokia типу BH-905 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія) на підприємстві Primax Manufacturing Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
199	Мікротелефонна гарнітура т.м. Vertu типу BH-1V з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Vertu (Nokia Corporation) (Великобританія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
200	Мікротелефонна гарнітура т.м. Sony Ericsson моделі MH100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
201	Безпроводова гарнітура моделі MyDiog з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва ModelLabs Technologies Ltd. (Гонконг)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
202	Мікротелефонна гарнітура т.м. LG моделі HBM-900 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LG Electronics Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
203	Мікротелефонна гарнітура т.м. Jabra моделі BT2035 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "GN Netcom A/S" (Данія); Fab: "WKK Technology Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
204	Мікротелефонна гарнітура т.м. Jabra моделі Jabra Argow з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "GN Netcom A/S" (Данія); Fab: "WKK Technology Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
205	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передавання даних Bluetooth моделі S305 виробництва Motorola Electronic GmbH (Німеччина) на підприємстві Motorola Electronics Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
206	Мікротелефонна гарнітура т.м. Nokia типу BH-607 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія) на підприємстві Primax Manufacturing Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
207	Сtereo гарнітура т.м. Sony моделі PSP-N270 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Corporation (Японія) на підприємстві Alps Electronics Hong Kong Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
208	Гарнітура т.м. Nokia моделі LPS-5 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
209	Мікротелефонна гарнітура т.м. Nokia типу BH-608 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
210	Мікротелефонна гарнітура т.м. Sony Ericsson моделі VN900 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
211	Безпроводова гарнітура моделі QEW ВТЕ02 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Brait Indastriz" (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
212	Безпроводова гарнітура т.м. Logitech моделі ClearChat PC з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-5		
213	Мікротелефонна гарнітура т.м. Асер моделі S100FVT з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Acer BSEC Incorporated" (Британські Віргінські Острови) на підприємстві "Compal Communications (Nanjing) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
214	Мікротелефонна гарнітура т.м. Nokia моделі BH-218 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
215	Безпроводова гарнітура т.м. Logitech моделі Headset H760 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
216	Безпроводова гарнітура т.м. Logitech моделі Gaming Headset G930 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
217	Мікротелефонна гарнітура т.м. Jabra моделі Jabra EasyGo з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва Компанії "GN Netcom A/S" (Данія), на підприємстві "WKK Technology Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
218	Мікротелефонна гарнітура т.м. Jabra моделі Jabra Stone з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва Компанії "GN Netcom A/S" (Данія), на підприємстві "WKK Technology Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
219	Мікротелефонна гарнітура т.м. Jabra моделі Jabra Wave з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва Компанії "GN Netcom A/S" (Данія) на підприємстві "WKK Technology Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
220	Мікротелефонна гарнітура т.м. Nokia моделі BH-219 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
221	Мікротелефонна гарнітура т.м. Nokia моделі BH-220 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
222	Мікротелефонна гарнітура т.м. Nokia моделі BH-610 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
223	Мікротелефонна гарнітура т.м. Plantronics моделі Explorer 240 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Plantronics BV" (Нідерланди) на підприємствах "Weifang Goertek Electronics Co Ltd" (Китай), "Qingdao Goertek Electronics Co Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
224	Мікротелефонна гарнітура т.м. Plantronics моделі Explorer 395 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Plantronics BV" (Нідерланди) на підприємствах "Weifang Goertek Electronics Co Ltd" (Китай), "Qingdao Goertek Electronics Co Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
225	Мікротелефонна гарнітура т.м. Plantronics моделі Explorer ML10 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Plantronics BV" (Нідерланди) на підприємствах "Weifang Goertek Electronics Co Ltd" (Китай), "Qingdao Goertek Electronics Co Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
226	Мікротелефонна гарнітура т.м. Plantronics моделі Explorer M100 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Plantronics BV" (Нідерланди) на підприємствах "Weifang Goertek Electronics Co Ltd" (Китай), "Qingdao Goertek Electronics Co Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
227	Мікротелефонна гарнітура т.м. Plantronics моделі K100 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Plantronics BV" (Нідерланди) на підприємствах "Weifang Goertek Electronics Co Ltd" (Китай), "Qingdao Goertek Electronics Co Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
228	Мікротелефонна гарнітура т.м. Plantronics моделі Discoveri 975 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Plantronics BV" (Нідерланди) на підприємствах "Weifang Goertek Electronics Co Ltd" (Китай), "Qingdao Goertek Electronics Co Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
229	Мікротелефонна гарнітура т.м. Plantronics моделі M1100V з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Plantronics BV" (Нідерланди) на підприємствах "Weifang Goertek Electronics Co Ltd" (Китай), "Qingdao Goertek Electronics Co Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
230	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки SAMSUNG моделі WKT150EBEG/STD виробництва Samsung Electronics Corp. Ltd., Корея		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
231	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Samsung моделі WKT200EBEG/STD виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомігловий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
232	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Samsung моделі ADP1616S виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
233	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Samsung моделі ADP1618S виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
234	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Samsung моделі SBH600 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
235	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Samsung моделі WEP301 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
236	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Samsung моделі WEP700 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
237	Мікротелефонна гарнітура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Samsung моделі SBH700 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея); Fab: Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
238	Автокомплект гучного зв'язку (Car Kit) моделі НКW-600 з інтерфейсом для передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Mobile GmbH & Co. ONG на підприємстві Siemens Shanghai Mobile Communication Ltd., Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
239	Автокомплект гучного зв'язку (Car Kit) моделі HKW-700 з інтерфейсом для передачі даних Bluetooth виробництва BenQ Mobile GmbH & Co. ONG на підприємстві Siemens Shanghai Mobile Communication Ltd., Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
240	Автокомплект гучного зв'язку (Car Kit) "Mr. Handsfree" моделі "Car-Kit pro" з інтерфейсом для передачі даних Bluetooth виробництва MDB n.v., Бельгія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
241	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth (Stereo Bluetooth Gateway) моделі DC800 (код замовлення CFLN1951AC) виробництва Motorola Electronics Ltd., Китай, Motorola Electronics Pte Ltd., Сінгапур		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
242	Безпроводові головні стереонавушники з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі DR-BT10CX виробництва SONY Computer Entertainment Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
243	Безпроводові головні стереонавушники з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі DR-BT20NX виробництва SONY Computer Entertainment Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
244	Безпроводові головні стереонавушники з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі DR-BT30Q виробництва SONY Computer Entertainment Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
245	Портативний радіопередавач звукового стереосигналу з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі TMR-BT10 виробництва SONY Computer Entertainment Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
246	Безпроводові головні стереонавушки з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі DR-BT21* виробництва SONY Computer Entertainment Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
247	Безпроводові головні стереонавушки з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі DR-BT50* виробництва SONY Computer Entertainment Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
248	Музичний центр/система торгівельної марки Philips моделі WACS7000/** (WAC7000/**, WAS7000/**) з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі WLAN виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		
249	Бездротовий гучномовець з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Nokia моделі MD-5W виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
250	Автокомплект гучного зв'язку з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Nokia моделі SK-15W виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Малайзія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
251	Комплект гучного зв'язку з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Jabra моделі SP5050 виробництва GN A/S (Данія); Fab: Pan-International Precision Electronic Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
252	Безпроводові головні стереонавушки з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі DR-BT22* виробництва SONY Computer Entertainment Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
253	Адаптер для автомобільного магнітофону з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі YER0PT9918A0 виробництва Panasonic Co. (Японія); Fab: Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
254	Адаптер для автомобільного магнітофону з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі YER0PT9919A0 виробництва Panasonic Co. (Японія); Fab: Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
255	Гучномовець з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Nokia типу HF-34W моделі HF-300 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
256	Пристрій з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі CY-BT100N до автомобільних магнітол т.м. Panasonic виробництва Panasonic Taiwan Co., Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
257	Пристрій "вільні руки" до автомобіля моделі 8785A004 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Johnson Controls AG (США); Fab: Jabil Circuit De Chihuahua (Мексика)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
258	Безпроводові головні стереонавушки з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony моделі ECM-HW1 виробництва SONY Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
259	Адаптер з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі UGPZ9 виробництва ALPS Electric Co., Ltd. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
260	Автомобільний пристрій позиціонування на місцевості т.м. MIO моделі C520 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва MIO Technology Limited (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
261	Портативний динамік з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony Ericsson моделі MBS-100 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
262	Обладнання радіодоступу для системи домашнього кінотеатру т.м. Panasonic типу SH-FX76 (SE-FX67, SH-FX67T) виробництва Matsushita Electric Industrial Co.,Ltd (Японія); Fab: Panasonic AVC Networks Singapore Pte Lt. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-5		
263	Кишеньковий аудіо- відеопрогравач з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Network Walkman моделі NWZ-A82[y] виробництва Sony Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
264	Адаптер для автомобіля (Bluetooth Adapter) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі CD-BTB200 виробництва Pioneer Europe NV (Бельгія); Fab: Pioneer Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
265	Безпроводовий гучномовець з інтерфейсом передачі даних Bluetooth типу Nokia MD-7W виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
266	Аудіосистема з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Challenger моделі DVA9705 виробництва Alkon International Inc. (США); Fab: PIT-HK (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
267	Радіомодуль WLAN у складі музичного центру т.м. Philips моделі WAC3500 (WAC3500D) виробництва Philips Consumer Electronics Export B/V/ (Нідерланди)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
268	Безпроводовий гучномовець з інтерфейсом передачі даних Bluetooth типу HF-36W моделі Nokia HF-200 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
269	Радіомодуль з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі Collex HSM 3.0 у складі автомобільних аудіосистем т.м. VARTA моделей V-AVM650D, V-AVM711D, V-AM700, V-VD800BT, V-ADV55, V-CD600BT виробництва Collex Communication Corp. (Тайвань); Fab: Techno Electric Limited (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
270	Радіообладнання з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу RX-42 (Bluetooth Car kit) виробництва Nokia GmbH PC Center Vochum (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
271	Радіообладнання з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу RX-2C (Bluetooth Car kit) виробництва Nokia GmbH PC Center Vochum (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
272	Радіообладнання з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу RX-1C (Bluetooth Car kit) виробництва Nokia GmbH PC Center Vochum (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
273	Автомобільний комплект з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу HF-33W виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Primax Electronics Ltd. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
274	Автомобільний комплект з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу HF-21W моделі СК-300 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Nokia GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
275	Безпроводовий гучномовець з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі EQ5 виробництва Motorola Inc. (США); Fab: Motorola Electronics Ltd. (Китай), Motorola Electronics Pte Ltd. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
276	Безпроводовий гучномовець з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony Ericsson моделі MBS-200 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
277	Безпроводовий гучномовець з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony Ericsson моделі MBS-400 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
278	Безпроводові навушники моделі Lite-Come BASIC виробництва Peltor AB (Швеція)		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультратякороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	Прийом та передача голосових повідомлень по радіоканалу	446-446,1 МГц	8K00F3E	Б01 PI 6-1		
279	Автомобільний пристрій позиціонування на місцевості т.м. MIO моделі Mio Moov 360 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва MIO Technology Limited (Китай); Fab: East China MKL (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
280	Автомобільний комплект з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу HF-22 моделі СК-100 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Jabil Circuit Ukraine LLC (Україна)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
281	Безпроводовий гучномовець з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony Ericsson моделі MBS-900 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
282	Автомобільний пристрій позиціонування на місцевості (GPS-приймач) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. GoClever моделі 4384FM BT виробництва GoClever Technology Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
283	Безпроводова мікросистема Hi-Fi т.м. Philips моделі MC1500H з обладнанням радіодоступу виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
284	Автомобільний пристрій позиціонування на місцевості (GPS-приймач) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. GoClever моделі 5010FM BT виробництва GoClever Technology Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
285	Радіомодуль (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі автомобільних пристроїв "вільні руки" моделей 8785A005, 8785A007, 8785A008, 1527844, 1508810, 1537274, 1622337, 1880897 виробництва Johnson Controls AG (США); Fab: Jabil Circuit De Chilauhau (Мексика)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
286	Автомобільний пристрій позиціонування на місцевості (з GPS-приймачем) т.м. Mio моделі Mio C720b з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Mio Technology Limited (Китай); Fab: East China MKL (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
287	Автомобільний пристрій позиціонування на місцевості (з GPS-приймачем) т.м. Mio моделі Mio Moov 330 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Mio Technology Limited (Китай); Fab: East China MKL (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
288	Автомобільний комплект з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу HF-23 моделі СК-600 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Balda Solutions Malaysia Sdn Bhd (Малайзія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
289	Автомобільні системи моделей CDR31, CQ-EX2963G з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Panasonic Customer Services Europe (Німеччина); Fab: Panasonic MIE-PASE Stuttgart Engineering Office (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
290	Автомобільний комплект гучного зв'язку т.м. Sony Ericsson моделі АВ900 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та ОВЧ ЧМ-передавачем виробництва Sony Ericsson Mobile Communications AB (Швеція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1) --- Радіомікрофони (EN 301 357)	Для передачі голосу з використанням інтерфейсу Bluetooth (телефон-гарнітура) та ОВЧ ЧМ-передавачем для відтворення звуку через автомобільну радіосистему	2400-2483,5 МГц --- 88,2-92 МГц 100-107,9 МГц	1M00FXW 1M00GXW --- 200KF3E	Б01		
291	Адаптер т.м. JVC моделі KS-UBT1 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва JVC International (Europe) GmbH (Австрія) на підприємствах JVC Beijing Electronic Industries Co., Ltd. (Китай), Billionton Systems Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
292	Телевізійний адаптер Oticon TV 75-01 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі STLC2500D виробництва Oticon A/S (Данія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
293	Обладнання радіодоступу (адаптер) т.м. FlyAudio моделі Expansion box 830 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва FlyAudio Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
294	Обладнання радіодоступу (адаптер) т.м. FlyAudio моделі Expansion box 833 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва FlyAudio Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
295	Обладнання радіодоступу (адаптер) т.м. FlyAudio моделі Expansion box 800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва FlyAduio Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
296	Обладнання радіодоступу (адаптер) т.м. FlyAudio моделі Expansion box 803 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва FlyAduio Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
297	Обладнання радіодоступу (адаптер) т.м. FlyAudio моделі Expansion box 831 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва FlyAduio Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
298	Обладнання радіодоступу (адаптер) т.м. FlyAudio моделі Expansion box 834 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва FlyAduio Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
299	Обладнання радіодоступу (адаптер) т.м. FlyAudio моделі Expansion box 801 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва FlyAduio Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
300	Обладнання радіодоступу (адаптер) т.м. FlyAudio моделі Expansion box 804 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва FlyAduio Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
301	Обладнання радіодоступу (адаптер) т.м. FlyAudio моделі Expansion box 832 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва FlyAduio Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
302	Обладнання радіодоступу (адаптер) т.м. FlyAudio моделі Expansion box 835 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва FlyAudio Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
303	Обладнання радіодоступу (адаптер) т.м. FlyAudio моделі Expansion box 802 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва FlyAudio Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
304	Обладнання радіодоступу (адаптер) т.м. FlyAudio моделі Expansion box 805 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва FlyAudio Corporation (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
305	Телевізійні адаптери Phonic Ear TV 75-01, Benaфон TV 75-01 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі STLC2500D виробництва Oticon A/S (Данія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
306	Автомобільний радіоприймач з програвачем компакт-дисків та інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Pioneer моделі DEH-6100BT виробництва Pioneer Corporation (Японія) на підприємствах Pioneer Corp. Kawagoe Plant (Японія), Pioneer Technology Portugal S.A. (Португалія), Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd (Таїланд), Pioneer Electronics (Shanghai		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
307	Автомобільний радіоприймач з програвачем компакт-дисків та інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Pioneer моделі DEH-7100BT виробництва Pioneer Corporation (Японія) на підприємствах Pioneer Corp. Kawagoe Plant (Японія), Pioneer Technology Portugal S.A. (Португалія), Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd (Таїланд), Pioneer Electronics (Shanghai		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
308	Автомобільний радіоприймач з програвачем компакт-дисків та інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Pioneer моделі DEH-8100BT виробництва Pioneer Corporation (Японія) на підприємствах Pioneer Corp. Kawagoe Plant (Японія), Pioneer Technology Portugal S.A. (Португалія), Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd (Таїланд), Pioneer Electronics (Shanghai		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
309	Музичний програвач т.м. Philips моделі NP2500 (NP2900) з обладнанням радіодоступу виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди) на підприємствах Philips Electronics Hong Kong Ltd. (Гонконг), Compal Information Technology (Kunshan) Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
310	Безпроводовий гучномовець з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі MS500 виробництва Sony Ericsson Mobile Communication AB (Швеція)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
311	Автомобільний монітор з програвачем DVD, ТВ-приймачем та інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Challenger моделі DVA9705 NAV виробництва Alkon International Inc. (США) на підприємстві PIT-НК (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
312	Автомобільний монітор з програвачем DVD, ТВ-приймачем та інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Challenger моделі DVA-7021BT виробництва Alkon International Inc. (США) на підприємстві PIT-НК (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
313	Автомобільний монітор з програвачем DVD, ТВ-приймачем та інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Challenger моделі DVA-7021BTN виробництва Alkon International Inc. (США) на підприємстві PIT-НК (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
314	Автомобільний монітор з програвачем DVD, ТВ-приймачем та інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Challenger моделі DVA-6521BT виробництва Alkon International Inc. (США) на підприємстві PIT-НК (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
315	Автомобільний монітор з програвачем DVD, ТВ-приймачем та інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Challenger моделі DVA-6521BTN виробництва Alkon International Inc. (США) на підприємстві PIT-НК (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
316	Автомобільний монітор з програвачем DVD, ТВ-приймачем та інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Challenger моделі DVA-6221BT виробництва Alkon International Inc. (США) на підприємстві РІТ-НК (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 РІ 24-3		
317	Автомобільний монітор з програвачем DVD, ТВ-приймачем та інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Challenger моделі DVA-6221BTN виробництва Alkon International Inc. (США) на підприємстві РІТ-НК (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 РІ 24-3		
318	Автомобільний монітор з програвачем DVD, ТВ-приймачем та інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Challenger моделі DVA-4311BTS виробництва Alkon International Inc. (США) на підприємстві РІТ-НК (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 РІ 24-3		
319	Автомобільний монітор з програвачем DVD, ТВ-приймачем та інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Challenger моделі DVA-4312BT виробництва Alkon International Inc. (США) на підприємстві РІТ-НК (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 РІ 24-3		
320	Автомобільний монітор з програвачем DVD, ТВ-приймачем та інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Challenger моделі DVA-7011BT виробництва Alkon International Inc. (США) на підприємстві РІТ-НК (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 РІ 24-3		
321	Автомобільний монітор з програвачем DVD, ТВ-приймачем та інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Challenger моделі DVA-7012BT виробництва Alkon International Inc. (США) на підприємстві РІТ-НК (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 РІ 24-3		
322	Автомобільний монітор з програвачем DVD, ТВ-приймачем та інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Challenger моделі DVA-7012BTN виробництва Alkon International Inc. (США) на підприємстві РІТ-НК (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 РІ 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
323	Автомобільний приймач моделі NR-212-1E (NR-212-6E) з програвачем DVD/CD-дисків та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
324	Автомобільний приймач моделі NR-204-1E (NR-204-6E) з програвачем DVD/CD-дисків та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
325	Гучномовець т.м. Nokia типу HF-310 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
326	Гучномовець т.м. Nokia типу HF-510 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
327	Пристрій "вільні руки" до автомобіля моделі 1872669 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Johnson Controls AG" (США) на підприємстві "Johnson Controls Automotive Electronics" (Франція)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
328	Автомобільний радіоприймач з програвачем компакт-дисків та інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Pioneer моделі AVIC-F10BT виробництва Pioneer Corporation (Японія) на підприємствах Pioneer Corp. Kawagoe Plant (Японія), Pioneer Technology Portugal S.A. (Португалія), Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd (Таїланд), Pioneer Electronics (Shanghai		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
329	Автомобільний пристрій з обладнанням радіодоступу т.м. Teradyne i-VIEW моделі PRIMA T200 виробництва Teradyne Diagnostic Solutions Ltd. (Великобританія) на підприємстві Samwell International Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
330	Автомобільна навігаційна система моделі BVJG901A з обладнанням радіодоступу (модуль I AM2.1 BT PWB EU) виробництва Alpine Electronics, Inc. (Японія) на підприємстві Alpine Electronics Manufacturing, Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
331	Автомобільна навігаційна система моделі BVVE901A з інтерфейсом передачі даних Bluetooth (модуль I AM2.1 BT PWB EU) виробництва Alpine Electronics, Inc. (Японія) на підприємстві Alpine Electronics Manufacturing, Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
332	Автомобільна навігаційна система моделі BVLV901A з інтерфейсом передачі даних Bluetooth (модуль I AM2.1 BT PWB EU) виробництва Alpine Electronics, Inc. (Японія) на підприємстві Alpine Electronics Manufacturing, Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
333	Автомобільна навігаційна система моделі 5911 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
334	Автомобільна навігаційна система моделі 5921 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
335	Автомобільна навігаційна система моделі 6080 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
336	Автомобільна навігаційна система моделі 6090 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
337	Автомобільна т.м. пТгау моделі 6621 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
338	Автомобільна т.м. пТгау моделі 6632 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
339	Автомобільна т.м. пТгау моделі 6781 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
340	Автомобільна т.м. пТгау моделі 6782 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
341	Автомобільна т.м. пТгау моделі 6783 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
342	Автомобільна т.м. пТгау моделі 6787 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
343	Автомобільна т.м. пТгау моделі 6822 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
344	Автомобільна т.м. пТгау моделі 6823 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
345	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7002 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
346	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7003 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
347	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7163 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
348	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7165 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
349	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7166 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
350	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7167 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
351	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7512 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
352	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7621 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
353	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7626 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
354	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7631 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
355	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7633 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
356	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7636 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
357	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7655 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
358	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7722 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
359	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7723 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
360	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7725 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
361	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7891 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
362	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7892 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
363	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7935 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
364	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7971 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
365	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7972 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
366	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7976 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
367	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7977 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
368	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7981 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
369	Автомобільна т.м. пТгау моделі 7982 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
370	Автомобільна т.м. пТгау моделі 8626 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
371	Автомобільна т.м. пТгау моделі 8727 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
372	Автомобільна т.м. пТгау моделі 8729 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
373	Автомобільна т.м. пТгау моделі 8731 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
374	Автомобільний радіоприймач т.м. Pioneer моделі AVH-P3200BT з програвачем DVD-дисків та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Pioneer Corporation (Японія) на підприємстві Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. (Таїланд)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
375	Автомобільний радіоприймач т.м. Pioneer моделі AVH-P5200BT з програвачем DVD-дисків та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Pioneer Corporation (Японія) на підприємстві Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. (Таїланд)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
376	Автомобільний радіоприймач т.м. Pioneer моделі DEH-6200BT з програвачем DVD-дисків та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Pioneer Corporation (Японія) на підприємстві Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. (Таїланд)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
377	Безпроводова система моделі SH-FX71 (передавач RFAX1012, приймач SH-FX71) для домашніх кінотеатрів т.м. Panasonic виробництва Panasonic AVC Networks Singapore Pte Lte (Сінгапур) на підприємстві Panasonic AVC Networks Johor Malaysia Sdn Bhd (Малайзія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі звуку з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	22M0G1W	Б01 PI 24-5 PI 24-1-1		
378	Автомобільний радіоприймач т.м. Clarion моделі PF-3294A-A з програвачем DVD-дисків та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Clarion Co., Ltd. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
379	Автомобільний радіоприймач т.м. Clarion моделі PF-3299B-A з програвачем DVD-дисків та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Clarion Co., Ltd. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
380	Безпроводова система (у складі: прийомопередавач EZW-RT10, передавач EZW-T100) для домашніх кінотеатрів т.м. Sony виробництва Sony Corporation (Японія) на підприємстві DAIDONG-Zegna (Dongguan) Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі звуку з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	22M0G1W	B01 PI 24-5 PI 24-1-1		
381	Автомобільний програвач з радіоприймачем торгівельної марки Pioneer моделі MVH-8200BT з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Pioneer Corporation (Японія) на підприємстві PIONEER MANUFACTURING (THAILAND) CO.LTD. (Таїланд)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
382	Автомобільний радіоприймач т.м. Clarion моделі PF-3304B-A з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Clarion Co., Ltd." (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
383	Безпроводовий домашній кінотеатр т.м. Philips моделі HTS5120/** у комплекті з безпроводовим сабвуфером виробництва "Philips Electronics Singapore Pte. Ltd." (Сінгапур) на підприємстві "Zhong Shan City LI TAI Electronic Industrial Co., Ltd." (Китай, Угорщина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
384	Безпроводові стереонавушники моделі MDR-RF4000K (передавач TMR-RF4000, навушники MDR-RF4000) виробництва Sony Corporation (Японія) на підприємстві SONY EMCS Corporation Kisarazu TEC (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-5		
385	Автомобільна система моделі MMI3G з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва "Harman Becker Automotive Systems" (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-1-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
386	Автомобільний мультимедійний комплекс моделі COMBOX з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємствах "Continental Automotive GmbH" (Німеччина); "Continental Automotive Systems S.r.O." (Чеська Республіка)		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
387	Обладнання радіодоступу (адаптер) т.м. Pioneer моделі AS-BT100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Pioneer Corporation" (Японія) на підприємстві "Pioneer Technology (Malaysia) SDN.BHD." (Малайзія)		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
388	Автомобільна з інтеофейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 6622 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
389	Автомобільна з інтеофейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 6826 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
390	Автомобільна з інтеофейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7151 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
391	Автомобільна з інтеофейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7168 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
392	Автомобільна з інтеофейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7252 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
393	Автомобільна з інтефейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7519 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
394	Автомобільна з інтефейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7523 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
395	Автомобільна з інтефейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7639 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
396	Автомобільна з інтефейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7733 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
397	Автомобільна з інтефейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7932 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
398	Автомобільна з інтефейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 8625 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
399	Автомобільна з інтефейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 8732 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
400	Автоматнітола з інтеофейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 8932 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
401	Автоматнітола з інтеофейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 8976 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
402	Автомобільний комплект т.м. Alpine серії Champ2 F25 моделі AL25** з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Alpine Electronics, Inc." (Японія) на підприємстві "Alpine Electronics Manufacturing Of Europe, Inc." (Угорщина)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
403	Автомобільний комплект т.м. Alpine серії Champ2 L3 моделі AL56** з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Alpine Electronics, Inc." (Японія) на підприємстві "Alpine Electronics Manufacturing Of Europe, Inc." (Угорщина)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
404	Автомобільний радіоприймач т.м. SHIVAKI моделі AXG-8000 з програвачем компакт-дисків та обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "INNO AUDIO & VIDEO (HK) LIMITED" (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
405	Автомобільний радіоприймач т.м. SHIVAKI моделі AX-8000 з програвачем компакт-дисків та обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "INNO AUDIO & VIDEO (HK) LIMITED" (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
406	Автомобільний радіоприймач т.м. SHIVAKI моделі AX-9001 з програвачем компакт-дисків та обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "INNO AUDIO & VIDEO (HK) LIMITED" (Китай)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
407	Автомобільний радіоприймач т.м. SHIVAKI моделі AX-4306 з програвачем компакт-дисків та обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "INNO AUDIO & VIDEO (HK) LIMITED" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
408	Автомобільна магнітола т.м. Watson моделі CRC 8060MUB з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Shenzhen Towka Precision Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
409	Автомобільний пристрій позиціонування на місцевості GPS т.м. LEXAND моделі Si-512+ з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Satellite Electronics Limited" (Гонконг) на підприємстві "Jiangmen Tlink Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
410	Автомобільний пристрій позиціонування на місцевості GPS т.м. LEXAND моделі Si-515+ з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Satellite Electronics Limited" (Гонконг) на підприємстві "Jiangmen Tlink Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
411	Безпроводова акустична колонка т.м. Logitech моделі Z515 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
412	Система акустична цифрова для iPod (Digital Speaker System for iPod) т.м. Pioneer моделі XW-NAC1-K з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Pioneer Corp." (Японія) на підприємстві "Korat Denki Ltd." (Таїланд)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
413	Система акустична цифрова для iPod (Digital Speaker System for iPod) т.м. Pioneer моделі XW-NAC3-K з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Pioneer Corp." (Японія) на підприємстві "Korat Denki Ltd." (Таїланд)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
414	Система акустична цифрова для iPod (Digital Speaker System for iPod) т.м. Pioneer моделі XW-NAC3-W з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Pioneer Corp." (Японія) на підприємстві "Korat Denki Ltd." (Таїланд)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
415	Система акустична цифрова для iPod (Digital Speaker System for iPod) т.м. Pioneer моделі XW-NAC3-R з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Pioneer Corp." (Японія) на підприємстві "Korat Denki Ltd." (Таїланд)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
416	Автомобільний комплект гучного зв'язку т.м. Jabra моделі Jabra Cruiser2 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "GN Netcom AS" (Данія) на підприємстві "Enustech, Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1) --- Радіомікрофони (EN 301 357)	Для передачі голосу з використанням інтерфейсу Bluetooth (телефон-гарнітура) та ОВЧ ЧМ-передавачем для відтворення звуку через автомобільну радіосистему	2400-2483,5 МГц --- 88,1-92 МГц 100-107,9 МГц	1M00FXW 1M00GXW --- 200KF3E	Б01		
417	Система домашнього кінотеатру моделі SC-BFT800 (основний блок моделі SA-BFT800, активний сабвуфер моделі SB-WA500, безпроводова система моделі SH-FX71) виробництва "Panasonic Corporation Networks Business Group" (Японія) на підприємстві "Panasonic AVC Networks Johor Malaysia Sdn Bhd" (Малайзія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі звуку з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	22M0G1W	Б01 PI 24-5 PI 24-1-1		
418	Мультимедіаплеер т.м. Samsung типу YP-G50** з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd." (Корея)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3		
419	Автомобільний радіоприймач т.м. Pioneer моделі AVH-P6300BT з програвачем DVD-дисків та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Pioneer Corporation" (Японія) на підприємстві "Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd." (Таїланд)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
420	Автомобільний радіоприймач т.м. Pioneer моделі AVH-P3300BT з програвачем DVD-дисків та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Pioneer Corporation" (Японія) на підприємстві "Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd." (Таїланд)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
421	Автоматнітола з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 6633 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
422	Автоматнітола з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7251 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
423	Автоматнітола з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7169 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
424	Автоматнітола з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7528 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
425	Автоматнітола з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7551 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
426	Автоматнітола з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7559 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
427	Автоматнітола з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7627 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
428	Автомобільна з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7637 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
429	Автомобільна з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7736 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
430	Автомобільна з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7783 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
431	Автомобільна з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7922 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
432	Автомобільна з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7923 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
433	Автомобільна з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 7983 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
434	Автомобільна з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 8627 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
435	Автомобільна з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 8628 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
436	Автомобільний радіоприймач з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 8631 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
437	Автомобільний радіоприймач з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 8632 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
438	Автомобільний радіоприймач з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 8737 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
439	Автомобільний радіоприймач з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. nTray моделі 8739 виробництва "Shenzhen iSun Digitech Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
440	Автомобільний радіоприймач т.м. Pioneer моделі DEH-7300BT з програвачем компакт-дисків та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Pioneer Corporation" (Японія) на підприємстві "PIONEER MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD" (Тайланд), "PIONEER ELEKTRONICS (Shanghai Export Zone) Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
441	Обладнання радіодоступу (радіомодуль) т.м. LG моделі BM-LDS201 для аудіо, відеотехніки компанії LG Electronics Inc. виробництва "LG Electronics Inc." (Корея) на підприємстві "BARUN Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
442	Обладнання радіодоступу (RF Dongle) т.м. LG моделі EAT614134 для аудіо, відеотехніки компанії LG Electronics Inc. виробництва "LG Electronics Inc." (Корея) на підприємстві "BARUN Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
443	Система акустична для iPhone, iPod, iPad (Docking Speaker) т.м. "Philips" моделі DS8550/10 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс для передачі даних Bluetooth) виробництва "Philips Electronics Hong Kong Limited" (Гонг Конг) на підприємстві "Arts Electronics Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
444	Автомобільний радіоприймач т.м. Pioneer моделі MVH-8300BT з програвачем компакт-дисків та обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Pioneer Corporation" (Японія) на підприємстві "PIONEER MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD" (Тайланд), "PIONEER TECHNOLOGY (SANGAI) CO., LTD" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
445	Безпроводова акустична система моделі MD-20W з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation" (Фінляндія)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
446	Безпроводові стерео навушники з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) т.м. Sony моделі MDR-NWB10 виробництва "Sony Corporation" (Японія) на підприємстві "Sony EMCS (Malaysia) Sdn. Bhd. Penang TEC" (Малазія)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
447	Автомобільний пристрій "вільні руки" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі Mazda_Gen_6_HFT виробництва "Johnson Controls Inc" (США) на підприємстві "Shanghai Johnson Controls Automotive Electronics Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
448	Автомобільна т.м. "Harman/Becker" моделі RNEG з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та навігаційним приймачем GPS виробництва "Harman/Becker Automotive Systems GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
449	Автомобільна т.м. "Harman/Becker" моделі NG4.1 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та навігаційним приймачем GPS виробництва "Harman/Becker Automotive Systems GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
450	Автомобільний пристрій позиціонування на місцевості (з GPS-приймачем) т.м. PRESTIGIO типу GeoVision 4**BT, 5**BT з інтерфейсом передачі даних Bluetooth (радіомодуль моделі NF2301) та малопотужник FM передавачем (радіомодуль моделі KT0801A) виробництва PN Devices Co., Ltd. Units B3/B4/B8 10F на підприємстві "Prestigio Plaza Limited"		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1) --- Радіомікрофони (EN 301 357)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth (IEEE 802.15.1), ОВЧ ЧМ-передавачем наднизької потужності	2400-2483,5 МГц --- 87,5-92 МГц 100-108 МГц	1M00FXW 1M00GXW --- 200KF3E	Б01		
451	Комплекс автомобільний мультимедійний т.м. Panasonic моделі CQ-JF10F04D з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) - радіомодуль моделі C5ZZZ0000043 виробництва "Panasonic Corporation Automotive Systems Company", Японія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.030.0160918-11 дійсний до 01.11.12	
452	Комплекс автомобільний мультимедійний т.м. Panasonic моделі CQ-JF11F04D з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) - радіомодуль моделі C5ZZZ0000043 виробництва "Panasonic Corporation Automotive Systems Company", Японія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.030.0183000-11 дійсний до 04.12.12	
453	Комплекс автомобільний мультимедійний т.м. Clarion моделі PF-3388A-A з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) - радіомодуль моделі UGZZA-301A виробництва "Clarion Co., Ltd", Японія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.030.0184019-11 дійсний до 05.12.12	
454	Обладнання радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) у складі системи автомобільної (MAIN-UNIT) моделі MM13G виробництва "Harman/Becker Automotive Systems GmbH", Німеччина на підприємстві "Harman/Becker Automotive Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.025.0101401-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 25.07.2012	
455	Bluetooth аудіосистема торговельної марки Sony моделі MEX-BT5000 виробництва Sony Corporation		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
456	Система домашнього кінотеатру т.м. Panasonic типу SH-FX70 (SE-FX70, SH-TR70) виробництва Panasonic Corporation (Японія); Fab: Panasonic AVC Networks Singapore Pte Lt. (Сінгапур)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	B01 PI 24-5		
457	DVD аудіосистема т.м. LG моделі HLT55W з обладнанням радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі DWAM82-DB виробництва "LG Electronics Inc." (Корея) на підприємстві "HuiZhou Vision Electronics" (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b)	Для організації мережі передачі аудіо-відеоінформації з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b	2400-2483,5 МГц 5725-5825 МГц	20M0G1W	B01		
458	MP3-програвач моделі iPod Touch A1213 з обладнанням радіодоступу виробництва Apple Computer Europe Inc. (Франція); Fab: Tech-Com (Shanghai) Computer, Co. Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	B01 PI 24-1-1		
459	MP3-програвач моделі iPod Touch A1288 з обладнанням радіодоступу виробництва Apple Computer Europe Inc. (Франція); Fab: Tech-Com (Shanghai) Computer, Co. Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	B01 PI 24-1-1		
460	Адаптер (до автомобіля) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі B67875877 виробництва Daimler Chrysler AG (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
461	Модуль Bluetooth у складі автомобільних аудіосистем торгівельної марки Pioneer моделі DEN-P55BT, DEN-P75BT, DEN-P65BT, DEN-P85BT, DEN-P9800BT виробництва Pioneer Corporation (Японія); Fab: Pioneer Technology Donguan Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
462	Радіомодуль Bluetooth у складі автомобільних аудіосистем торгівельної марки Sony моделі MEX-BT2500 виробництва "SONY CORPORATION" (Японія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
463	Обладнання радіодоступу - радіомодуль з інтерфейсом передачі даних Bluetooth для автомобільних аудіосистем т.м. Pioneer моделей DEN-600BT, DEN-P700BT, DEN-P800BT, FH-P80BT виробництва Pioneer Corporation (Японія); Fab: Pioneer Technology Donguan Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
464	Обладнання радіодоступу - радіомодуль з інтерфейсом передачі даних Bluetooth для автомобільних аудіосистем т.м. LG моделей LAD-9700R, LAC-UA680R, LAC-UA780R виробництва LG Electronics Inc. (Корея); Fab: LG Electronics (Huizhou) Inc. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
465	Обладнання радіодоступу - радіомодуль з інтерфейсом передачі даних Bluetooth для автомобільних пристроїв позиціонування на місцевості з GPS-приймачем т.м. Pioneer моделей AVIC-F500BT, AVIC-F700BT, AVIC-F900BT виробництва Pioneer Corporation (Японія); Fab: Pioneer Technology Donguan Co., LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
466	Автомобільний комплект гучного зв'язку з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та ОВЧ ЧМ-передавачем т.м. Jabra моделі SP700 виробництва GN Netcom AS (Данія); Fab: Enustech Inc. (Корея)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1) --- Радіомікрофони (EN 301 357)	Для передачі голосу з використанням інтерфейсу Bluetooth (телефон-гарнітура) та ОВЧ ЧМ-передавачем для відтворення звуку через автомобільну радіосистему	2400-2483,5 МГц --- 88,1-92 МГц 100-107,9 МГц	1M00FXW 1M00GXW --- 200KF3E	B01		
467	Обладнання радіодоступу типу СК5000 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth у складі автомобільних приймачів з GPS-навігатором т.м. Kenwood виробництва "Kenwood Corporation" (Японія, Малайзія)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
468	Обладнання радіодоступу (802.11a WHDI Receiver) т.м. LG моделі WMDA-118AN виробництва Gemtek Technology Co., Ltd. (Тайвань) на підприємстві Gemtek Electronics (Kunshan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11a/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/n (передавання аудіо- відеоінформації)	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	40M0G1W 40M0D1W 20M0G1W 20M0D1W	B01		
469	Обладнання радіодоступу (802.11a WHDI Transmitter) т.м. LG моделі WMDA-119AN виробництва Gemtek Technology Co., Ltd. (Тайвань) на підприємстві Gemtek Electronics (Kunshan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11a/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/n (передавання аудіо- відеоінформації)	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	40M0G1W 40M0D1W 20M0G1W 20M0D1W	B01		
470	Компактна стереосистема моделі SC-NC55* з обладнанням радіодоступу виробництва "Panasonic Corporation" (Японія) на підприємстві "Panasonic AVC Networks Johor Malaysia Sdn. Bhd." (Малайзія)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
471	Пристрій моделі COMBOX Media з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) телематичної системи транспортного засобу виробництва "Harman/Becker Automotive Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.030.0193448-11 дійсний до 18.12.2012	
472	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) - радіомодуль моделі СК5050+ 1А 06 у складі автомобільного мультимедійного комплексу RMC виробництва "Delphi Deutschland GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.030.0067450-11 дійсний до 25.05.2012	
473	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) - радіомодуль моделі СК5050+ у складі автомобільного мультимедійного комплексу RNS315 виробництва "TechniSat Digital GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.030.0069861-11 дійсний до 29.05.2012	
474	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) - радіомодулі моделей IAM2.1 Level1, IAM2.1 Level3 у складі автомобільних мультимедійних комплексів MFVE101A та BVVE101A виробництва "Alpine Electronics, Inc.", Японія		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.030.0116699-11 дійсний до 24.08.12	
475	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі комплексу автомобільного мультимедійного моделі COMBOX виробництва "Continental Automotive GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.030.0193449-11 дійсний до 18.12.2012	
476	Безпроводовий набір об'ємного звучання т.м. SONY моделі WAPT-SA1 у складі: підсилювач об'ємного звуку TA-SA100WR, радіомодулі WLAN: EZW-RT10, EZW-T100 виробництва Sony Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 PI 24-1-1		
477	Радіостанція носивна типу LPD-122TX виробництва "TTI Tech Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Радіопереговорні пристрої	Прийом та передача голосових повідомлень по радіоканалу	433,075-434,775 МГц	16K0F3E	Б01 PI 46	UA1.025.0089603-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 06.07.2012	
478	Радіообладнання для дистанційного догляду за дитиною (радіоняня) торгівельної марки BabyOno артикулу 194 виробництва "ONO Pawel Antczak", Польща		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Для дистанційного догляду за дитиною	40,665 МГц 40,695 МГц	15K0F3E	Б01 PI 44-1	UA1.153.0170469-11 з 17.11.2011 до 16.11.2012	
479	Радіообладнання для дистанційного догляду за дитиною (радіоняня) торгівельної марки BabyOno артикулу 195 виробництва "ONO Pawel Antczak", Польща		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Для дистанційного догляду за дитиною	40,665 МГц 40,695 МГц	15K0F3E	Б01 PI 44-1	UA1.153.0170469-11 з 17.11.2011 до 16.11.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
480	Радіообладнання для дистанційного догляду за дитиною (радіоняня) торгівельної марки BabyOno артикулу 196 виробництва "ONO Pawel Antczak", Польща		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Для дистанційного догляду за дитиною	40,665 МГц 40,695 МГц	15K0F3E	B01 PI 44-1	UA1.153.0170469-11 з 17.11.2011 до 16.11.2012	
481	Наушники безпроводові моделі Lite-Com Basic (артикули MT53H7A4400, MT53H7B4400, MT53H7P3E4400) виробництва "3M Company", США		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	Прийм та передача голосових повідомлень по радіоканалу	446-446,1 МГц	8K00F3E	B01 PI 6-1	UA1.030.0184015-11 дійсний до 05.12.12	
482	Комплект навушників безпроводових серії RS моделей RS 110-II та RS 120-II виробництва "Sennheiser Electronic GmbH & Co.KG", Німеччина		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	863-865 МГц	200KF3E	B01 PI 40-1	UA1.030.0078386-11 дійсний до 16.06.12	
483	Передавачі радіосистеми мікрофонної серії TOUR GUIDE моделей SK 2020-D та SKM 2020-D виробництва "Sennheiser Electronic GmbH & Co.KG", Німеччина		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звукових сигналів по радіоканалу на коротку відстань	863-865 МГц	46K0F1E	B01 PI 40-1	UA1.030.0078389-11 дійсний до 16.06.12	
484	Радіостанція носивна (портативна) моделі IC-4088E виробництва "Icom Incorporated", Японія		68	16.02.2012	Радіопереговорні пристрої	Прийм та передача голосових повідомлень по радіоканалу	433,075-434,775 МГц	8K50F3E 16K0F3E	B01 PI 46	UA1.030.0101274-11 дійсний до 25.07.12	
485	Наушники безпроводові моделі Lite-Com III LPD433 (артикули MT53H7A430B, MT53H7B430B, MT53H7P3E430B) виробництва "3M Company", США		68	16.02.2012	Радіопереговорні пристрої	Прийм та передача голосових повідомлень по радіоканалу	433,075-434,775 МГц	8K00F3E	B01 PI 46	UA1.030.0202874-11 дійсний до 29.12.2012	
486	Радіообладнання дистанційного догляду за дитиною т.м. Chicco типу Baby Control Classic (артикул 06516) моделі 06634 виробництва "Artsana S.p.A", Італія		68	16.02.2012	Радіокерування моделями (EN 300 220)	Для дистанційного догляду за дитиною	40,665 МГц 40,695 МГц	11K0F3E	B01 PI 44-1	UA1.030.0045988-11 дійсний до 12.04.2012	
487	Радіообладнання дистанційного догляду за дитиною т.м. Chicco типу Baby Control Video Digital Plus (артикул 61775) моделі 06654, виробництва "Artsana S.p.A", Італія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00F1W	B01 PI 24-3	UA1.030.0045981-11 дійсний до 12.04.2012	
488	Радіообладнання дистанційного догляду за дитиною типу BABYVIEWER 4500, виробництва "TOPCOM", Бельгія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5	UA1.030.0049393-11 дійсний до 19.04.2012	
489	Безпроводові стереонавушники серії RS моделі RS 160 (передавач моделі TR 160, приймач моделі HDR 160) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	2400-2483,5 МГц	3M00F1W	B01 PI 24-5	UA1.030.0078387-11 дійсний до 16.06.12	
490	Безпроводові стереонавушники серії RS моделі RS 170 (передавач моделі TR 170, приймач моделі HDR 170) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	2400-2483,5 МГц	3M00F1W	B01 PI 24-5	UA1.030.0078387-11 дійсний до 16.06.12	
491	Безпроводові стереонавушники серії RS моделі RS 180 (передавач моделі TR 180, приймач моделі HDR 180) виробництва "Sennheiser Electronic GmbH&Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	2400-2483,5 МГц	3M00F1W	B01 PI 24-5	UA1.030.0078387-11 дійсний до 16.06.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
492	Радіообладнання дистанційного догляду за дитиною типу BABYTALKER 1020, виробництва "Toscom", Бельгія		68	16.02.2012	Безпосередній аналоговий ультратякороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 296-2)	Для догляду за дитиною шляхом передачі голосу дитини по радіоканалу	446-446,1 МГц	8K50F3E	Б01 PI 6-1	UA1.030.0049387-11 дійсний до 19.04.2012	
493	Пристрій для догляду за дитиною т.м. Chicco моделі 06651, виробництва "Artsana S.p.A", Італія		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.030.0170230-1 дійсний до 15.11.12	
494	Навушники бездротові Panasonic моделей RP-WF820* та RP-WF950* (де * - літера позначення кольору корпусу) виробництва "Panasonic Corporation", Японія, Китай		68	16.02.2012	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі звуку по радіоканалу від джерела звукового сигналу (телевізор, магнітофон тощо) до безпроводових навушників	863-865 МГц	150K0F8E	Б01 PI 40-1	UA1.025.0174250-11, дата видачі: 23.11.2011, дійсний до: 22.11.2012	
495	Радіопередавачі ДВЧ ЧМ автомобільні торговельної марки Grand-X моделей 55GRX, 22GRX, 21GRX, 24GRX, 25GRX, 77GRX виробництва "Shenzhen Luye East Industry Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Радіомікрофони (EN 300 422)	ДВЧ ЧМ-передавачем наднизької потужності для відтворення звуку через автомобільну радіосистему	87,5-92 МГц 100-108 МГц	100KF3E	Б01 PI 41-1	UA1.025.0183389-11, дата видачі: 06.12.2011, дійсний до: 04.12.2012 UA1.025.0142338-11, дата видачі: 07.10.2011, дійсний до: 05.10.2012	
496	Гарнітура безпроводова торговельної марки Logitech моделі H600 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.030.0170226-11 дійсний до 15.11.12	
497	Гарнітура безпроводова торговельної марки Logitech моделі H800 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.030.0195881-11 дійсний до 19.12.2012	
498	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі WEP480 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0107420-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2012	
499	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі WEP490 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0107421-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2012	
500	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі HF1000 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0107422-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2012	
501	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі HM1000 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0107423-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
502	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі HM1500 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0107424-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2012	
503	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі HM1600 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0107425-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2012	
504	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі HM3100 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0107426-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2012	
505	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі HM3200 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0107427-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2012	
506	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі HM3500 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0107428-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2012	
507	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі SBH650 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0107429-10, дата видачі: 13.08.2010, дійсний до: 12.08.2012	
508	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі WEP570 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0107532-10, дата видачі: 01.09.2010, дійсний до: 12.08.2012	
509	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі WEP470 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0122623-10, дата видачі: 27.09.2010, дійсний до: 12.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
510	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі WEP450 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0151994-10, дата видачі: 10.12.2010, дійсний до: 12.08.2012	
511	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі HM1100 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0151995-10, дата видачі: 10.12.2010, дійсний до: 12.08.2012	
512	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі HM3600 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0151996-10, дата видачі: 10.12.2010, дійсний до: 12.08.2012	
513	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі HM6400 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0151997-10, дата видачі: 10.12.2010, дійсний до: 12.08.2012	
514	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки Sony Ericsson моделі VH700 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0047055-10, дата видачі: 28.05.2010, дійсний до: 27.05.2013	
515	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки MSI моделі MSI SyrenPhone Whisper з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Micro-Star International (MSI) Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0061734-10, дата видачі: 01.07.2010, дійсний до: 30.06.2012	
516	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі WEP460 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0107531-10, дата видачі: 01.09.2010, дійсний до: 12.08.2012	
517	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки Sony Ericsson моделі VH410 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0122604-10, дата видачі: 27.09.2010, дійсний до: 26.09.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
518	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки Sony Ericsson моделі VH110 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0122606-10, дата видачі: 27.09.2010, дійсний до: 26.09.2013	
519	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки "Dior" моделі "My Dior" з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Modelabs Limited", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0066552-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 24.05.2012	
520	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки Jabra моделі BT2080 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "GN Netcom A/S", Данія, Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0171071-11, дата видачі: 18.11.2011, дійсний до: 16.11.2012	
521	Гарнітура безпроводова мікротелефонна торговельної марки TRUST моделі 17446 виробництва "Trust International B.V.", Нідерланди, Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі голосу з використанням інтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-5	UA1.025.0193285-11, дата видачі: 19.12.2011, дійсний до: 04.12.2012	
522	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі HM1200 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0081589-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 12.08.2012	
523	Мікротелефонна гарнітура з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки Jabra моделі Jabra Stone2 виробництва "GN Netcom A/S", Данія, Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0081593-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.06.2012	
524	Мікротелефонна гарнітура з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки Jabra моделі BT2090 виробництва "GN Netcom A/S", Данія, Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0081598-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.06.2012	
525	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі HS3000 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0089594-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 12.08.2012	
526	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG моделі HM1700 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0089596-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 12.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
527	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки Jabra моделі Jabra Clipper з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "GN Netcom A/S", Данія, Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0101391-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 24.07.2012	
528	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки Jabra моделі Jabra Extreme з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "GN Netcom A/S", Данія, Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0101393-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 24.07.2012	
529	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки Jabra моделі BT2045 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "GN Netcom A/S", Данія, Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0106491-11, дата видачі: 09.08.2011, дійсний до: 24.07.2012	
530	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG типу HM6450 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0141456-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 12.08.2012	
531	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG типу HS6000 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0141458-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 12.08.2012	
532	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG типу HM5000 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0141459-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 12.08.2012	
533	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки Sony Ericsson моделі MW600 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Sony Ericsson Mobile Communications AB", Швеція, Малайзія		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0159187-11, дата видачі: 31.10.2011, дійсний до: 30.10.2012	
534	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки SAMSUNG типу HM1800 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0159192-11, дата видачі: 31.10.2011, дійсний до: 12.08.2012	
535	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки Jabra моделі EasyCall з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "GN Netcom A/S", Данія, Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0171110-11, дата видачі: 18.11.2011, дійсний до: 16.11.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
536	Автомобільний комплект гучного зв'язку торговельної марки Jabra моделі Jabra Drive з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "GN Netcom A/S", Данія, Китай		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0171115-11, дата видачі: 18.11.2011, дійсний до: 16.11.2012	
537	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі AUDI BTHS (Bluetooth handset) виробництва "PEIKER acoustic GmbH Co. KG", Німеччина		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0025428-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 01.03.2012	
538	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі автомобільного радіоприймача з програвачем CD - дисків моделі AGC-1055RT виробництва "Daewoo IS Corporation", Республіка Корея		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0046217-11, дата видачі: 14.04.2011, дійсний до: 13.04.2012	
539	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі автомобільного радіоприймача з програвачем CD - дисків моделі AGC-1025RT виробництва "Daewoo IS Corporation", Республіка Корея		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0046218-11, дата видачі: 14.04.2011, дійсний до: 13.04.2012	
540	Мікротелефонна гарнітура з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки "LG" моделі HBM-215 виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0171679-11, UA1.025.0171680-11, дата видачі: 18.11.2011, дійсний до: 30.08.2012	
541	Комплекс автомобільний мультимедійний торговельної марки Alpine серії Champ2 L7 Series моделей AL200* (AL2001, AL2006, AL2007) з обладнанням радіодоступу виробництва "ALPINE Electronics, Inc.", Японія		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0051687-11, дата видачі: 26.04.2011, дійсний до: 21.04.2012	
542	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки Nokia моделі BH-806 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0055363-11, дата видачі: 05.05.2011, дійсний до: 07.04.2012	
543	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі автомобільного радіоприймача з програвачем CD - дисків моделі CDR31 виробництва "Panasonic Automotive Systems Europe GmbH", Німеччина, Чеська Республіка		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0007509-11, дата видачі: 27.01.2011, дійсний до: 25.01.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
544	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки Alpine моделі PF240028 зі складу комплектів автомобільних торговельної марки Alpine серії Champ2 L3 Series моделей AL56** та серії Champ2 F25 Series моделей AL25** виробництва "ALPINE Electronics, Inc.", Японія		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0025505-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 28.02.2012	
545	Комплект автомобільний з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки Alpine серії Champ2 L3 Series моделей AL56** AL5612, AL5613, AL5615, AL5616, AL5617, L5618) виробництва "ALPINE Electronics, Inc.", Японія		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0026144-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 28.02.2012	
546	Комплект автомобільний з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки Alpine серії Champ2 F25 Series моделей AL25** AL2502, AL2504, AL2506, AL2507, L2509) виробництва "Alpine Electronics, Inc.", Японія		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0026148-11, дата видачі: 04.03.2011, дійсний до: 28.02.2012	
547	Комплекс автомобільний мультимедійний торговельної марки Alpine серії Champ2 L7 Series моделі AL2002 з обладнанням радіодоступу виробництва "ALPINE Electronics, Inc.", Японія		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0041304-11, дата видачі: 05.04.2011, дійсний до: 04.04.2012	
548	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки Nokia моделі BH-505 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0043581-11, дата видачі: 08.04.2011, дійсний до: 07.04.2012	
549	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки Nokia моделі BH-108 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія, Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0043582-11, дата видачі: 08.04.2011, дійсний до: 07.04.2012	
550	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки Nokia моделі BH-214 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0059422-11, дата видачі: 13.05.2011, дійсний до: 11.05.2012	
551	Гарнітура торговельної марки Genius моделі HS-905BT з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "KYE SYSTEMS CORP.", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0081599-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.06.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
552	Комплекс автомобільний мультимедійний моделі L7 Entry з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)."Continental Automotive GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0089626-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 07.07.2012	
553	Комплекс автомобільний мультимедійний торговельної марки Alpine серії Champ2 F25 Series моделей AL2518, AL2519, AL2521, AL2522 з обладнанням радіодоступу виробництва "ALPINE Electronics, Inc.", Японія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0101414-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 25.07.2012	
554	Комплекс автомобільний мультимедійний торговельної марки Alpine серії Champ2 L3 Series моделей AL5619, AL5620, AL5622, AL5623 з обладнанням радіодоступу виробництва "ALPINE Electronics, Inc.", Японія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0101415-11, дата видачі: 26.07.2011, дійсний до: 25.07.2012	
555	Комплекс автомобільний мультимедійний торговельної марки Alpine моделі MFJG101A з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі IAM2.1 BT PWB EU2 виробництва "ALPINE Electronics, Inc.", Японія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0100856-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 24.07.2012	
556	Обладнання радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) у складі системи автомобільної (HEADUNIT) моделі W221 MOPF виробництва "Harman/Becker Automotive Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0101402-11, дата видачі: 29.07.2011, дійсний до: 25.07.2012	
557	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки Nokia моделі BH-105 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0106495-11, дата видачі: 09.08.2011, дійсний до: 08.08.2012	
558	Мікротелефонна гарнітура з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки Nokia типу BH-111 виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0147429-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 13.10.2012	
559	Мікротелефонна гарнітура типу BH-1V з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "VERTU", Велика Британія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0147554-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 13.10.2014	
560	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі гучномовця торговельної марки Nokia типу MD-50W виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0151338-11, дата видачі: 19.10.2011, дійсний до: 18.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
561	Мікротелефонна гарнітура з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки Nokia типу BH-112 виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0160095-11, дата видачі: 01.11.2011, дійсний до: 31.10.2012	
562	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки Nokia моделі BH-609 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0171127-11, дата видачі: 01.11.2011, дійсний до: 16.11.2012	
563	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки Nokia моделі BH-109 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0171129-11, дата видачі: 01.11.2011, дійсний до: 16.11.2012	
564	Мікротелефонна гарнітура торговельної марки Nokia моделі BH-217 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0173835-11, дата видачі: 22.11.2011, дійсний до: 21.11.2012	
565	Обладнання радіодоступу (HTC Rhyme Dock-Station) торговельної марки HTC моделі CR M540 (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "HTC Corporation", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0182934-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 23.05.2013	
566	Комплекс автомобільний мультимедійний торговельної марки Alpine моделі CDE-133BT з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі FC6000S виробництва "Alpine Electronics (China) Co. Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0196558-11, дата видачі: 22.12.2011, дійсний до: 19.12.2012	
567	Програвачі автомобільні (DVD/CD receiver) торговельної марки JVC моделей KD-AVX40EE, KD-AVX77EE з обладнанням радіодоступу виробництва JVC International (Europe) GmbH", Австрія, Індонезія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0057124-11, дата видачі: 10.05.2011, дійсний до: 09.05.2012	
568	Обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі гарнітури торговельної марки Genius моделей HS-905 BT, HS-980 BT виробництва „KYE SYSTEMS CORP.", Тайвань		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.155.0150068-11, дійсний до: 17.10.2012	
569	Мікротелефонна гарнітура т.м. Plantronics моделей Explorer 240, Explorer 395, ML10, M100, K100, Discovery 975, M1100 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Plantronics BV" Нідерланди.		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.155.0150307-11, дійсний до: 17.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
570	Мікротелефонна гарнітура т.м. Plantronics моделей Explorer 240, Explorer 395, ML10, M100, K100, Discovery 975, M1100 з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Plantronics BV" Нідерланди.		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.155.0150315-11 дійсний до 17.10.2012	
571	Адаптер автомобільний мультимедійний з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейсом передачі даних Bluetooth) типу NCB з GPS-приймачем моделей BE7707, BE7708, BE7710, BE7714 торгівельної марки Harman/Becker виробництва „Harman/Becker Automotive Systems”, США		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.155.0168948-11 дійсний до 14.11.2012	

Розділ 24. Радіообладнання короткого радіусу дії з індукційним принципом роботи

1	Безпроводовий зарядний пристрій т.м. Samsung моделі CY-SWC1000A виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої	Для безпроводового заряджання окулярів 3D Active Glasses	13553,2-13566,8 кГц	X1N	Б01		
---	---	--	----	------------	---	--	---------------------	-----	-----	--	--

Розділ 25. Радіообладнання короткого радіусу дії систем контролю безпеки руху дорожнього транспорту і трафіку

1	Авторадар контролю дистанції 24 GHz SLR sensor моделі Masrau0025 виробництва Tyco Electronics M/A - COM Inc., США		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-2)	Для контролю дистанції між транспортним засобом та перешкодою (іншим автомобілем)	24,1-24,25 ГГц	50M0P0N	Б01 PI 48-1		
2	Автомобільна система контролю дистанції "DISTRONIC ARS-100-3" виробництва CETECOM GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76-77 ГГц	300MP0N 460MP0N	Б01 PI 49-1		
3	Радіомодуль система контролю дистанції "Radar Sensor Bosch Distance Control Radar ACC2" моделі 0 203 000 016 виробництва Robert BOSCH GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76,29-76,71 ГГц	210MA0N	Б01 PI 49-1		
4	Радіомодуль система контролю дистанції "Radar Sensor Bosch Distance Control Radar ACC2" моделі 0 203 000 022 виробництва Robert BOSCH GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76,29-76,71 ГГц	210MA0N	Б01 PI 49-1		
5	Радіомодуль система контролю дистанції "Radar Sensor Bosch Distance Control Radar ACC2" моделі 0 203 000 024 виробництва Robert BOSCH GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76,29-76,71 ГГц	210MA0N	Б01 PI 49-1		
6	Радіомодуль система контролю дистанції "Radar Sensor Bosch Distance Control Radar ACC2" моделі 0 203 000 025 виробництва Robert BOSCH GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76,29-76,71 ГГц	210MA0N	Б01 PI 49-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
7	Радіомодуль система контролю дистанції "Radar Sensor Bosch Distance Control Radar ACC2" моделі 0 203 000 026 виробництва Robert BOSCH GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76,29-76,71 ГГц	210MA0N	Б01 PI 49-1		
8	Радіомодуль система контролю дистанції "Radar Sensor Bosch Distance Control Radar ACC2" моделі 0 203 000 027 виробництва Robert BOSCH GmbH, Німеччина		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76,29-76,71 ГГц	210MA0N	Б01 PI 49-1		
9	Автомобільна радіолокаційна система контролю дистанції Fujitsu Ten Limited 271000-4020 виробництва Fujitsu Ten Limited, Японія		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76-77 ГГц	1G00QXN	Б01 PI 49-1		
10	Автомобільна радіолокаційна система контролю дистанції Fujitsu 271000-280 виробництва Fujitsu Ten Limited, Японія		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76-77 ГГц	500MQXN 500MP0N	Б01 PI 49-1		
11	Автомобільна радіолокаційна система контролю дистанції Fujitsu 271000-322 виробництва Fujitsu Ten Limited, Японія		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76-77 ГГц	500MQXN 500MP0N	Б01 PI 49-1		
12	Автомобільна радіолокаційна система контролю дистанції ARS 2-A виробництва A.D.C. Automotive Distance Control Systems GmbH (Німеччина); Fab: Continental Temic GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76-77 ГГц	500MP0N	Б01 PI 49-1		
13	Автомобільна радіолокаційна система контролю дистанції ARS 2-B виробництва A.D.C. Automotive Distance Control Systems GmbH (Німеччина); Fab: Continental Temic GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76-77 ГГц	500MP0N	Б01 PI 49-1		
14	Автомобільна радіолокаційна система контролю дистанції ARS 2-C виробництва A.D.C. Automotive Distance Control Systems GmbH (Німеччина); Fab: Continental Temic GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76-77 ГГц	500MP0N	Б01 PI 49-1		
15	Автомобільна радіолокаційна система контролю дистанції ARS 100-3 виробництва A.D.C. Automotive Distance Control Systems GmbH (Німеччина); Fab: Continental Temic GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76-77 ГГц	500MP0N	Б01 PI 49-1		
16	Автомобільна радіолокаційна система контролю дистанції 24 GHz SLR sensor MASR007387 виробництва Tyco Electronics M/A - COM Inc. (США)		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	24,175 ГГц	4G00P0N	Б01 PI 48-1		
17	Автомобільна радіолокаційна система контролю дистанції Fujitsu Ten Limited 271000-4040 виробництва Fujitsu Ten Limited (Японія)		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76-77 ГГц	140MQXN	Б01 PI 49-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
18	Автомобільна радіолокаційна система контролю дистанції AC20 виробництва Autocruise TRW (Франція)		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76-77 ГГц	P0N	B01 PI 49-1		
19	Автомобільна радіолокаційна система безпечного перестроювання LCDAS (SWA) "6PZ 009 014-xx/6PZ 009 014yy" виробництва Hella KGaA Hueck&Co. (Німеччина)		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-2)	Здійснення контролю дистанції між транспортними засобами	24,125 ГГц	100MP0N	B01 PI 48-1		
20	Автомобільна радіолокаційна система контролю дистанції моделі MBR-Gen2 Тип C виробництва VALEO Schalter und Sensoren GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-2)	Здійснення контролю дистанції між транспортними засобами	24,125 ГГц	180MP0N	B01 PI 48-1		
21	Автомобільна радіолокаційна система контролю дистанції т.м. Bosch моделі LRR3 виробництва Robert Bosch GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Здійснення контролю дистанції між транспортними засобами	76-77 ГГц	804MP0N	B01 PI 49-1		
22	Автомобільна радіолокаційна система контролю дистанції т.м. A.D.C. моделі ARS 3-A виробництва A.D.C. Automotive Distance Control Systems GmbH (Німеччина) на підприємстві Continental Temic microelectronic GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Здійснення контролю дистанції між транспортними засобами	76-77 ГГц	212MP0N	B01 PI 49-1		
23	Автомобільна радіолокаційна система контролю дистанції т.м. Delphi моделі L2C0038TR (Electronically Scanning Radar) виробництва "Delphi Electronics & Safety" (США) на підприємстві "Delphi Automotive Systems, Singapore Pte Ltd" (Сінгапур)		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76-77 ГГц	280MP0N	B01 PI 49-1		
24	Автомобільна радіолокаційна система контролю дистанції 24 GHz SLR Sensor моделі 6181175 виробництва "Autoliv ASP Inc." (США) на підприємстві "Autoliv Electronics America" (США)		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-2)	Здійснення контролю дистанції між транспортними засобами	24,125 ГГц	1G68P0N	B01 PI 48-1		
25	Радіобладнання автомобільної системи контролю дистанції моделі FT0019A (Radio Detection and Ranging Device for Vehicle) виробництва "FUJITSU TEN LIMITED" (Японія)		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76-77 ГГц	120MP0N 120MQXN	B01 PI 49-1		
26	Автомобільний радіолокаційний пристрій контролю дистанції моделі BSDTX виробництва "A.D.C. Automotive Distance Control Systems GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Continental Temic microelectronic GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-2)	Здійснення контролю дистанції між транспортними засобами	24,125 ГГц	640MP0N	B01 PI 48-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
27	Автомобільний радіолокаційний пристрій контролю дистанції моделі DNMWR004 виробництва "DENSO Corp." (Японія)		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76,5 ГГц	423MP0N 423MQXN	Б01 P1 49-1		
28	Автомобільний радіолокаційний пристрій контролю дистанції моделі DNMWR005 виробництва "DENSO Corp." (Японія)		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76,5 ГГц	423MP0N 423MQXN	Б01 P1 49-1		
29	Автомобільний радіолокаційний пристрій безпечного перестроювання типу SWA моделі SWA SG1 виробництва "Hella KGaA Hueck & Co" (Німеччина)		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-2)	Автомобільна система контролю дистанції між транспортними засобами	24,125 ГГц	100MP0N	Б01 P1 48-1		
30	Автомобільний радіолокаційний пристрій безпечного перестроювання типу SWA моделі SWA SG2 виробництва "Hella KGaA Hueck & Co" (Німеччина)		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-2)	Автомобільна система контролю дистанції між транспортними засобами	24,125 ГГц	100MP0N	Б01 P1 48-1		
31	Автомобільна радіолокаційна система контролю дистанції 24 GHz SRS Sensor моделі 6208428 виробництва "Autoliv Electronics" (США) на підприємстві "Autoliv Electronics AB" (Швеція)		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-2)	Для реєстрації транспортної ситуації навколо транспортного засобу при зупинці, на початку руху, при парковці автомобіля та в умовах обмеженого огляду місцевості	24,125 ГГц	1G16P0N	Б01 P1 48-1		
32	Пристрій контролю дистанції автомобільний радіолокаційний моделі BSDTX виробництва "A.D.C. Automotive Distance Control Systems GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-2)	Автомобільна система контролю дистанції між транспортними засобами	24,125 ГГц	640MP0N	Б01 P1 48-1	UA1.030.0025321-11 дійсний до 01.03.2012	
33	Пристрої безпечного перестроювання автомобільні радіолокаційні моделей SWA SG1 та SWA SG2 (Lane Change Decision Aid System (LCDAS) SWA SG1 and SWA SG2) виробництва "Hella KGaA Hueck & Co.", Німеччина		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-2)	Автомобільна система контролю дистанції між транспортними засобами	24,125 ГГц	100MP0N	Б01 P1 48-1	UA1.030.0171685-11 дійсний до 17.11.12	
34	Пристрої безпечного перестроювання автомобільні радіолокаційні типу Lane Change Assist (LCA 2.0) моделей LCA 2.0 SWA SG1 та LCA 2.0 SWA SG2 виробництва "Hella KGaA Hueck & Co.", Німеччина		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-2)	Автомобільна система контролю дистанції між транспортними засобами	24,125 ГГц	100MP0N	Б01 P1 48-1	UA1.030.0003102-12 дійсний до 10.01.2013	
35	Пристрої автомобільні радіолокаційні для контролю дистанції (Millimeter Wave Radar Sensor) моделей DNMWR004 та DNMWR005 виробництва "DENSO CORPORATION", Японія		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76,5 ГГц	423MP0N 423MQXN	Б01 P1 49-1	UA1.030.0126713-11 дійсний до 12.09.12	
36	Радіобладнання автомобільних систем контролю дистанції (24 GHz SLR Sensor) моделі 6181175 виробництва „Autoliv ASP, Inc” на підприємстві Autoliv Electronics America, США.		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-2)	Автомобільна система контролю дистанції між транспортними засобами	24,125 ГГц	1G68P0N	Б01 P1 48-1	UA1.155.0014975-11 дійсний до 13.02.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
37	Радіобладнання автомобільних систем контролю дистанції (Radar sensor module) торгівельної марки VALEO моделі MBR GEN 2 TYP C виробництва "VALEO Schalter und Sensoren GmbH", Німеччина.		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-2)	Автомобільна система контролю дистанції між транспортними засобами	24,125 ГГц	180MP0N	B01 PI 48-1	UA1.155.0115392-11 дійсний до 24.08.2012	
38	Радіобладнання автомобільної системи контролю дистанції 24GHz SRS Sensog моделі 6208428 виробництва „Autoliv Electronics”, США, на підприємстві „Autoliv Electronics AB”, Швеція		68	16.02.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-2)	Автомобільна система контролю дистанції між транспортними засобами	24,125 ГГц	1G16P0N	B01 PI 48-1	UA1.155.0199986-11 дійсний до 26.12.2012	
39	Радіобладнання автомобільних систем контролю дистанції (авторадар) моделі 271000-4040 виробництва "FUJITSU TEN LIMITED", Японія.		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76-77 ГГц	140MQXN	B01 PI 49-1	UA1.155.0007938-11 дійсний до 27.01.2012	
40	Радіобладнання автомобільної системи контролю дистанції (Long Range Radar) т.м. Bosch моделі LRR3 виробництва "Robert Bosch GmbH", Німеччина		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Здійснення контролю дистанції між транспортними засобами	76-77 ГГц	804MP0N	B01 PI 49-1	UA1.155.0192218-11 дійсний до 18.12.2012	
41	Радіобладнання автомобільних систем контролю дистанції (авторадар) моделі FT0019A (Radio Detection and Ranging Device for Vehicle) виробництва "Fujitsu Ten Limited", Японія		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76-77 ГГц	120MP0N 120MQXN	B01 PI 49-1	UA1.025.0184026-11, дата видачі: 06.12.2011, дійсний до: 05.12.2012	
42	Радіобладнання автомобільних систем контролю дистанції моделі 271000-4040 (Millimeter-wave Radar) виробництва "Fujitsu Ten Limited", Японія		68	16.02.2012	Радіолокаційні вимірювання (EN 301 091-2)	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76-77 ГГц	140MQXN	B01 PI 49-1	UA1.025.0200936-11, дата видачі: 27.12.2011, дійсний до: 26.12.2012	

Розділ 26. Радіобладнання радіолокаційних та радіонавігаційних систем визначення місцезнаходження та супроводу морських суден

1	Радіолокаційна станція (радіовизначення) типу Kgroup Atlas-8630 виробництва Kgroup Atlas Elektronik GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Радіолокаційний пошук та супровід	Для забезпечення оперативної інформації в режимі реального масштабу часу про судноплавну обстановку в зоні відповідальності поста регулювання руху суден	9345-9405 МГц	60M0P0N	D04 Pvi=25000 Вт Ga=34 дБі		
2	Радіолокаційна станція (радіовизначення) типу "Bridge Master" BM-E 252/8 виробництва Bridge Master Electronic, Ltd (Великобританія)		68	16.02.2012	Радіолокаційний пошук та супровід	Для забезпечення оперативної інформації в режимі реального масштабу часу про судноплавну обстановку в зоні відповідальності поста регулювання руху суден	9380-9440 МГц	60M0P0N	D04 Pvi=25000 Вт Ga=30 дБі		
3	Радіолокаційна станція (радіовизначення) типу РЛС "Наяда-5" виробництва АО "Горизонт" (Росія)		68	16.02.2012	Радіолокаційний пошук та супровід	Для забезпечення оперативної інформації в режимі реального масштабу часу про судноплавну обстановку в зоні відповідальності поста регулювання руху суден	9400-9460 МГц	60M0P0N	D04m Pvi=12000 Вт Ga=35 дБі		
4	Радіолокаційна станція (радіовизначення) типу "RACAL DECCA" (RM 2090 BT)		68	16.02.2012	Радіолокаційний пошук та супровід	Для забезпечення оперативної інформації в режимі реального масштабу часу про судноплавну обстановку в зоні відповідальності поста регулювання руху суден	9380-9440 МГц	60M0P0N	D04 Pvi=25000 Вт Ga=34 дБі		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
5	Радіолокаційна станція (радіовизначення) типу "ТОКІМЕК RADAR MARIN" BR-3440 виробництва Izumi Boeki Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Радіолокаційний пошук та супровід	Для забезпечення оперативної інформації в режимі реального масштабу часу про судноплавну обстановку в зоні відповідальності поста регулювання руху суден	9345-9405 МГц	60M0P0N	Д04 Pвi=50000 Вт Ga=34 дБi		
6	Радіолокаційна станція (радіовизначення) типу "ТОКІМЕК RADAR MARIN" TR-2537-1 виробництва Izumi Boeki Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Радіолокаційний пошук та супровід	Для забезпечення оперативної інформації в режимі реального масштабу часу про судноплавну обстановку в зоні відповідальності поста регулювання руху суден	9380-9440 МГц	60M0P0N	Д04 Pвi=25000 Вт Ga=35 дБi		
7	Радіолокаційна станція (радіовизначення) типу "ТОКІМЕК RADAR MARIN" TR-5033-1 виробництва Izumi Boeki Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Радіолокаційний пошук та супровід	Для забезпечення оперативної інформації в режимі реального масштабу часу про судноплавну обстановку в зоні відповідальності поста регулювання руху суден	9345-9405 МГц	60M0P0N	Д04 Pвi=50000 Вт Ga=34 дБi		
8	Радіолокаційна станція (радіовизначення) типу "RAYTHEON" виробництва RAYTHEON (США)		68	16.02.2012	Радіолокаційний пошук та супровід	Для забезпечення оперативної інформації в режимі реального масштабу часу про судноплавну обстановку в зоні відповідальності поста регулювання руху суден	9345-9405 МГц	60M0P0N	Д04 Pвi=50000 Вт Ga=34 дБi		
9	Радіолокаційна станція (радіовизначення) типу "TRANSAS 18045X"		68	16.02.2012	Радіолокаційний пошук та супровід	Для забезпечення оперативної інформації в режимі реального масштабу часу про судноплавну обстановку в зоні відповідальності поста регулювання руху суден	9380-9440 МГц	60M0P0N	Д04 Pвi=25000 Вт Ga=35 дБi		
10	Радіолокаційна станція (радіовизначення) типу "Океан-М51" виробництва НПО "Равенство" (Росія)		68	16.02.2012	Радіолокаційний пошук та супровід	Для забезпечення оперативної інформації в режимі реального масштабу часу про судноплавну обстановку в зоні відповідальності поста регулювання руху суден	9379-9481 МГц	102M0P0N	Д04 Pвi=60000 Вт Ga=34 дБi		
11	Радіолокаційна станція (радіовизначення) типу "Енисей-Р" виробництва АОА "Горизонт" (Росія)		68	16.02.2012	Радіолокаційний пошук та супровід	Для забезпечення оперативної інформації в режимі реального масштабу часу про судноплавну обстановку в зоні відповідальності поста регулювання руху суден	3030-3090 МГц 9400-9460 МГц	60M0P0N	Д04 Pвi=24000 Вт Pвi=15000 Вт Ga=27 дБi Ga=35 дБi		
12	Радіолокаційна станція (радіовизначення) типу "Балтика-Б" виробництва ЗАО "Морские Комплексы и системы" (Росія)		68	16.02.2012	Радіолокаційний пошук та супровід	Для забезпечення оперативної інформації в режимі реального масштабу часу про судноплавну обстановку в зоні відповідальності поста регулювання руху суден	3030-3090 МГц 9400-9460 МГц	60M0P0N	Д04 Pвi=10000 Вт Ga=38 дБi		
13	Радіолокаційна станція (радіовизначення) типу "CTX-A8" виробництва Kelvin Hughes (Великобританія)		68	16.02.2012	Радіолокаційний пошук та супровід	Для забезпечення оперативної інформації в режимі реального масштабу часу про судноплавну обстановку в зоні відповідальності поста регулювання руху суден	9380-9440 МГц	60M0P0N	Д04 Pвi=25000 Вт Ga=34 дБi		
14	Доплерівський метеорологічний радіолокатор "Метеор-Метеоячейка" виробництва SELEX (Німеччина)		68	16.02.2012	Метеорологічна радіолокація	Для забезпечення оперативної інформації про метеорологічну обстановку	5670-5690 МГц	1M50M3N	Д04 Pв=55 Вт Ga=45 дБi		
15	Пересувний метеорологічний радіолокатор типу МРЛІ-1 виробництва СРСР		68	16.02.2012	Радіолокаційний пошук та супровід	Для забезпечення оперативної інформації про метеорологічну обстановку	9469,5-9480,5 МГц	1M00P1N	Д04 Pвi=250 кВт Ga=46 дБi		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
16	Радіолокаційна станція моделі RT03-25/D виробництва GEM elettronica (Італія)		68	16.02.2012	Радіолокаційний пошук та супровід	Для забезпечення оперативної інформації в режимі реального масштабу часу про судноплавну обстановку в зоні відповідальності поста регулювання руху суден	9345-9450 МГц	60M0P0N	Д04 Рвi=25 кВт Ga=35 дБi		
17	Радіолокаційна станція моделі RT03-25/G/D виробництва "GEM Elettronica S.r.l." (Італія)		68	16.02.2012	Радіолокаційний пошук та супровід	Для забезпечення оперативної інформації в режимі реального масштабу часу про судноплавну обстановку в зоні відповідальності поста регулювання руху суден	8850-8950 МГц	60M0P0N	Д04 Рвi=25 кВт Ga=37,5 дБi	UA1.025.0100599-11, дата видачі: 28.07.2011, дійсний до: 25.07.2012	
Розділ 27. Радіообладнання у складі комбінованої продукції для особистих, родинних, побутових і технологічних потреб											
1	Відеотелефон т.м. ASUS моделі AiGuru SV1 з обладнанням радіодоступу виробництва ASUSTek Computer Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
2	Обладнання радіодоступу (IP-телефон) моделі WIT-400N виробництва "LG-Nortel Co., Ltd." (Південна Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
3	Радіотелефон моделі Mercedes Benz BTMS з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "PEIKER acustic GmbH Co., KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
4	IP-телефон т.м. Cisco моделі SPA525G2 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Cisco Systems, Inc." (США) на підприємстві "Foxconn Network System Group" (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для передачі даних та голосу з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE Std. 802.11b/g та IEEE Std. 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		
5	IP-телефон т.м. Siemens моделі OPENSTAGE 60 G SIP (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Siemens Enterprise Communications GmbH&Co. KG" (Німеччина) на підприємствах "Siemens Enterprise Communications GmbH&Co. KG" (Німеччина), "Siemens Enterprise Communications Manufacturing GmbH&Co. KG" (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
6	IP-телефон т.м. Cisco моделі 7921G з обладнанням радіодоступу виробництва "Cisco Systems Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-1-2	UA1.030.0160291-11 дійсний до 31.10.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
7	IP-телефон т.м. Cisco моделі 7925G з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Cisco Systems Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-1-2	UA1.030.0160291-11 дійсний до 31.10.12	
8	IP-телефон т.м. Cisco моделі 7926G з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Cisco Systems, Inc." (США) на підприємстві "Foxconn Network System Group" (Китай, Гонконг)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.030.0160291-11 дійсний до 31.10.12	
9	IP-телефони т.м. Cisco серії Cisco 9971 моделей CP-9971-C-K9, CP-9971-CL-K9, CP-9971-W-K9, CP-9971-WL-K9 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.030.0202837-11 дійсний до 28.12.2012	
10	IP-телефонний апарат т.м. Cisco моделі CP-8945-K9 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00F1W 1M00G1W	Б01 PI 24-3	UA1.030.0183021-11 дійсний до 04.12.12	
11	IP-телефони т.м. Cisco серії Cisco 9951 моделей CP-9951-C-K9, CP-9951-CL-K9, CP-9951-W-K9, CP-9951-WL-K9 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.030.0202837-11 дійсний до 28.12.2012	
12	IP-телефонні апарати моделей IP8830, IP8840, IP8850 з обладнанням радіодоступу - картою безпроводового доступу моделі IP8800WFMU виробництва "LG-Ericsson Co., Ltd." Республіка Корея, Тайланд		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.025.0184024-11, дата видачі: 06.12.2011, дійсний до: 05.12.2014	
13	IP-телефон з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) торговельної марки Panasonic моделі KX-TGP500* та додаткова бездротова трубка моделі KX-TPA50* (де * - від двох до чотирьох будь-яких літер латинського алфавіту та/або цифр в залежності від кольору корпусу та країни призначення виробу) виробництва		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для IP-телефонії (із безпроводовою трубкою стандарту DECT)	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1	UA1.025.0091401-11, дата видачі: 12.07.2011, дійсний до: 07.07.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
14	Прийомо-передавач з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі KX-NT307X (код продукту PSLP1528) виробництва "Panasonic Corporation", Японія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0107475-10, дата видачі: 16.08.2010, дійсний до: 15.08.2013	
15	IP-телефонний апарат WPT-400H з обладнанням радіодоступу виробництва "LG-Ericsson Co., Ltd.", Республіка Корея, Таїланд		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.025.0182985-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 04.12.2014	
16	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі VGP-BMS33 виробництва SONY Computer Entertainment Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
17	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі M935U виробництва BTC Europe		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	600KFXD	Б01 PI 24-5		
18	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі M957U виробництва BTC Europe		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	600KFXD	Б01 PI 24-5		
19	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі M971AU виробництва BTC Europe		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	600KFXD	Б01 PI 24-5		
20	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі TRUST MI-5700Rr виробництва Trust International (Нідерланди); Fab: Mavin Technology Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	600KFXD	Б01 PI 24-5		
21	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі TRUST MI-8700Rr виробництва Trust International (Нідерланди); Fab: Mavin Technology Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	600KFXD	Б01 PI 24-5		
22	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі TRUST MI-8800Rr виробництва Trust International (Нідерланди); Fab: Mavin Technology Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	600KFXD	Б01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
23	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) типу RM809A та USB-адаптер типу RX809A з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва Hewlett Packard Company (США) на підприємстві Sunrex Technology (Jiang Su) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
24	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Sony моделі VGP-BMS10 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
25	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Sony моделі VGP-BMS15 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
26	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Sigma моделі M900 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Eastern Times Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
27	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Sigma моделі M611 виробництва Eastern Times Technology Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
28	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі COT2 виробництва Shenzhen Lantian Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
29	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) т.м. Logitech моделі K350 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
30	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) т.м. Logitech моделі K340 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
31	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) т.м. Logitech моделі EX100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
32	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) т.м. Logitech моделі EX110 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
33	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) т.м. Logitech моделі LX710 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
34	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) т.м. Logitech моделі МК300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
35	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) т.м. Logitech моделі МК605 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
36	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) т.м. Logitech моделі MX 3200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
37	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) т.м. Logitech моделі S510 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
38	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) т.м. Logitech моделі S520 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
39	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) т.м. Logitech моделі S530 Mac з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
40	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) т.м. Logitech моделі MK250 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
41	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) т.м. Logitech моделі MK710 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
42	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі EX100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
43	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі EX110 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
44	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі LX710 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
45	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі MK300 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
46	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі MK605 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
47	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі MX3200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
48	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі S510 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
49	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі S520 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
50	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі S530 Mac з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
51	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі MK250 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
52	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі MK710 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
53	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі B605 Nano з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
54	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі LX6 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
55	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі LX8 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
56	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі M205 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
57	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі M215 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
58	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі M505 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
59	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі M705 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
60	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі MX з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
61	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі RX650 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
62	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура та маніпулятор типу миша) моделі Slimstar 600 виробництва "KYE SYSTEMS CORP." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
63	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Maххtго моделі R-Flexx виробництва "TONS INTERNATIONAL LTD." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2402-2479 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
64	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Pleomах моделі MOC-610* виробництва "Samsung C&T Corporation bldg" (Корея) на підприємстві "KYE SYSTEMS CORP." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
65	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Pleomах моделі MOC-320* виробництва "Samsung C&T Corporation bldg" (Корея) на підприємстві "KYE SYSTEMS CORP." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
66	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Pleomах моделі MOC-250* виробництва "Samsung C&T Corporation bldg" (Корея) на підприємстві "KYE SYSTEMS CORP." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
67	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура та маніпулятор типу миша) т.м. Pleomах моделі CMOC-300* виробництва "Samsung C&T Corporation bldg" (Корея) на підприємстві "KYE SYSTEMS CORP." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
68	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) т.м. Lenovo (Mini Wireless Keyboard) моделі N5901 у комплекті з USB-адаптером виробництва "Primax Electronics Ltd." (Тайвань) на підприємстві "Dongguan Primax Electronic & Telecommunication Products Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
69	Пристрій введення даних (Lenovo N30 dongle) т.м. Lenovo моделі N30_D для безпроводових клавіатур та маніпуляторів типу миша т.м. Lenovo виробництва "Primax Electronics Ltd." (Тайвань) на підприємстві "Dongguan Primax Electronic & Telecommunication Products Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
70	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі M530 виробництва "Shenzhen SQT Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
71	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі M910 виробництва "Eastern Times Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
72	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура та маніпулятор типу миша) моделі KMS 405 виробництва "Shenzhen SQT Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
73	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Sigma моделі MS2305 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Shenzhen SQT Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
74	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Sigma моделі MS3282 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Eastern Times Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
75	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура та маніпулятор типу миша) моделі Comfort 4400 Wireless виробництва "Greenwave Industrial Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
76	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура та маніпулятор типу миша) моделі Comfort 4500 Wireless виробництва "Greenwave Industrial Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
77	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура та маніпулятор типу миша) моделі Comfort 4600 Wireless виробництва "Greenwave Industrial Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
78	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі 2010 Ducati Gear Mouse/ML виробництва "The Shenzhen Zhongtaili Trade Limited Company China" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
79	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура моделі RK713A та USB-адаптер моделі RX809A) т.м. HP виробництва "Greenwave Industrial Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
80	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Pleomax моделі MOC-300* виробництва "Samsung C&T Corporation bldg" (Корея) на підприємстві "KYE SYSTEMS CORP." (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
81	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Pleomax моделі MOC-315* виробництва "Samsung C&T Corporation bldg" (Корея) на підприємстві "KYE SYSTEMS CORP." (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
82	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура та маніпулятор типу миша) т.м. Pleomax моделі COC-300* виробництва "Samsung C&T Corporation bldg" (Корея) на підприємстві "KYE SYSTEMS CORP." (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
83	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура та маніпулятор типу миша) т.м. Pleomax моделі CMOC-305* виробництва "Samsung C&T Corporation bldg" (Корея) на підприємстві "KYE SYSTEMS CORP." (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
84	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша моделі VK481AA (FHA-3510) та USB-адаптер моделі FHA-0510) т.м. HP виробництва "Hewlett-Packard" (США) на підприємстві "Gheng Uei Precision Industry Co., Ltd." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
85	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша моделі VK482AA (FHA-3511) та USB-адаптер моделі FHA-0510) т.м. HP виробництва "Hewlett-Packard" (США) на підприємстві "Gheng Uei Precision Industry Co., Ltd." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
86	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі M310 виробництва LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай) на підприємстві "Logitech Europe SA"(Швейцарія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
87	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі M510 виробництва LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай) на підприємстві "Logitech Europe SA"(Швейцарія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
88	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі G700 виробництва LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай) на підприємстві "Logitech Europe SA"(Швейцарія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
89	Пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі M195 виробництва LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай) на підприємстві "Logitech Europe SA"(Швейцарія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
90	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) моделі Illuminated K800 виробництва LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай) на підприємстві "Logitech Europe SA"(Швейцарія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
91	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) моделі Combo MK320 виробництва LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай) на підприємстві "Logitech Europe SA"(Швейцарія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
92	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) моделі Combo MK520 виробництва LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай) на підприємстві "Logitech Europe SA"(Швейцарія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
93	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор "миша") моделі Combo MK520 виробництва LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай) на підприємстві "Logitech Europe SA"(Швейцарія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
94	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор "миша") моделі Combo MK320 виробництва LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай) на підприємстві "Logitech Europe SA"(Швейцарія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
95	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі Lenovo N30 2.4G Optical Mouse з обладнанням радіодоступу виробництва "Primax Electronics Ltd." (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
96	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура та маніпулятор типу миша) т.м. Gembird моделі KBS-61502-RU з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
97	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Gembird моделі MUSWM2 з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
98	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу джойстик) т.м. Gembird моделі JPD-FREEFORCE2 з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
99	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу джойстик та кермо) т.м. Gembird моделі STR-W1-VF з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
100	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Gembird моделі MUSW2 з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
101	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Gembird моделі MUSWL2 з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
102	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Gembird моделі MUSWN з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
103	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Gembird моделі MUSWM з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
104	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша в комплекті з USB-адаптером (dongle) моделі SD-2060) т.м. HP моделі SM-2060 з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company" (США) на підприємстві "Yet Foundate, Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5		
105	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура в комплекті з USB-адаптером (dongle) моделі SD-2060) т.м. HP моделі SK-2060 з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company" (США) на підприємстві "Yet Foundate, Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5		
106	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша в комплекті з USB-адаптером (dongle) моделі RG-0983) т.м. HP моделі MG-0982 з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company" (США) на підприємстві "Chicony Electronics (Dong-Guan) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5		
107	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура в комплекті з USB-адаптером (dongle) моделі RG-0983) т.м. HP моделі KG-0981 з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company" (США) на підприємстві "Chicony Electronics (Dong-Guan) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5		
108	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Pleomax моделі СОС-100* з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung C&T Corporation bldg." (Корея) на підприємстві "Wei Jiang" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
109	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура моделі KG-0766 та маніпулятор типу миша моделі MG-0766) т.м. Acer з обладнанням радіодоступу виробництва "Acer BSEC Incorporated" (Британські Віргінські Острови) на підприємстві "Compal Communications (Nan jing) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
110	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) т.м. Sony моделі VGP-WKB11xx з обладнанням радіодоступу виробництва "Sony Corporation" (Японія) на підприємстві "Sony EMCS Corporation" (Японія)		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
111	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша у комплекті з USB-адаптер моделі RG-0862) т.м. HP моделі MG-0856 з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard" (США) на підприємстві "Chicony Electronics (Dong-Guan) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі голосу та даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5		
112	Безпроводовий пристрій введення даних (безпроводова клавіатура у комплекті з USB-адаптер моделі RG-0862) т.м. HP моделі KG-0851 з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard" (США) на підприємстві "Chicony Electronics (Dong-Guan) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі голосу та даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5		
113	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша у комплекті з USB-адаптером) т.м. LENOVO моделі N30A виробництва "Dongguan Primax Electronic & Telecommunication Products Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
114	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша у комплекті з USB-адаптером) т.м. LENOVO моделі N10 виробництва "Dongguan Primax Electronic & Telecommunication Products Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
115	Безпроводовий пристрій введення даних т.м. Magic Trackpad моделі A1339 виробництва "Apple Sales International" (Ірландія) на підприємстві "Darfon Electronics (Suzhou) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
116	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Ebox моделі EMC4150W-* в комплекті з USB-адаптером виробництва "Guangzhou E.BOX Digital Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококоміговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
117	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) т.м. HP моделі U10G в комплекті з USB-адаптером U10GRX виробництва "Hewlett-Packard" (США) на підприємстві "Darton Electronics Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
118	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Lexma моделі B200 виробництва "LEXMA Inc." (Тайвань) на підприємстві "Acrox Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
119	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Lexma моделі M236R виробництва "LEXMA Inc." (Тайвань) на підприємстві "Acrox Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
120	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Lexma моделі M260R виробництва "LEXMA Inc." (Тайвань) на підприємстві "Acrox Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
121	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Lexma моделі B300 виробництва "LEXMA Inc." (Тайвань) на підприємстві "Acrox Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
122	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Lexma моделі AM545R виробництва "LEXMA Inc." (Тайвань) на підприємстві "Acrox Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
123	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Lexma моделі AB616 виробництва "LEXMA Inc." (Тайвань) на підприємстві "Acrox Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
124	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. HP моделі MORFEYUO у комплекті з USB-адаптером моделі DGRFEO (HP Wireless Optical Comfort Mouse XA964AA) виробництва "Hewlett-Packard" (США) на підприємстві "Dongguan Primax Electronic & Telecommunication Products Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
125	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. HP моделі MORFEZUL у комплекті з USB-даптером моделі DGRFEO (HP Wireless Optical Comfort Mouse XA965AA) виробництва "Hewlett-Packard" (США) на підприємстві "Dongguan Primax Electronic &Telecommunication Products Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
126	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша у комплекті з USB-адаптером) т.м. ASUS моделі WT400 виробництва "ASUSTek COMPUTER Inc." (Тайвань) на підприємстві "Darfon Electronics (Suzhou) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	2M00FXD	Б01 PI 24-5		
127	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша у комплекті з USB-адаптером) т.м. ASUS моделі WX-Lamborghini виробництва "ASUSTek COMPUTER Inc." (Тайвань) на підприємстві "Darfon Electronics (Suzhou) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
128	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) моделі Wireless Combo MK260 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5		
129	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі Wireless Combo MK260 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5		
130	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі Wireless Mouse M180 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5		
131	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі Wireless Mouse M515 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
132	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) моделі Wireless Solar Keyboard K750 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
133	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) типу Cordless Desktop моделі Wave виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
134	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) типу Cordless Desktop моделі Wave виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
135	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) типу Cordless Laser Notebook Mouse моделі VX Nano виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
136	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) типу Cordless Air Mouse моделі MX Air виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
137	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) т.м. HP моделі KBRF1921 у комплекті з USB-адаптером моделі MORFDIUO-D виробництва "Hewlett-Packard Company" (США) на підприємстві "DongGuan Primax Electronic & Telecommunication Products, Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
138	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) т.м. HP моделі MORFDIUO у комплекті з USB-адаптером моделі MORFDIUO-D виробництва "Hewlett-Packard" (США) на підприємстві "DongGuan Primax Electronic & Telecommunication Products, Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
139	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор "миша") типового ряду Anywhere Mouse моделі МХ виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5		
140	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) типового ряду Notebook Kit моделі МК605 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5		
141	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор "миша") типового ряду Notebook Kit моделі МК605 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5		
142	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) типового ряду Wireless Desktop моделі МК250 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5		
143	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор "миша") типового ряду Wireless Desktop моделі МК250 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5		
144	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) типового ряду Wireless Desktop моделі МК710 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5		
145	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор "миша") типового ряду Wireless Nano Mouse моделі В605 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
146	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор "миша") типового ряду Marathon Mouse моделі M705 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
147	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор "миша") типового ряду Performance Mouse моделі MX виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
148	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор "миша") типового ряду Wireless Mouse моделі M215 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
149	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор "миша") типового ряду Wireless Mouse моделі M505 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
150	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) типового ряду Wireless Keyboard моделі K340 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
151	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) типового ряду Wireless Keyboard моделі K350 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
152	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) типового ряду Wireless Keyboard моделі K360 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
153	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор "миша") типового ряду Wireless Desktop моделі MK710 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
154	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) т.м. HP моделі KG-1061 у комплекті з USB-адаптером (dongle) моделі RG-0983 виробництва "Hewlett-Packard Company" (США) на підприємстві "Chicony Electronics (Dong-Guan) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
155	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. HP моделі MORFDIUOA у комплекті з USB-адаптером (dongle) моделі MORFDIUOA-D виробництва "Hewlett-Packard" (США) на підприємстві "Dongguan Primax Electronic & Telecommunication Products Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
156	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) т.м. HP моделі KBRF3871 у комплекті з USB-адаптером (dongle) моделі MORFDIUOA-D виробництва "Hewlett-Packard" (США) на підприємстві "Dongguan Primax Electronic & Telecommunication Products Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
157	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі M235 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
158	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) типового ряду Wireless Combo моделі MK220 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
159	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу "миша") типового ряду Wireless Combo моделі MK220 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
160	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) моделі K220 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
161	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу "миша") моделі M150 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
162	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) т.м. Samsung моделі ВКС-1В1RUBGSEР виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Youngbo Engineering" (Корея)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
163	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі Lenovo A300-M 2.4G Cordless виробництва "Primax Electronics Ltd." (Тайвань)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
164	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) моделі Lenovo A300-K Cordless Keyboard виробництва "Primax Electronics Ltd." (Тайвань)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
165	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу "миша") моделі M210 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
166	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) моделі K260 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
167	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу джойстик) типового ряду Wireless Gamepad моделі F710 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
168	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) типового ряду Wireless Gaming Mouse моделі G700 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		
169	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) типового ряду Wireless Mouse моделі M510 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	B01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
170	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) типового ряду Wireless Keyboard моделі K520 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5		
171	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) типового ряду Wireless Mouse моделі M310 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5		
172	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) у складі комплексу типового ряду Wireless Desktop моделі МК320 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5		
173	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) у складі комплексу типового ряду Wireless Desktop моделі МК320 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5		
174	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) типового ряду Wireless Mouse моделі M195 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5		
175	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) т.м. Gembird моделі KB-BTF1-W-RUA "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
176	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) т.м. Gembird моделі KB-BTF1-B-RUA "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
177	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) т.м. Gembird моделі KB-BTF2-B-RUA "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
178	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) т.м. Gembird моделі KB-BTF2-W-RUA "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
179	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) т.м. Lenovo моделі MOEMUO Cordless Keyboard виробництва "Primax Electronics Ltd." (Тайвань)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
180	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) т.м. Samsung моделі ВКС-1С9RUBGSER виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємствах: "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай); "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея); "Samsung Electronics Huizhou Corporation Ltd." (Китай); "Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd." (В'єтнам)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
181	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) моделі Mobile Bluetooth keyboard for iPad2 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Egret Technology Limited", Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.030.0119048-11 дійсний до 29.08.12	
182	Пристрій доступу до телекомунікаційної мережі - термінальне обладнання моделі MX5 з радіомодулем LMC 350 виробництва LXE Inc., США		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
183	Пристрій доступу до телекомунікаційної мережі - термінальне обладнання моделі VX1 з радіомодулем LMC 350 виробництва LXE Inc., США		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
184	Безпроводовий сканер для розпізнавання штрих-кодів Phaser моделі P370 виробництва Symbol Technologies Inc., США		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
185	Безпроводовий сканер для розпізнавання штрих-кодів Phaser моделі P470 виробництва Symbol Technologies Inc., США		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
186	Радіотермінал для систем передачі даних технології Bluetooth типу MACH Voice Bluetooth Subsystem виробництва Visteon Electronics Fudian Plant, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
187	Радіотермінал моделі Symbol Pocket PC MC5040 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі виробництва Symbol Technologies Inc., Мексика		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
188	Радіотермінал моделі Symbol Pocket PC GSM Modem 41210000 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі (LA4137, 21-64381) виробництва Symbol Technologies Inc., (США, Мексика)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 1M00FXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		
189	Радіотермінал моделі MC7090 з обладнанням радіодоступу виробництва "Symbol Technologies Inc." (США) на підприємствах "Winstron Corporation" (Тайвань); "Motorola De Reynosa S. de R.L. de C.V." (Мексика); "Wistron InfoComm (Philippines) Corporation" (Філіппіни); "Wistron InfoComm Manufacturing (Kunshan) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
190	Радіотермінал Emerald F5071A з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 1M00FXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		
191	Зчитувач кодів з інтерфейсом передачі даних Bluetooth типу F5073A виробництва Motorola Ltd., Ізраїль		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
192	Термінал збору даних торгівельної марки LXЕ моделі VX6 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі виробництва LXЕ, США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
193	Термінал збору даних торгівельної марки LXE моделі MX3X з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі виробництва LXE, США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
194	Модуль WLAN моделі AR5BXB61 (AR5006EG) з інтерфейсом PCI Express (для використання у ноутбуках (для Samsung - код WLL 3140-D99)) виробництва Askey Computer Corp. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
195	Радіомодуль WLAN моделі RSVLD-0608 у складі багатофункціональних принтерів HP Photosmart, HP OfficeJet, HP LaserJet, HP DeskJet виробництва Hewlett Packard Company (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
196	Пульт дистанційного керування ігровою приставкою Sony PlayStation 3 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва SONY Computer Entertainment Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
197	Ігрова приставка Sony PlayStation 3 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва SONY Computer Entertainment Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 1M00FXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		
198	Обладнання доступу до телекомунікаційної мережі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі Dell Wireless 360 Bluetooth Module виробництва Dell Inc. (США, Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
199	Радіотермінал з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки ASUS моделі MuPal A632N виробництва ASUSTeK Computer Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
200	Радіотермінал з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки ASUS моделі MuPal A686 виробництва ASUSTeK Computer Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
201	Радіотермінал з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки ASUS моделі MyPal A626 виробництва ASUSTeK Computer Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 1M00FXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		
202	Радіотермінал з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки ASUS моделі MyPal A636N виробництва ASUSTeK Computer Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 1M00FXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		
203	Радіотермінал з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки ASUS моделі MyPal A639 виробництва ASUSTeK Computer Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 1M00FXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		
204	Радіотермінал з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки ASUS моделі MyPal A696 виробництва ASUSTeK Computer Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 1M00FXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		
205	Зчитувач карток пам'яті (кардрідер) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки TEAC моделі CAB-200 виробництва Teac Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
206	Цифровий фотоапарат торгівельної марки Sony моделі DSC-G1 з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі WLAN виробництва SONY Computer Entertainment Inc. (Японія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
207	Базовий блок моделі FLB3578 безпроводового сканеру для розпізнавання штрих кодів з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Symbol Technologies Inc. (США); Fab: Accton Technology Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
208	Носимий блок моделі LS3578 безпроводового сканеру для розпізнавання штрих кодів з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Symbol Technologies Inc. (США); Fab: Accton Technology Corporation (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
209	Портативний радіотермінал моделі MC3090BT з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Symbol Technologies Inc." (Великобританія) ("Motorola Inc.") на підприємстві "Universal Scientific Industrial (Shanghai) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE Std. 802.11a/b/g та IEEE Std. 802.15.1 (Bluetooth 2.0+EDR)	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW --- 22M0G1W 22MOD1W	B01		
210	Радіотермінал (кишеньковий ПК) моделі Pocket LOOX з модулем радіодоступу до телекомунікаційної мережі та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва High Tech Computer Corp. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 1M00FXW	B01 PI 24-1-1 PI 24-3		
211	Радіотермінал (комунікатор) т.м. HP моделі HSTNH-F16C (торгівельне найменування HP iPAQ 110 (114) Classic Handheld) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Hewlett-Packard Company (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 1M00FXW	B01 PI 24-1-1 PI 24-3		
212	Радіотермінал типу RX-34 моделі "Nokia N800" з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 1M00FXW	B01 PI 24-1-1 PI 24-3		
213	Безпроводовий сканер для розпізнавання штрих кодів моделі MC1770 з обладнанням радіодоступу виробництва Symbol Technologies Inc. (США, Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	B01 PI 24-1-1		
214	Радіомодуль WLAN у складі ігрової приставки т.м. Sony моделі PSP (код замовлення PSP-2004, PSP-2008) виробництва Sony Corporation (Японія); Fab: Sony Computer Entertainment Inc.(Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	B01 PI 24-1-1		
215	Радіомодуль у складі зубної щітки т.м. Braun (Ogal-B) (код замовлення 3738, 3739, 3741) виробництва Braun GmbH (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	600KF1D	B01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
216	Портативний радіонавігаційний пристрій (Portable Navigation Device) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки ASUS моделі R600 (Helsinki) виробництва ASUSTek Computer Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
217	Персональний радіонавігаційний пристрій (Bluetooth GPS Module) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки Nokia моделі LD-4W виробництва Nokia Corporation (Фінляндія, Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
218	Персональний радіонавігаційний пристрій з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки HOLUX моделі GPSlim 236 виробництва HOLUX Technology Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
219	Персональний радіонавігаційний пристрій з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки HOLUX моделі GPSlim 240 виробництва HOLUX Technology Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
220	Персональний радіонавігаційний пристрій з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки HOLUX моделі M-1000 виробництва HOLUX Technology Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
221	Персональний радіонавігаційний пристрій з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки HOLUX моделі M-1200 виробництва HOLUX Technology Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
222	Радіотермінал (кишеньковий ПК) т.м. HP моделі HSTNH-F15C (торгівельне найменування HP iPAQ 310 (314) Travel Companion) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва Hewlett-Packard Company (США)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 1M00FXW	B01 PI 24-1-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
223	Радіотермінал (кишеньковий ПК) т.м. HP моделі HSTNH-F17C (торгівельне найменування HP iPAQ 210 (214) Enterprise Handheld) з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Hewlett-Packard Company (США)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 1M00FXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		
224	Радіотермінал типу RX-44 моделі Nokia N810 Internet Tablet з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Nokia Corporation (Фінляндія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 1M00FXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		
225	Портативний радіонавігаційний пристрій (Portable Navigation Device) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки ASUS моделі R300 виробництва ASUSTeK Computer INC (Тайвань); Fab: ASUS Shanghai park Protek (ShangHai) Limited (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
226	Персональний радіонавігаційний пристрій з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торгівельної марки ASUS моделі R700 виробництва ASUSTeK Computer Inc. (Тайвань, Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
227	Безпроводовий контролер блоку розширення сервера з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony моделі CECHZC2[xu] виробництва Sony Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
228	Радіотермінал (кишеньковий ПК) т.н. HP iPAQ 316 Travel Companion моделі HSTNH-F15C з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва Hewlett-Packard Company (США)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 1M00FXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		
229	Обладнання радіодоступу - радіомодуль WLAN т.м. Samsung моделі SWL-2900U для багатофункціональних пристроїв та принтерів т.м. Samsung виробництва Samsung Corporation (Корея)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
230	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу "миша" т.м. Sony моделі VGP-BMS55 виробництва Sony Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
231	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу "миша" т.м. Sony моделі SMU-WM100 та USB-модуль моделі SMU-WMRC120 виробництва Sony Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
232	Персональний навігаційний пристрій з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу LD-3W виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Dongguan Primax Electronics Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
233	Цифрова ручка з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу SU-27W виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Logitech Technology Co., Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
234	Безпроводова клавіатура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Nokia типу SU-8W виробництва Nokia Corporation (Фінляндія); Fab: Group Sense Ltd (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
235	Мікросистема з Інтернет-радіо та обладнанням радіодоступу т.м. Watson моделі CO 1790MUI виробництва SIG на заводі Dongguan Tangxia Kenwin Plastic Electronics Factory (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
236	Обладнання радіодоступу - принт-сервер моделі PS-1208MFg виробництва EDIMAX TECHNOLOGY CO., LTD. (Тайвань); Fab: Datamax Electronics (Dong Guan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
237	Персональний пристрій позиціонування на місцевості (з GPS-приймачем) т.м. iconX моделі G400 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва LCP Systems Ltd. (Угорщина); Fab: Leader International Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
238	Базовий блок типу XT-1D безпроводової система радіозв'язку т.м. 3M виробництва 3M Company (США); Fab: TES Electronic solution SAS (Франція)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі голосу (телефонна гарнітура - базовий блок)	2400-2483,5 МГц	900KFXW	Б01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
239	Фоторамка т.м. Philips моделі 8FF3WM1 з Обладнанням радіодоступу виробництва Philips Consumer Electronics Export B.V. (Нідерланди)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
240	Обладнання радіодоступу - радіомодуль моделі LBWA-LC (у музичних плеєрах т.м. Sony) виробництва Murata Manufacturing Co., Ltd. (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1		
241	Безпроводові клавіатури т.м. Sony моделей VGP-WKB9[xx], VGP-WKB6[xx], де [xx] - позначення регіону та мови) та пристрої введення даних (маніпулятор типу миша) моделі VGP-WMS3 виробництва Sony EMCS Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
242	Безпроводова клавіатура моделі CECZK1xx з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Corporation (Японія); Fab: Sony EMCS Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
243	Зарядний пристрій моделі STB2078 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Symbol Technologies Inc. (США) на підприємстві Motorola De Mexico (Мексика)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
244	Сканер для розпізнавання штрих кодів моделі MT2070 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Symbol Technologies Inc. (США) на підприємстві Motorola De Mexico (Мексика)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
245	Сканер для розпізнавання штрих кодів моделі MT2090 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Symbol Technologies Inc." (США) ("Motorola Inc.") на підприємствах "Motorola De Mexico" (Мексика); "Motorola de Reynosa S. de C.V." (Мексика)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
246	Радіотермінал т.м. Motorola моделі MC9590 з обладнанням радіодоступу з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Symbol Technologies Inc." (США) ("Motorola Inc.") на підприємстві "Wistron InfoComm (Philippines) Corporation" (Філіппіни)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
247	Портативний принтер т.м. O'Neil моделі 2te з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва O'Neil Product Development (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
248	Радіотермінал (Personal Digital Assistant) т.м. Motorola моделі PPT8800 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Symbol Technologies Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b, IEEE 802.15.1)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b та IEEE 802.15.1)	2400-2483,5 МГц	20M0G1D 1M00FXD	Б01		
249	Портативний радіонавігаційний пристрій т.м. Transystem типу iBlue 747A+ з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Transystem Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
250	Цифрова фотокамера т.м. Samsung моделі ST1000 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва Samsung Digital Imaging Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE Std. 802.11b/g та IEEE Std. 802.15.1)	2400-2483,5 МГц	22M0G1D 22M0D1D 1M00FXD 1M00GXD	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		
251	Цифрова фотокамера т.м. Samsung моделі VLUU ST1000 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва Samsung Digital Imaging Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE Std. 802.11b/g та IEEE Std. 802.15.1)	2400-2483,5 МГц	22M0G1D 22M0D1D 1M00FXD 1M00GXD	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		
252	Цифрова фотокамера т.м. Samsung моделі CL65 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва Samsung Digital Imaging Co., Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE Std. 802.11b/g та IEEE Std. 802.15.1)	2400-2483,5 МГц	22M0G1D 22M0D1D 1M00FXD 1M00GXD	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		
253	Безпроводовий сканер розпізнавання штрих-кодів (Mobile Computer) т.м. Honeywell моделі Dolphin 7850 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Honeywell International Inc. на підприємстві Hand Held Products, Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для розпізнавання штрих-кодів та передачі їх по радіоканалу на кінцевий пристрій з радіоінтерфейсами Bluetooth, IEEE Std. 802.11b/g)	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 22M0G1W 22MOD1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
254	Фоторамка моделі LP10CBQSBT/EN з обладнанням радіодоступу виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
255	Фоторамка моделі LP08CBQSBT/EN з обладнанням радіодоступу виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
256	Портативна ігрова система т.м. Sony моделі PSP-N10 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Sony Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b, IEEE 802.15.1)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b та IEEE 802.15.1)	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01		
257	Безпроводова клавіатура т.м. Sony моделі VGP-WKB10xx з пристроєм введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Sony моделі VGP-WMS4 виробництва Sony Corporation (Японія) на підприємстві Sony EMCS Corporation (Японія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
258	Безпроводовий сканер для розпізнавання штрих-кодів (Personal Shopping System-Barcode Scanner) т.м. Motorola моделі MC1790 виробництва Symbol Technologies Inc. (США)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 або Д02 або Д03 або Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4		
259	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу "миша") з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі RX720 виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
260	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу "миша") з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі NX80 виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
261	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу "миша") з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі VX Nano виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
262	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу "миша") з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі MX1000 виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
263	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу "миша") з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі V470 виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
264	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу "миша") з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі M555b виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
265	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу "миша") з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі V320 виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
266	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу "миша") з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі MX610 виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
267	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу "миша") з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі MX620 виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
268	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу "миша") з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі MX Revolution виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
269	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу "миша") з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі VX Revolution виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
270	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу "миша") з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі V450 Nano виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
271	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу "миша") з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі V550 Nano виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
272	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу "миша") з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі MX1100 виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
273	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу "миша") з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі MX Air FreeSpace виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
274	Безпроводовий пристрій ("пульта дистанційного керування") з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі 2.4Ghz Presenter виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
275	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу "джойстик") з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі Rumblepad II виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
276	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу "джойстик") з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі Freedom 2.4 PC виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
277	Безпроводова компютерна клавіатура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі Pro 2000 виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
278	Безпроводова компютерна клавіатура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі diNovo Edge виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
279	Безпроводова компютерна клавіатура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі diNovo Mini виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
280	Безпроводова компютерна клавіатура з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі Number Pad виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
281	Безпроводова компютерна клавіатура та маніпулятор з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі Pro 2400 виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
282	Безпроводова компютерна клавіатура та маніпулятор з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі Wave виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
283	Безпроводова компютерна клавіатура та маніпулятор з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі Pro 2800 виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
284	Безпроводова компютерна клавіатура та маніпулятор з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі diNovo виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
285	Безпроводова компютерна клавіатура та маніпулятор з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі Wave PRO виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
286	Безпроводова компютерна клавіатура та маніпулятор з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі MX 5500 виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
287	Безпроводова компютерна клавіатура та маніпулятор з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Logitech моделі MX 5000 виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія), на підприємстві LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
288	Сканер для розпізнавання штрих кодів моделі MC3100 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Symbol Technologies Inc. (США) на підприємстві Universal Scientific Industrial (Shanghai) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD 1M00GXD	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
289	Кишеньковий персональний комп'ютер т.м. MIO DigiWalker/MITAC моделі P560 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва MITAC International Corp. (Тайвань)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE Std. 802.11b/g та IEEE Std. 802.15.1)	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-1-1 PI 24-3		
290	Радіотермінал (Enterprise Digital Assistant) моделі MC5590 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Symbol Technologies Inc. ((США) на підприємствах Askey Technology (Jiangsu) Ltd.; Wujiang Economic Tech Development Area (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE Std. 802.11b/g та IEEE Std. 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-1-1 PI 24-3		
291	Пристрої введення даних (маніпулятор типу миша) моделі MORFD7UL виробництва Primax Electronics Ltd. (Тайвань) на підприємстві Dongguan Primax Electronic&Telecommunication Products Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
292	Пристрої введення даних (маніпулятор типу миша) моделі MORFDJUL виробництва Primax Electronics Ltd. (Тайвань) на підприємстві Dongguan Primax Electronic&Telecommunication Products Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
293	Пульт дистанційного керування з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Sony моделі CECHZR1 виробництва Sony Corporation (Японія) на підприємстві Alps Electronics Hong Kong Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
294	Цифрова фоторамка моделі LP08PSMSB/EN з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	600KFXD	B01 PI 24-3		
295	Цифрова фоторамка моделі LP10PSMSB/EN з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	600KFXD	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
296	Цифрова фотокамера т.м. SAMSUNG моделі ST5500 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Samsung Digital Imaging Co., Ltd. (Корея) на підприємстві Samsung Opto-Electronics Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE Std. 802.11b/g та IEEE Std. 802.15.1)	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-1-1 PI 24-3		
297	Пристрої введення даних (безпроводові клавіатура та маніпулятор типу миша) моделі EEE KEYBOARD+MOUSE виробництва ASUSTek Computer Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
298	Пристрої введення даних (безпроводовий маніпулятор типу миша) моделі BX700 MOUSE виробництва ASUSTek Computer Inc. (Тайвань)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
299	Безпроводовий сканер для розпізнавання штрих кодів моделі DS6878 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Motorola Inc. (США) на підприємстві Motorola De Reynosa S. de R.L. de C.V. (Мексика)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
300	Обладнання радіодоступу (відеокамера) моделі S10 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	B01 або D02 PI 24-1-1		
301	Обладнання радіодоступу (відеокамера) моделі S14 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	B01 або D02 PI 24-1-1		
302	Обладнання радіодоступу (відеокамера) моделі S16 виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	B01 або D02 PI 24-1-1		
303	Ігрова консоль типу Nintendo Wii (з контролерами у комплекті) з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Nintendo of Europe GmbH (Німеччина) на підприємстві Foxconn Technology (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE Std. 802.11b/g та IEEE Std. 802.15.1)	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-1-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
304	Ігрова консоль типу Nintendo DSi з обладнанням радіодоступу виробництва Nintendo of Europe GmbH (Німеччина) на підприємстві Foxconn Technology (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
305	Безпроводовий контролер типу SNAKEBYTE з інтерфейсом передачі даних Bluetooth для ігрової консолі Nintendo Wii виробництва Sunflex Europe GmbH (Німеччина) на підприємстві Sunflex China Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
306	Безпроводовий сканер для розпізнання штрих-кодів моделі Dolphin 6100 з обладнанням радіодоступу (в т.ч. інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва Корпорації "Honeywell International Inc." (США) на підприємстві "Hand Held Products, Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для розпізнавання штрих-кодів та передачі їх по радіоканалу на кінцевий пристрій з радіоінтерфейсами Bluetooth, IEEE Std. 802.11b/g)	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		
307	Безпроводовий сканер для розпізнання штрих-кодів моделі Dolphin 6500 з обладнанням радіодоступу (в т.ч. інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва Корпорації "Honeywell International Inc." (США) на підприємстві "Hand Held Products, Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для розпізнавання штрих-кодів та передачі їх по радіоканалу на кінцевий пристрій з радіоінтерфейсами Bluetooth, IEEE Std. 802.11b/g)	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		
308	Безпроводовий сканер для розпізнавання штрих-кодів моделі Formula з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "DATALOGIC MOBILE SRL" (Італія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
309	Безпроводовий сканер для розпізнавання штрих-кодів моделі Falcon 4400 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "DATALOGIC MOBILE SRL" (Італія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		
310	Термінал збору даних моделі Silver 6032 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Avery Dennison Printer Systems Division" (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		
311	Термінал збору даних моделі Platinum 6039 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Avery Dennison Printer Systems Division" (США)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
312	Пульт дистанційного керування моделі RMC30C* з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4		
313	Пульт дистанційного керування типу АКВ 730354 для аудіо, відео техніки компанії LG виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
314	Безпроводовий контролер т.м. Sony моделі CECH-ZCM1E* з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Corporation (Японія) на підприємстві Alps Electronics Hong Kong Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
315	Безпроводовий контролер т.м. Sony моделі CECH-ZCM1R* з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Corporation (Японія) на підприємстві Alps Electronics Hong Kong Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
316	Безпроводовий контролер т.м. Sony моделі CECH-ZCS1R* з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Corporation" (Японія) на підприємстві "Xiamed Doowell Electron Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
317	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу джойстик) моделі F710 виробництва LOGITECH TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.LTD (Китай) на підприємстві "Logitech Europe SA"(Швейцарія)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3		
318	Бездротовий контролер т.м. Sony моделі CECH-ZCS1* з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Corporation (Японія), на підприємстві Xiamen Doowell Electron Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
319	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура та маніпулятор типу миша) т.м. Gembird моделі KBS-61502-RUA з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
320	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу джойстик) т.м. Gembird моделі JPD-FREEFORCE з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
321	Безпроводовий сканер для розпізнавання штрих-кодів моделі CS3070 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Motorola Inc." (США) на підприємстві "Wistron InfoComm Manufacturing (Kunshan) Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
322	Електронні дошки моделей UB-T880*, UB-T880W* з обладнанням радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі UE-608040* виробництва "Panasonic System Networks Co., Ltd. (Японія) на підприємстві "Panasonic System Networks (Malaysia) Sdn. Bhd." (Малайзія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
323	Безпроводова ручка моделі UE-608026* з обладнанням радіодоступу виробництва "Panasonic System Networks Co., Ltd. (Японія) на підприємстві "Panasonic System Networks (Malaysia) Sdn. Bhd." (Малайзія)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
324	Цифрова фоторамка т.м. KODAK моделі Pulse 7 з обладнанням радіодоступу виробництва "Eastman Kodak Company" (США) на підприємстві "Nanjing Wanlida Technology Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
325	Зубна щітка типу 3723 та інформаційний дисплей типу 3741 з обладнанням радіодоступу виробництва "Braun GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Panasonic Electric Works Wanbo (Guangzhou) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних про заряд батареї, режими та тривалість роботи зубної щітки на інформаційний дисплей	2400-2483,5 МГц	600KF1D	Б01 PI 24-5		
326	Зубна щітка типу 3722 та інформаційний дисплей типу 3741 з обладнанням радіодоступу виробництва "Braun GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Panasonic Electric Works Wanbo (Guangzhou) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних про заряд батареї, режими та тривалість роботи зубної щітки на інформаційний дисплей	2400-2483,5 МГц	600KF1D	Б01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
327	Зубна щітка типу 3716А та інформаційний дисплей типу 3741 з обладнанням радіодоступу виробництва "Braun GmbH" (Німеччина) на підприємстві "Panasonic Electric Works Wanbo (Guangzhou) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних про заряд батареї, режими та тривалість роботи зубної щітки на інформаційний дисплей	2400-2483,5 МГц	600KF1D	Б01 PI 24-5		
328	Пульт дистанційного керування з обладнанням радіодоступу (інтерфейсом передачі даних Bluetooth) моделі Media Pointer 200 виробництва "KYE SYSTEMS CORP." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
329	Пульт дистанційного керування з обладнанням радіодоступу (інтерфейсом передачі даних Bluetooth) моделі Media Pointer 900BT виробництва "KYE SYSTEMS CORP." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
330	Пульт дистанційного керування з обладнанням радіодоступу (інтерфейсом передачі даних Bluetooth) моделі Media Pointer 1000 виробництва "KYE SYSTEMS CORP." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		
331	Камера для діагностики волосся т.м. Kerastase моделі U0043000 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "ARAM HUVIS Co., LTD" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD 1M00GXD	Б01 PI 24-3		
332	Фотокамера цифрова т.м. Samsung моделі Samsung SH100 з обладнанням радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі BCM4319IC виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd." (Корея) на підприємстві "TianJin Samsung Opto-Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
333	Планшетний комп'ютер моделі А8 з обладнанням радіодоступу виробництва "Aspiring Electronics Technology Co., Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
334	Планшетний комп'ютер моделі AS070 з обладнанням радіодоступу виробництва "Aspiring Electronics Technology Co., Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 24-1-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
335	Планшетний комп'ютер моделі M7007 з обладнанням радіодоступу виробництва "Aspiring Electronics Technology Co., Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
336	Планшетний комп'ютер моделі LY-F519 з обладнанням радіодоступу виробництва "Aspiring Electronics Technology Co., Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
337	Планшетний комп'ютер моделі LY-F518 з обладнанням радіодоступу виробництва "Aspiring Electronics Technology Co., Limited" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 24-1-1		
338	Планшетний комп'ютер т.м. Samsung моделі GT-P1010 з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd." (Корея)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3		
339	Безпроводовий пристрій (маніпулятор "миша") т.м. Pleomax моделі МОС-130* у комплекті з USB-адаптером виробництва "Samsung C&T Corp. bldg" (Корея) на підприємстві "KYE Systems Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
340	Безпроводовий пристрій (маніпулятор "миша") т.м. Pleomax моделі МОС-140* у комплекті з USB-адаптером виробництва "Samsung C&T Corp. bldg" (Корея) на підприємстві "KYE Systems Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
341	Безпроводовий пристрій (маніпулятор "миша") т.м. Pleomax моделі МОС-150* у комплекті з USB-адаптером виробництва "Samsung C&T Corp. bldg" (Корея) на підприємстві "KYE Systems Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
342	Безпроводовий пристрій (маніпулятор "миша") т.м. Pleomax моделі МОС-160* у комплекті з USB-адаптером виробництва "Samsung C&T Corp. bldg" (Корея) на підприємстві "KYE Systems Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
343	Кишеньковий персональний комп'ютер т.м. Samsung моделі YP-G1**/** з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Corp. Ltd." (Корея) на підприємствах "Samsung Electronics Corp. Ltd." (Корея); "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай); "Samsung Electronics Huizhou Co, Ltd" (Китай); "Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd." (В'єтнам)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3		
344	Кишеньковий персональний комп'ютер т.м. Samsung моделі YP-G70**/** з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Corp. Ltd." (Корея) на підприємствах "Samsung Electronics Corp. Ltd." (Корея); "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай); "Samsung Electronics Huizhou Co, Ltd" (Китай); "Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd." (В'єтнам)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3		
345	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу миша) т.м. HP моделі MORFFIUO та USB-адаптер (dongle) моделі DGRFEO виробництва "Hewlett-Packard" (США) на підприємстві "Dongguan Primax Electronic & Telecommunication Products Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
346	Планшетний комп'ютер (ПЕОМ) т.м. ASUS моделі EEE Pad Transformer TF101 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "ASUSTeK Computer INC" (Тайвань) на підприємствах "PROTEK (Shanghai) Ltd." (Китай); "PEGATRON Corp." (Тайвань); "TECH-COM (Shanghai) Computer Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-1-1 PI 24-3		
347	Персональний комп'ютер т.м. Acer моделі W500 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Acer BSEC Incorporated" (Британські Віргинські Острови) на підприємстві "Compal Information Technology (Kunshan) Co., LTD" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3		
348	Планшетний комп'ютер т.м. Pocketbook моделі IQ10 з обладнанням радіодоступу типу NC023 (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "CyberTAN Technology, Inc." (Тайвань)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
349	Портативна ігрова приставка т.м. Sony PSP (PlayStation Portable) моделі PSP-3008 виробництва "Sony Computer Entertainment Inc." (Японія) на підприємстві "Hongfujin Precision Electrons (Yantai) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b	2400-2483,5 МГц	22M0G1W	Б01		
350	Портативний SSD-накопичувач (wireless flash storage) т.м. Kingston серії Wi-Drive моделі WID/16GB з обладнанням радіодоступу виробництва "Kingston Digital Inc." (США) на підприємстві "Kunshan Jingtong Electronics Co., Ltd" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1		
351	Радіомодуль моделі WIN-B3 виробництва "NINTENDO Co., Ltd." (Японія) на підприємствах "Hon-Hai Precision Ind." (Китай), "HongFUJIN Precision Industry (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай), "Ambit Microsystems (Shanghai) Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
352	Бездротовий ігровий маніпулятор (джойстик) т.м. BRAVIS моделі PU-2222 виробництва Focus Industries O/B Fortune Technology Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
353	Бездротовий ігровий маніпулятор (джойстик) т.м. BRAVIS моделі PU-2225 виробництва Focus Industries O/B Fortune Technology Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
354	Бездротовий ігровий маніпулятор (джойстик) т.м. BRAVIS моделі PU-2227 виробництва Focus Industries O/B Fortune Technology Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
355	Бездротовий ігровий маніпулятор (джойстик) т.м. BRAVIS моделі PU-2230 виробництва Focus Industries O/B Fortune Technology Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
356	Обладнання радіодоступу - перетворювач інтерфейсів (USB/IEEE 802.11 b/g/n) (Print Server) торгівельної марки TP-Link моделі TL-WPS510U виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.153.0082517-11 з 25.06.2011 до 31.05.2014	
357	Обладнання радіодоступу у складі IP-відеокамери торгівельної марки TP-Link моделі TL-SC3130G виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.153.0082531-11 з 25.06.2011 до 31.05.2014	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
358	Обладнання радіодоступу у складі IP-відеокамери торгівельної марки TP-Link моделі TL-SC3171G виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.153.0082531-11 з 25.06.2011 до 31.05.2014	
359	Обладнання радіодоступу у складі IP-відеокамери торгівельної марки TP-Link моделі TL-SC4171G виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.153.0082531-11 з 25.06.2011 до 31.05.2014	
360	Радіотермінал моделі Nautiz X7 з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "Handheld Group AB", Швеція		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.030.0072969-11 дійсний до 05.06.2012	
361	Обладнання радіодоступу - радіомодуль моделі WIN-A2 та обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) - радіомодуль моделі WIN-B3 виробництва "NINTENDO Co., Ltd.", Японія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.030.0118803-11 дійсний до 29.08.12	
362	Радіотермінал торговельної марки Honeywell типу Dolphin моделі 99EXL0 з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Honeywell International Inc.", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0067449-11 дійсний до 25.05.2012	
363	Пристрої радіонавігаційні портативні (GPS-навігатор) торговельної марки ERGO моделей GPS 850, GPS 870 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Network Selects Ltd.", Великобританія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.030.0082819-11 дійсний до 23.06.12	
364	Пристрій реєстрації Arx3 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) - радіомодуль моделі sB-INT310i-04 виробництва "Handheld Group AB", Швеція		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.030.0171678-11 дійсний до 17.11.12	
365	Радіотермінал торговельної марки LXE моделі VX7 з обладнанням радіодоступу виробництва "LXE Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.025.0028833-11, дата видачі: 11.03.2011, дійсний до: 10.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
366	Радіотермінал моделі WT4090 (номери партій P/N: WT4090-*****, де * - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Symbol Technologies Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0194691-11, UA1.025.0194709-11, UA1.025.0194712-11, UA1.025.0194715-11, UA1.025.0194704-11, дата видачі: 21.12.2011, дійсний до: 19.12.2012	
367	Пристрій оброблення інформації (Micro Kiosk) моделі МК590 (номера партій P/N: МК590-*****, де ***** - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) з обладнання радіодоступу виробництва "Symbol Technologies Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0066618-11, дата видачі: 27.05.2011, дійсний до: 24.05.2012	
368	Пристрій оброблення інформації (Micro Kiosk) моделі МК4900 (номера партій P/N: МК4900-*****, де ***** - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) з обладнанням радіодоступу виробництва "Symbol Technologies Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3	UA1.025.0068492-11, дата видачі: 31.05.2011, дійсний до: 24.05.2012	
369	Пристрій оброблення інформації (Micro Kiosk) торговельних марок Motorola та Symbol моделей МК3900 (номера партій P/N: МК3900-*****) з обладнанням радіодоступу, МК3000 (номера партій P/N: МК3000-*****), де ***** - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі виробництва "Motorola Solutions, Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3	UA1.025.0147270-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 12.10.2012	
370	Обладнання радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) у складі терміналу збору даних торговельної марки Vocollect моделі TT-800-1-1 виробництва "Vocollect Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0141017-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 04.10.2012	
371	Радіотермінал торговельної марки LXE моделі MX9 з обладнанням радіодоступу виробництва "LXE Inc." (США)		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0025431-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 01.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
372	Термінал збору даних типу T2x моделі TT-601_RG WF з обладнанням радіодоступу (в т.ч. інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва „Vocollect Inc.“, США.		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.155.0007467-11 дійсний до 26.01.2012	
373	Термінал збору та відображення даних моделі Palm Tungsten E2 з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва “Palm Asia Pacific Limited”, Китай.		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005) ---- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3	UA1.155.0131415-11 дійсний до 20.09.2012	
374	Термінал збору та відображення даних моделі Palm T/X (Tungsten X) з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва “Palm Asia Pacific Limited” Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.16e-2005) ---- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3	UA1.155.0181750-11 дійсний до 04.12.2012	
375	Радіотермінал моделі GS-R238 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Guidetek Technology Co., Ltd., Тайвань		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ	Призначений для визначення координат та параметрів руху за допомогою сигналів супутникової системи позиціонування GPS та наступною передачею цих даних за допомогою інтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
376	Автомобільний пристрій позиціонування на місцевості з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі AVIC-S2 виробництва MITAC Computer (Kunshan) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ	Призначений для визначення координат та параметрів руху за допомогою сигналів супутникової системи позиціонування GPS та наступною передачею цих даних за допомогою інтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
377	Радіопульт дистанційного керування т.м. Lenovo типу RC197460x/0xx (моделей RC1974605/01B, RC1974609/01B) виробництва Philips Electronics Singapore Pte. Ltd. (Сінгапур) на підприємстві PT Nonfoong Plastic Industries (Індонезія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3		
378	Радіопульт дистанційного керування Buzzers т.м. Sony моделі SLEH-00069 виробництва Sony Corporation (Японія) на підприємстві Namtai Electronic (Shenzhen) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
379	Радіопульт дистанційного керування Buzzers т.м. Sony моделі SLEH-00070 виробництва Sony Corporation (Японія) на підприємстві Namtai Electronic (Shenzhen) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
380	Пульти дистанційного керування т.м. Logitech моделі R400 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
381	Пульти дистанційного керування т.м. Logitech моделі R800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Logitech Europe SA (Швейцарія) на підприємстві Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3		
382	Пульти дистанційного керування т.м. Genius моделі Media Pointer T905 виробництва "KYE SYSTEMS CORP." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
383	Пульти дистанційного керування т.м. Genius моделі Media Pointer 100 виробництва "KYE SYSTEMS CORP." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
384	Пульти дистанційного керування т.м. Genius моделі Media Pointer виробництва "KYE SYSTEMS CORP." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
385	Пульти дистанційного керування т.м. Genius моделі Media Pointer E540 виробництва "KYE SYSTEMS CORP." (Китай)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-5		
386	Система дистанційного керування (радіопульт та адаптер) т.м. Pioneer моделі CU-RF100-U з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних ZigBee) виробництва "Pioneer Corporation" (Японія) на підприємстві "Pioneer Technology (Malaysia) SDN. BHD." (Малайзія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Для дистанційного керування багатоканальним аудіо/відео ресивером Pioneer SC-LX83/SC-LX73	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	B01 PI 24-4		
387	Інтерактивна система т.м. Mimio моделі ICD02 MimioTeach з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних ZigBee) виробництва "Newell Rubbermaid company" (Великобританія)		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Інтерактивна система навчання з можливістю передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	B01 PI 24-4		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
388	Система оцінки т.м. Mimio Vote моделі ICD05 (у складі пристроїв Mimio Vote Station Mimio ICD05-01 та Vote Handset ICD05-02) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних ZigBee) виробництва "Newell Rubbermaid company" (Великобританія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Інтерактивна система навчання з можливістю передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	B01 PI 24-4		
389	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) т.м. Mimio моделі ICD01 MimioHub виробництва "Newell Rubbermaid company" (Великобританія)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)	Інтерактивна система навчання з можливістю передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.4	2400-2483,5 МГц	5M00GXD	B01 PI 24-4		
390	Безпроводовий пристрій введення даних (пульт для презентацій) т.м. Lexma моделі MP8 виробництва "LEXMA Inc." (Тайвань) на підприємстві "Acrox Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
391	Безпроводовий пристрій введення даних (пульт для презентацій) т.м. Lexma моделі MP9 виробництва "LEXMA Inc." (Тайвань) на підприємстві "Acrox Technologies Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3		
392	Пульт дистанційного керування мультисенсорний моделі TSKI-2401 виробництва "Acer BSEC Incorporated" (Британські Віргінські Острови) на підприємстві "Wistron InfoComm (Zhongshan) Corporation" (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі голосу з використанням інтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5		
393	Зубна щітка типу 3762 з обладнанням радіодоступу у комплекті із зарядним пристроєм та інформаційним дисплеєм типу 3741 виробництва "Braun GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних про заряд батареї, режими та тривалість роботи зубної щітки на інформаційний дисплей	2400-2483,5 МГц	600KF1D	B01 PI 24-5		
394	Зубна щітка типу 3761 з обладнанням радіодоступу у комплекті із зарядним пристроєм та інформаційним дисплеєм типу 3741 виробництва "Braun GmbH" (Німеччина)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних про заряд батареї, режими та тривалість роботи зубної щітки на інформаційний дисплей	2400-2483,5 МГц	600KF1D	B01 PI 24-5		
395	Пульт дистанційного керування т.м. Samsung моделі RMC30D1P2/RU з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd." (Корея) на підприємствах "Wistron NeWed Corp." (Тайвань); "WNC (Kunshan) Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.11b/g/n)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-2-1		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
396	Радіопульт перемикання слайдів презентацій на ПЕОМ типового ряду Wireless Presenter моделі R400 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5		
397	Радіопульт перемикання слайдів презентацій на ПЕОМ типового ряду Wireless Presenter моделі R800 виробництва "Logitech Europe SA" (Швейцарія) на підприємстві "Logitech Technology (SUZHOU) Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5		
398	Радіопульт дистанційного керування (RF remote comtroller) т.м. LG моделі АКВ732955 для аудіо, відеотехніки компанії LG Electronics Inc. виробництва "LG Electronics Inc." (Корея) на підприємстві "BARUN Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
399	Радіопульт дистанційного керування типу Media remote RMTP-S1Q виробництва "SUYIN OPTRONICS CORP" (Тайвань) на підприємстві "CHANGSHU SUYIN OPTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ	Для дистанційного керування медіацентрами, що побудовані на основі персональних комп'ютерів)	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5		
400	Портативний радіонавігаційний пристрій (GPS-навігатор) т.м. ERGO моделі GPS 850 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "NETWORK SELECTS Ltd." (Великобританія) на підприємстві "Ninde Fu-Gu Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
401	Портативний радіонавігаційний пристрій (GPS-навігатор) т.м. ERGO моделі GPS 870 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "NETWORK SELECTS Ltd." (Великобританія) на підприємстві "Ninde Fu-Gu Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3		
402	Термінал збору даних т.м. Vocollect моделі TT-100-1-1 з обладнанням радіодоступу виробництва "Vocollect Inc." (США)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 PI 24-1-1		
403	Пульт дистанційного керування т.м. Sony моделі CECH-ZRC1E виробництва "Sony Computer Entertainment Inc." (Японія) на підприємстві "Dongguan Changan Rihua Electronics factory" (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
404	Безпроводова камера стандарту DECT моделі KX-TGA914EX виробництва Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
405	USB адаптер Panasonic моделі KX-TGA915EX стандарту DECT виробництва Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd., Китай		68	16.02.2012	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для безпроводового доступу до телефонної мережі (DECT), в якості кінцевого обладнання	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 PI 23-1		
406	Планшетна персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ) т.м. Asus моделі Eee Pad Transformer TF101G з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) та радіомодулем систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю)		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0145930-11 дійсний до 11.10.12	
407	Планшетна персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ) моделі S7-201U з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та радіомодулем систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0170228-11 дійсний до 19.09.2013	
408	Планшетна персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ) моделі MTC 1055 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та абонентським обладнанням систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "ZTE Corporation", Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0153447-11 дійсний до 19.09.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
409	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ планшетна) торговельної марки Apple моделі A1396 з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) та радіомодулем систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/UMTS, виробництва "Apple Inc.", США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11a/b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11a/b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2	UA1.030.0046005-11 дійсний до 12.04.2012	
410	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ планшетна) торговельної марки Apple моделі A1395 з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "Apple Inc.", США		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0046001-11 дійсний до 12.04.2012	
411	Персональні електронно-обчислювальні машини (ПЕОМ планшетні) Mobile Computer т.м. Prestigio типу MultiPad з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) - радіомодулем моделі WL1271, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі, моделей згідно з Додатком виробництва "Prestigio Plaza Limited", КНР		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0045412-11 дійсний до 11.04.2012	
412	Персональні електронно-обчислювальні машини (ПЕОМ планшетні) т.м. 3Q Qoo! Surf моделей TхпппттТ/уу з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) - радіомодулем моделі WM-BN-BM-01-S, що розташований в одному з ПЕОМ корпусі, виробництва "ООО Трикью", Росія		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0083245-11 дійсний до 24.06.12	
413	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ планшетна) Mobile Computer т.м. Archos типу Home Tablet моделі A70NB з обладнанням радіодоступу - радіомодулем моделі SWL-2480, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "Archos S.A.", Франція		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0087273-11 дійсний до 03.07.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
414	Персональні електронно-обчислювальні машини (ПЕОМ планшетні) Mobile Computer т.м. Archos типу Internet Tablet моделей 7502, 8000, 8200, 8300, 8700 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) - радіомодулем моделі WL1271, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "Archos S.A.", Франція		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0087275-11 дійсний до 03.07.12	
415	Персональні електронно-обчислювальні машини (ПЕОМ планшетні) Mobile Computer т.м. Archos типу Internet Tablet моделей 7502, 8000, 8200, 8300, 8700 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "ARNOVA Technology (Hong Kong) Technology Limited", Гонконг		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0107167-11 дійсний до 07.08.12	
416	Планшетна персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ) т.м. Asus моделі Eee Pad Slider SL101 з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0145928-11 дійсний до 11.10.12	
417	Персональні електронно-обчислювальні машини (ПЕОМ) торговельної марки GIGABYTE моделей Q2005, Q2006 з обладнанням радіодоступу (у т.ч. з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0160916-11 дійсний до 01.11.12	
418	Персональні електронно-обчислювальні машини (ПЕОМ планшетні) Mobile Computer т.м. ARCHOS моделей 9080, 9100 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "ARNOVA Technology (Hong Kong) Technology Limited", Гонконг		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0184878-11 дійсний до 06.12.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
419	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ) планшетна т.м. Asus моделі Eee Pad Transformer TF201 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0200894-11 дійсний до 26.12.2012	
420	Медіаплеєр (ПЕОМ) т.м. Asus моделі OPLAY_AIR_HDP-R3 з обладнанням радіодоступу моделі AW-NU103 (USB module), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.030.0026519-11 дійсний до 08.03.2012	
421	Медіаплеєр (ПЕОМ) т.м. Asus моделі O!PLAY GALLERY з обладнанням радіодоступу моделі AW-NU103 (USB module), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі, виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.030.0107188-11 дійсний до 07.08.12	
422	Медіаплеєр (ПЕОМ) т.м. Asus моделі O!PLAY MINI PLUS з обладнанням радіодоступу моделі AW-NE139H, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі, виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.030.0146010-11 дійсний до 11.10.12	
423	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ) т.м. Asus моделі Eee PC X101(ху) з обладнанням радіодоступу, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.030.0160917-11 дійсний до 01.11.12	
424	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ) планшетна Mobile Computer т.м. ARNOVA моделі AN8G2 з обладнанням радіодоступу, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "ARNOVA Technology (Hong Kong) Technology Limited", Гонконг		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.030.0184877-11 дійсний до 06.12.12	
425	Електронна книга (ПЕОМ) моделі Eee Note EA-800 з обладнанням радіодоступу - радіомодулем моделі AW-GH321, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.030.0008758-11 дійсний до 27.01.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
426	Електронна книга (ПЕОМ) т.м. Asus моделі Eee Note EA-800 з обладнанням радіодоступу - радіомодулем моделі AW-GH321, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.030.0012175-11 дійсний до 06.02.2012	
427	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ) торговельної марки GIGABYTE моделі E1500 з обладнанням радіодоступу, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1D 20M0D1D	Б01 PI 24-1-1	UA1.030.0015486-11 дійсний до 13.02.2012	
428	Персональні електронно-обчислювальні машини (ПЕОМ планшетні) Mobile Computer т.м. Prestigio типу MultiPad з обладнанням радіодоступу - радіомодулем моделі SWL-2480, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі, моделей згідно з Додатком виробництва "Prestigio Plaza Limited", Кіпр		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.030.0045414-11 дійсний до 11.04.2012	
429	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ планшетна) Mobile Computer т.м. ARNOVA типу Home Tablet моделі A101B з обладнанням радіодоступу, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "ARNOVA Technology (Hong Kong) Technology Limited", Гонконг		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.030.0107166-11 дійсний до 07.08.12	
430	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ планшетна) т.м. Cisco моделі CIUS-7-K9 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0132740-11 дійсний до 21.09.12	
431	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ планшетна) т.м. Cisco моделі CIUS-7-K9 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0132744-11 дійсний до 21.09.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
432	Персональні електронно-обчислювальні машини (ПЕОМ) т.м. Dell типу XPS 15Z моделей P12F### з обладнанням радіодоступу (у т.ч. з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "Dell Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW ---	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.030.0170309-11 дійсний до 15.11.12	
433	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ) (планшетна) т.м. Asus моделі Eee Pad Transformer TF101 з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі, виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.030.0074243-11 дійсний до 07.06.12	
434	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу миша) торговельної марки Logitech моделі M555b з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3	UA1.030.0015198-11 дійсний до 10.02.2012	
435	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу миша) торговельної марки Logitech моделі V470 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3	UA1.030.0015199-11 дійсний до 10.02.2012	
436	Комплект пристроїв введення даних (безпроводові клавіатура та маніпулятор типу миша) торговельної марки Logitech моделі MX 5500 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3	UA1.030.0015936-11 дійсний до 13.02.2012	
437	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) торговельної марки Logitech моделі K750 виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0015171-11 дійсний до 10.02.2012	
438	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу миша) торговельної марки Logitech моделі M305 виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0015185-11 дійсний до 10.02.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
439	Комплект пристроїв введення даних (безпроводові клавіатура та маніпулятор типу миша) торговельної марки Logitech моделі Wave виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0015937-11 дійсний до 13.02.2012	
440	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу миша) торговельної марки Logitech моделі MX Air виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0016698-11 дійсний до 13.02.2012	
441	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу миша) торговельної марки Logitech моделі VX Nano виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0016699-11 дійсний до 13.02.2012	
442	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу миша) торговельної марки Logitech моделі M515 виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0025272-11 дійсний до 28.02.2012	
443	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу миша) торговельної марки Logitech моделі M180 виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0025276-11 дійсний до 28.02.2012	
444	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделей B605, M215, M505, M705 та Anywhere Mouse MX, виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0040323-11 дійсний до 03.04.2012	
445	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу миша) т.м. Logitech моделі Performance Mouse MX, виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0040325-11 дійсний до 03.04.2012	
446	Пристрій введення даних торговельної марки Logitech (безпроводові клавіатура та маніпулятор типу миша) моделей МК250, МК605 та МК710, виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0040330-11 дійсний до 03.04.2012	
447	Пристрій введення даних торговельної марки Logitech (безпроводова клавіатура) моделей К340 та К350, виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0040341-11 дійсний до 03.04.2012	
448	Пристрій введення даних торговельної марки Lenovo (безпроводовий маніпулятор типу миша) моделі N3903 виробництва "Shenzhen Fuyeda Industry Development Corp. Ltd", Китай		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0045366-11 дійсний до 11.04.2012	
449	Обладнання радіодоступу (USB-adapter) торговельної марки Lenovo моделі MX-225B виробництва "Shenzhen Fuyeda Industry Development Corp. Ltd", Китай		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0045369-11 дійсний до 11.04.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
450	Пристрій введення даних торговельної марки Logitech (безпроводовий маніпулятор типу миша) моделі M235, виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0052700-11 дійсний до 26.04.2012	
451	Пристрої введення даних торговельної марки Delux (безпроводові маніпулятори типу миша) моделей DLM-115GB та DLM-483GB, виробництва Delux Technology Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0059661-11 дійсний до 12.05.2012	
452	Пристрої введення даних торговельної марки "Prestigio" моделей PJ-MSL1W, PJ-MSL2W та PJ-MSL2WR виробництва "Prestigio Plaza Limited", Кіпр		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0065112-11 дійсний до 23.05.2012	
453	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі CNR-MSLW01BL виробництва "Canyon Technology Company" (Нідерланди) на підприємстві "Aosbis Technology (Shenzhen) Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0065114-11 дійсний до 23.05.2012	
454	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі CNR-MSLW01O виробництва "Canyon Technology Company" (Нідерланди) на підприємстві "Aosbis Technology (Shenzhen) Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0065114-11 дійсний до 23.05.2012	
455	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі CNR-MSLW01S виробництва "Canyon Technology Company" (Нідерланди) на підприємстві "Aosbis Technology (Shenzhen) Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0065114-11 дійсний до 23.05.2012	
456	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі CNR-MSLW01P виробництва "Canyon Technology Company" (Нідерланди) на підприємстві "Aosbis Technology (Shenzhen) Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0065114-11 дійсний до 23.05.2012	
457	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі CNR-MSLW02 виробництва "Canyon Technology Company" (Нідерланди) на підприємстві "Aosbis Technology (Shenzhen) Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0065114-11 дійсний до 23.05.2012	
458	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі CNR-MSLW03 виробництва "Canyon Technology Company" (Нідерланди) на підприємстві "Aosbis Technology (Shenzhen) Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0065114-11 дійсний до 23.05.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
459	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі CNR-MSOW01BL виробництва "Canyon Technology Company" (Нідерланди) на підприємстві "Aosbis Technology (Shenzhen) Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0065114-11 дійсний до 23.05.2012	
460	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі CNR-MSOW01O виробництва "Canyon Technology Company" (Нідерланди) на підприємстві "Aosbis Technology (Shenzhen) Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0065114-11 дійсний до 23.05.2012	
461	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі CNR-MSOW01G виробництва "Canyon Technology Company" (Нідерланди) на підприємстві "Aosbis Technology (Shenzhen) Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0065114-11 дійсний до 23.05.2012	
462	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі CNR-MSOW01P виробництва "Canyon Technology Company" (Нідерланди) на підприємстві "Aosbis Technology (Shenzhen) Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0065114-11 дійсний до 23.05.2012	
463	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі CNR-MSOW03S виробництва "Canyon Technology Company" (Нідерланди) на підприємстві "Aosbis Technology (Shenzhen) Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0065114-11 дійсний до 23.05.2012	
464	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі CNR-MSOW03O виробництва "Canyon Technology Company" (Нідерланди) на підприємстві "Aosbis Technology (Shenzhen) Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0065114-11 дійсний до 23.05.2012	
465	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі CNR-MSOW04S виробництва "Canyon Technology Company" (Нідерланди) на підприємстві "Aosbis Technology (Shenzhen) Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0065114-11 дійсний до 23.05.2012	
466	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі CNR-MSOW04O виробництва "Canyon Technology Company" (Нідерланди) на підприємстві "Aosbis Technology (Shenzhen) Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0065114-11 дійсний до 23.05.2012	
467	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі CNR-MSOW05S виробництва "Canyon Technology Company" (Нідерланди) на підприємстві "Aosbis Technology (Shenzhen) Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0065114-11 дійсний до 23.05.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
468	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі CNR-MSOW050 виробництва "Canyon Technology Company" (Нідерланди) на підприємстві "Aosbis Technology (Shenzhen) Corp." (Китай)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0065114-11 дійсний до 23.05.2012	
469	Пристрій введення даних торговельної марки Logitech (безпроводова клавіатура) моделі K360, виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0065923-11 дійсний до 24.05.2012	
470	Пристрої введення даних торговельної марки Logitech (безпроводові клавіатура та маніпулятор типу миша) моделей МК220 та МК260, виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0074251-11 дійсний до 07.06.12	
471	Пристрої введення даних торговельної марки Logitech (безпроводові маніпулятори типу миша) моделей M195, M310, M510, G700, виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0097124-11 дійсний до 19.07.12	
472	Безпроводовий пристрій торговельної марки Logitech (маніпулятор типу джойстик) моделі F710, виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0097127-11 дійсний до 19.07.12	
473	Пристрої введення даних торговельної марки Logitech (безпроводові клавіатури та маніпулятори типу миша) моделей МК320 та МК520, виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0097131-11 дійсний до 19.07.12	
474	Пристрій введення даних торговельної марки Logitech (безпроводова клавіатура) моделі K800, виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0105648-11 дійсний до 07.08.12	
475	Пристрої введення даних торговельної марки Logitech (безпроводові маніпулятори типу миша) моделей M185, M325, виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0107459-11 дійсний до 09.08.12	
476	Пристрій введення даних торговельної марки Logitech (безпроводова клавіатура) моделі K400, виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0146076-11 дійсний до 11.10.12	
477	Пристрій введення даних торговельної марки Logitech (безпроводовий маніпулятор типу миша) моделі M525, виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0146082-11 дійсний до 11.10.12	
478	Пристрої введення даних (безпроводові маніпулятори типу миша) торговельної марки Logitech моделей M185, M325, виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія)		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0170200-11 дійсний до 15.11.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
479	Пристрої введення даних (безпроводові маніпулятори типу миша) торговельної марки Logitech моделей M175 та M345, виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0195759-11 дійсний до 19.12.2012	
480	Пристрої введення даних (безпроводова клавіатура та маніпулятор типу миша) торговельної марки ASUS моделі W3000 (Slim Chiclet Wireless Keyboard+Mouse Set), виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0200898-11 дійсний до 26.12.2012	
481	Пристрої введення даних (безпроводові маніпулятори типу миша) торговельної марки ASUS моделей WT450 та WT460, виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0200900-11 дійсний до 26.12.2012	
482	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ) торговельної марки GIGABYTE моделі Q1585M з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0005758-11 дійсний до 20.01.2012	
483	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу миша) торговельної марки Logitech моделі M187, виробництва "Logitech Europe SA", Швейцарія)		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D 2M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0003172-12 дійсний до 10.01.2013	
484	Пристрої позиціонування на місцевості автомобільні т.м. Prestigio типу Geovision, моделей згідно з Додатком, у складі з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) та малопотужним FM-передавачем, що розташовані в одному з пристроєм корпусі, виробництва "Prestigio Plaza Limited", Кім		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1) --- Радіомікрофони (EN 300 422)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.15.1; ДВЧ ЧМ-передавачем наднизької потужності для відтворення звуку через автомобільну радіосистему	2400-2483,5 МГц --- 87,5-92 МГц 100-108 МГц	1M00FXW 1M00GXW --- 200KF3E	Б01	UA1.030.0184016-11 дійсний до 05.12.12	
485	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ) типу T10L моделі T10L-3 з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі, виробництва "Twinhead International Corp.", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0040547-11 дійсний до 03.04.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
486	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ) типу T10L моделі T10L-1 з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) та радіомодулем систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMTS, що розташовані в одному з ПЕОМ корпусі, виробництва "Twinhead International Corp.", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0040549-11 дійсний до 03.04.2012	
487	Персональні електронно-обчислювальні машини (ПЕОМ планшетні) т.м. 3Q Qoo! Surf моделей TхnnmmT/3Guu з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та радіомодулем систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMTS, що розташовані в одному з ПЕОМ корпусі, виробництва "ООО Трикью", Росія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0083242-11 дійсний до 24.06.12	
488	Персональні електронно-обчислювальні машини (ПЕОМ) торговельної марки GIGABYTE моделей Q2005, Q2006, Q2532 з обладнанням радіодоступу (у т.ч. з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD", Тайвань, Провінція Китаю		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0101667-11 дійсний до 31.07.12 UA1.030.0101672-11 дійсний до 31.07.12 UA1.030.0160916-11 дійсний до 01.11.12	
489	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ) типу ViewPad 10pro моделі VS14140 з обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) та радіомодулем систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMTS, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "ViewSonic Corporation", США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0116821-11 дійсний до 25.08.12	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
490	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ) моделі CAT-DEV-V3W з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі, виробництва "NINTENDO Co., Ltd.", Японія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0118804-11 дійсний до 29.08.12	
491	Персональні електронно-обчислювальні машини (ПЕОМ планшетні) т.м. GOCLEVER моделей TAB S73, TAB 170, TAB П101 з обладнанням радіодоступу, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "GOCLEVER Technology S.J.", Польща		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n) --- Радіомікрофони (EN 300 422)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n; ДВЧ ЧМ-передавачем наднизької потужності для відтворення звуку через автомобільну радіосистему	2400-2483,5 МГц --- 87,5-92 МГц 100-108 МГц	20M0G1W 20MOD1W --- 180KF3EG 220KF3EH	Б01	UA1.030.0118805-11 дійсний до 29.08.12	
492	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ) моделі CAT-DEV-V4W з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі, виробництва "NINTENDO Co., Ltd.", Японія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0131005-11 дійсний до 29.08.12	
493	Персональні електронно-обчислювальні машини (ПЕОМ планшетні) Mobile Computer т.м. ARNOVA моделей AN7, AN7G2, A101C з обладнанням радіодоступу, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі, виробництва "ARNOVA Technology (Hong Kong) Technology Limited", Гонконг		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц --- 5250-5350 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-1-2	UA1.030.0170306-11 дійсний до 15.11.12	
494	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ планшетна) Mobile Computer т.м. ARNOVA моделі AN7CG2 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та радіомодулем систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/UMTS, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі, виробництва "ARNOVA Technology (Hong Kong) Technology Limited", Гонконг		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.030.0184879-11 дійсний до 06.12.12	
495	Ноутбуки торговельної марки DELL моделей P15G, P14F з пристроєм радіочастотної ідентифікації виробництва "Dell Inc", США, Китай		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних смарт-карток	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1	UA1.025.0008675-11, дата видачі: 31.01.2011, дійсний до: 27.01.2012	
496	Ноутбук торговельної марки DELL моделі P12S з пристроєм радіочастотної ідентифікації виробництва "Dell Inc", США, Китай, Польща		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних смарт-карток	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1	UA1.025.0020145-11, UA1.025.0020146-11, UA1.025.0007441-11, дата видачі: 23.02.2011, дійсний до: 17.02.2012	
497	Ноутбук торговельної марки DELL моделі PP13S з пристроєм радіочастотної ідентифікації виробництва "Dell Inc", США, Польща		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних смарт-карток	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1	UA1.025.0074089-11, дата видачі: 09.06.2011, дійсний до: 07.06.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
498	Ноутбук торговельної марки DELL моделі PP13S з пристроєм радіочастотної ідентифікації виробництва "Dell Inc", США, Китай		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних смарт-карток	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1	UA1.025.0074096-11, дата видачі: 09.06.2011, дійсний до: 07.06.2012	
499	Ноутбук торговельної марки DELL моделі PP30L з пристроєм радіочастотної ідентифікації виробництва "Dell Inc", США, Китай, Польща		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних смарт-карток	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1	UA1.025.0074100-11, UA1.025.0074104-11, дата видачі: 09.06.2011, дійсний до: 07.06.2012	
500	Ноутбук торговельної марки DELL моделі PP27L з пристроєм радіочастотної ідентифікації виробництва "Dell Inc", США, Польща, Китай		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних смарт-карток	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1	UA1.025.0074105-11, UA1.025.0074106-11, дата видачі: 09.06.2011, дійсний до: 07.06.2012	
501	Ноутбуки торговельної марки DELL моделей P15G, P14F з пристроєм радіочастотної ідентифікації виробництва "Dell Inc", США, Польща, Китай		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних смарт-карток	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1	UA1.025.0196562-11, UA1.025.0196563-11, дата видачі: 22.12.2011, дійсний до: 19.12.2012	
502	Ноутбук торговельної марки DELL моделі PP27LA з пристроєм радіочастотної ідентифікації виробництва "Dell Inc", США, Польща, Китай		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних смарт-карток	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1	UA1.025.0035270-11, дата видачі: 24.03.2011, дійсний до: 23.03.2012	
503	Ноутбук торговельної марки DELL моделі PP30LA з пристроєм радіочастотної ідентифікації виробництва "Dell Inc", США, Польща, Китай		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних смарт-карток	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1	UA1.025.0035272-11, дата видачі: 24.03.2011, дійсний до: 23.03.2012	
504	Ноутбук торговельної марки DELL моделі P05G з пристроєм радіочастотної ідентифікації виробництва "Dell Inc", США, Польща, Китай		68	16.02.2012	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для зчитування кодів електронних смарт-карток	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1	UA1.025.0035273-11, дата видачі: 24.03.2011, дійсний до: 23.03.2012	
505	Фотокамера цифрова торговельної марки Samsung моделі ST80 з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.025.0118125-10, дата видачі: 15.09.2010, дійсний до: 12.08.2012	
506	Системний моноблок торговельної марки MSI моделі AE2400 з обладнанням радіодоступу виробництва "Micro-Star International (MSI) Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.025.0066414-10, дата видачі: 14.07.2010, дійсний до: 29.06.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
507	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки MSI моделей С****_***** (де * - будь-які літери латинського алфавіту, цифри або відсутність символу, що позначають відмінності платформи, розмір екрану, порядковий номер моделі, внутрішній номер партії; UA - літерне позначення коду країни (Україна), може змінюватися виробником - UA або RU) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Micro Star International (MSI) Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0123883-10, дата видачі: 01.10.2010, дійсний до: 29.06.2012	
508	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки MSI моделей U*****-***** (де U - найменування серії Ultra Light, перша * - літера (X, R, або відсутність символу виконання відеоадаптера), друга * - цифра (1, 2, 3 - розмір екрану), третя * - цифра (0 - 9 - марка процесора), четверта * - цифра (0-9 - тип відеоадаптера), п'ята * пробіл () або відсутність символу) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Micro Star International (MSI) Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0131036-10, дата видачі: 22.10.2010, дійсний до: 29.06.2012	
509	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки MSI моделей G*****-***** (де G - найменування серії Gaming, перша * - літера (X, або E, або T - виконання відеоадаптера), друга * - цифра (4, 5, 6, 7 - розмір екрану), третя * - цифра (0 - 9 - марка процесора), четверта * - цифра (0 - 9 - тип відеоадаптера), п'ята * - пробіл () або відсутність символу) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Micro Star International (MSI) Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0131238-10, дата видачі: 22.10.2010, дійсний до: 29.06.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
510	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки MSI моделей F****_***** (де * - будь-які літери латинського алфавіту, цифри або відсутність символу, що позначають відмінності платформи, розмір екрану, порядковий номер моделі, внутрішній номер партії; UA - літерне позначення коду країни (Україна), може змінюватися виробником - UA або RU) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Micro Star International (MSI) Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0118126-10, дата видачі: 16.09.2010, дійсний до: 29.06.2012	
511	Телевізори плазмові торговельної марки SAMSUNG моделей PS43*******, де перша * - літера (D) - рік розробки; друга * - цифра (4)-особливості комплектації; з третьої по п'яту * - цифри (0-9) або літери-особливості дизайну; з шостої по восьму * - цифри (0-9) або літери, або пробіл-особливості додаткових функцій, кольору виробу; дев'ята та десята * - (UA або RU)-бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Російська Федерація		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0050215-11, дата видачі: 21.04.2011, дійсний до: 02.03.2012	
512	Телевізори плазмові торговельної марки SAMSUNG моделей PS59*****, де перша * - літера (D) - рік розробки; друга * - цифра (5)-особливості комплектації; з третьої по п'яту * - цифри (0-9) або літери-особливості дизайну; з шостої по восьму * - цифри (0-9) або літери, або пробіл-особливості додаткових функцій, кольору виробу; дев'ята та десята * - (UA або RU)-бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Російська Федерація		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0050218-11, дата видачі: 21.04.2011, дійсний до: 02.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
513	Телевізори плазмові торговельної марки SAMSUNG моделей PS51*****, де перша *-літера (D)-рік розробки; друга *-цифри (4, 5)-особливості комплектації; з третьою по п'яту *-цифри (0-9) або літери - особливості дизайну; з шостою по восьму *-цифри (0-9) або літери, або пробіл-особливості додаткових функцій, кольору виробу; дев'ята та десята *- (UA або RU)-бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Російська Федерація		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3	UA1.025.0050219-11, дата видачі: 02.03.2012, дійсний до: 02.03.2012	
514	Телевізор торговельної марки SAMSUNG моделі UE32***** (де перша *- літери (D) - рік розробки; друга *- цифри (6) - особливості комплектації; з третьою по п'яту *- цифри (0-9) або літери - особливості дизайну; з шостою по восьму *- цифри (0-9), літери або пробіл - особливості додаткових функцій, кольору виробу, з дев'ятою по десяту *- (UA або RU)- бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Російська Федерація		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3	UA1.025.0061242-11, дата видачі: 17.05.2011, дійсний до: 04.05.2012	
515	Телевізор торговельної марки SAMSUNG моделі UE37***** (де перша *- літери (D) - рік розробки; друга *- цифри (6) - особливості комплектації; з третьою по п'яту *- цифри(0-9) або літери - особливості дизайну; з шостою по восьму *- цифри (0-9), літери або пробіл - особливості додаткових функцій, кольору виробу, з дев'ятою по десяту *- (UA або RU)- бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу(інтерфейс передачі даних Bluetooth) "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея на підприємстві ООО "Самсунг Електроникс Рус Калуга (SERK)" Російська Федерація		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3	UA1.025.0061244-11, дата видачі: 17.05.2011, дійсний до: 04.05.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
516	Телевізор торговельної марки SAMSUNG моделі UE46***** (де перша *-літери (D)-рік розробки; друга *-цифри (6, 7, 8)-особливості комплектації; з третьою по п'яту *-цифри(0-9) або літери-особливості дизайну; з шостою по восьму *-цифри (0-9), літери абобробіл-особливості додаткових функцій, кольору виробу, з дев'ятою по десяту *-(UA абоRU)-бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Російська Федерація		68	16.02.2012	Широкошумовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0061245-11, дата видачі: 17.05.2011, дійсний до: 04.05.2012	
517	Телевізор торговельної марки SAMSUNG моделі UE55***** (де перша * - літери (D) - рік розробки; друга * - цифри (6, 7, 8)-особливості комплектації; з третьою по п'яту *-цифри(0-9) або літери-особливості дизайну; з шостою по восьму *-цифри (0-9), літери абобробіл-особливості додаткових функцій, кольору виробу, з дев'ятою по десяту *-(UA абоRU)-бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Російська Федерація		68	16.02.2012	Широкошумовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0061247-11, дата видачі: 17.05.2011, дійсний до: 04.05.2012	
518	Телевізор т.м.SAMSUNG моделі UE40***** (де перша*-літери (D)-рік розробки;друга*-цифри6,7-особливості комплектації;з третьою по п'яту*-цифри0-9 або літери-особливості дизайну;з шостою по восьму*-цифри0-9,літери або пробіл-особливості додаткових функцій,кольору виробу,з дев'ятою по десяту*-UAабоRU-бонкоди на продукцію,що імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Російська Федерація		68	16.02.2012	Широкошумовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0055377-11, дата видачі: 05.05.2011, дійсний до: 04.05.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
519	Телевізори плазмові торговельної марки SAMSUNG моделей PS64*****/**, де перша *-літери (A, B, C, D)-рік розробки, друга *-цифри (6, 8)-особливості комплектації, з третьою по п'яту *-цифри (0-9) або літери-особливості дизайну, з шостою по восьму *-цифри (0-9) або літери, або пробіл-особливості додаткових функцій, кольору виробу, /**- (UA або RU)-бон-коди на продукцію з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Російська Федерація		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0040522-11, дата видачі: 04.04.2011, дійсний до: 02.03.2012	
520	Сканер для розпізнавання штрих-кодів моделі LS3578 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), код продукту p/n: LS3578-*****, де ***** - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі і не впливають на параметри, виробництва "Symbol Technologies Inc", США, Мексика		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3	UA1.025.0148094-11, дата видачі: 17.10.2011, дійсний до: 12.10.2012	
521	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки "ASUS" моделей K*****, U***** (де ***** - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають розмір екрану, відмінності платформи та порядковий номер моделі) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0065524-11, дата видачі: 05.05.2011, дійсний до: 05.05.2012	
522	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки "ASUS" моделей G*****, N***** (де ***** - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають розмір екрану, відмінності платформи та порядковий номер моделі) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0065532-11, дата видачі: 25.05.2011, дійсний до: 05.05.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
523	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки "ASUS" моделей Eee PC 10*****, T***** (де ***** - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають розмір екрану, відмінності платформи та порядковий номер моделі) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0065534-11, дата видачі: 05.05.2011, дійсний до: 05.05.2012	
524	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки "ASUS" моделей A*****, P*****, X***** (де ***** - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0-9) або відсутність символу, які позначають розмір екрану, відмінності платформи та порядковий номер моделі) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0065538-11, дата видачі: 25.05.2011, дійсний до: 05.05.2012	
525	Комп'ютер для транспортних засобів (Vehicle Mount Computer) моделі VX9 з обладнанням радіодоступу "LXE Inc.", США		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0171149-11, дата видачі: 18.11.2011, дійсний до: 16.11.2012	
526	Програвачі (Blu-ray Disk player) торговельної марки SAMSUNG моделі BD-D6*****/** (де перша *- цифра - кількість каналів акустичної системи; друга *- цифра - різновид; третя *- цифра - додаткові функції; четверта та п'ята *- літерне позначення коду країни (UA - Україна; RU - Росія; NWT, XER - інші країни) з обладнанням радіодоступу виробництва Samsung Electronics Co., Ltd., Республіка Корея, Індонезія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0044921-11, дата видачі: 12.04.2011, дійсний до: 10.04.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
527	Кінотеатри домашні торговельної марки "Samsung" моделі HT-D6*****/** (де перша * - цифра - кількість каналів акустичної системи; друга * - цифра - тип акустичної системи; третя * - цифра - різновид; четверта та п'ята * - літери - додаткові функції; шоста та сьома ** - літери - літерне позначення коду країни (UA - Україна; RU - Росія; NWT, XER - інші країни)) з обладнанням радіодоступу виробництва Samsung Electronics Co., Ltd., Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0044927-11, дата видачі: 12.04.2011, дійсний до: 12.08.2012	
528	Телевізори плазмові торговельної марки SAMSUNG моделей PS51*****/**, де перша * - літери (A, B, C, D) - рік розробки; друга * - цифри (6, 8) - особливості комплектації; третьою по п'яту * - цифри (0-9) або літери - особливості дизайну; з шостою по восьму * - цифри (0-9) або літери, або пробіл - особливості додаткових функцій, кольору виробу; /** - (UA або RU) - бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну, з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Російська Федерація		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0045011-11, дата видачі: 12.04.2011, дійсний до: 02.03.2012	
529	Телевізори плазмові торговельної марки SAMSUNG моделей PS59*****/**, де перша * - літери (A, B, C, D) - рік розробки; друга * - цифри (6, 8) - особливості комплектації; третьою по п'яту * - цифри (0-9) або літери - особливості дизайну; з шостою по восьму * - цифри (0-9) або літери, або пробіл - особливості додаткових функцій, кольору виробу; /** - (UA або RU) - бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну, з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Російська Федерація		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0045012-11, дата видачі: 12.04.2011, дійсний до: 02.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
530	Комп'ютери персональні (планшетні) торговельної марки SAMSUNG моделей XE70****.***** (де перша *- цифри (0, 5) - тип процесора; друга *- літери (A, V, E, S, P, M, X, B, R, U, G, Z) - можливості; третя *- цифри - розмір екрану; четверта *- літера або цифра - тип операційної системи; п'ята *- літери - тип відеокарти; шоста та сьома **- цифри - порядковий номер моделі; восьма та дев'ята ** UA або RU - літерне позначення коду країни) з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Російська Федерація		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0194525-11, дата видачі: 20.12.2011, дійсний до: 12.08.2012	
531	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP40****.***** (де перша *- цифри (0, 5) - тип процесора; друга *- літери (A, V, E, S, P, M, X, B, R, U, G, Z) - можливості; третя *- цифри - розмір екрану; четверта *- літера або цифра - тип операційної системи; п'ята *- літери - тип відеокарти; шоста та сьома **- цифри - порядковий номер моделі; восьма та дев'ята ** UA або RU - літерне позначення коду країни) з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Російська Федерація		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0194534-11, дата видачі: 20.12.2011, дійсний до: 12.08.2012	
532	Пристрій багатофункціональний (принтер-сканер-копір) торговельної марки SAMSUNG моделі SCX-3205W/XEV з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0009785-11, дата видачі: 01.02.2011, дійсний до: 12.08.2012	
533	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-RV409-***UA, NP-RV411-***UA (де *** - будь-які літери латинського алфавіту або цифри від 01 до 99, що позначають вид відеокарти та порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0015768-11, дата видачі: 14.02.2011, дійсний до: 12.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
534	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-RV408-***UA, NP-RV410-***UA (де *** - будь-які літери латинського алфавіту або цифри від 01 до 99, що позначають вид відеокарти та порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0020154-11, дата видачі: 23.02.2011, дійсний до: 12.08.2012	
535	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-RV508-***UA, NP-RV510-***UA (де *** - будь-які літери латинського алфавіту або цифри від 01 до 99, що позначають вид відеокарти та порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0020169-11, дата видачі: 23.02.2011, дійсний до: 12.08.2012	
536	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-N143-***UA, NP-N145-***UA (де *** - будь-які літери латинського алфавіту або цифри від 01 до 99, що позначають вид відеокарти та порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0020171-11, дата видачі: 23.02.2011, дійсний до: 12.08.2012	
537	Пристрої друкувальні (принтери) торговельної марки "Samsung" моделей ML-1*****/XEV, де перша * - цифра (8 - серійний номер моделі), друга та третя ** - цифри (5,6 - функціональні можливості), четверта та п'ята ** - латинські літери, або їх відсутність (наявність додаткових можливостей) з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0066563-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 12.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
538	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP30****.**UA (де перша *- цифри (0, 5) - тип процесора; друга *- літери (A, V, E, S, P, M, X, B, R, U, G, Z) - можливості; третя *- цифри - розмір екрану; четверта *- літера або цифра - тип операційної системи; п'ята *- літери - тип відеокарти; шоста та сьома **- цифри - порядковий номер моделі; восьма та дев'ята **. UA або RU - літерне позначення коду країни) з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0194529-11, дата видачі: 20.12.2011, дійсний до: 12.08.2012	
539	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки Lenovo (торгова назва Lenovo Classmate+, Lenovo Classmate+ Convertible) моделей 1804****, 4944****, 4988****, ES10IS2, EC10IS3 (де *- будь-які літери латинського алфавіту (A-Z), цифри (0-9)) з обладнанням радіодоступу виробництва "Lenovo (Singapore) Pte Ltd.", Сінгапур, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0194702-11, дата видачі: 21.12.2011, дійсний до: 19.12.2012	
540	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-QX410-***UA (де *- будь-які літери латинського алфавіту або цифри від 01 до 99, що позначають вид відеокарти та порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0007989-11, дата видачі: 28.01.2011, дійсний до: 12.08.2012	
541	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-RV509-***UA, NP-RV511-***UA (де *** - будь-які літери латинського алфавіту або цифри від 01 до 99, що позначають вид відеокарти та порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0007994-11, дата видачі: 28.01.2011, дійсний до: 12.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
542	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-R523-****UA, NP-R525-****UA (де **** - будь-які літери латинського алфавіту або цифри від 01 до 99, що позначають відмінності програмного забезпечення та платформи, вид відеокарти та порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0009586-11, дата видачі: 01.02.2011, дійсний до: 12.08.2012	
543	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-NB30-****UA (де **** - будь-які літери латинського алфавіту або цифри від 01 до 99, що позначають відмінності програмного забезпечення та платформи, вид відеокарти та порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0009594-11, дата видачі: 01.02.2011, дійсний до: 12.08.2012	
544	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-R538-****UA, NP-R540-****UA (де **** - будь-які літери латинського алфавіту або цифри від 01 до 99, що позначають відмінності програмного забезпечення та платформи, вид відеокарти та порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0009604-11, дата видачі: 01.02.2011, дійсний до: 12.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
545	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-N148-****UA, NP-N150-****UA (де **** - будь-які літери латинського алфавіту або цифри від 01 до 99, що позначають відмінності програмного забезпечення та платформи, вид відеокарти та порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китайtrionics Suzhou Computer Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0009621-11, дата видачі: 01.02.2011, дійсний до: 12.08.2012	
546	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-R728-****UA, NP-R730-****UA (де **** - будь-які літери латинського алфавіту або цифри від 01 до 99, що позначають відмінності програмного забезпечення та платформи, вид відеокарти та порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0010059-11, дата видачі: 01.02.2011, дійсний до: 12.08.2012	
547	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-NC110-***UA (де *** - будь-які літери латинського алфавіту або цифри від 01 до 99, що позначають вид відеокарти та порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0016596-11, дата видачі: 15.02.2011, дійсний до: 12.08.2012	
548	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-NF110-**-UA (де ** - будь-які літери латинського алфавіту або цифри від 01 до 99, що позначають вид відеокарти та порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0020172-11, дата видачі: 23.02.2011, дійсний до: 12.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
549	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-SF510-***UA (де *** - будь-які літери латинського алфавіту або цифри від 01 до 99, що позначають вид відеокарти та порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0020174-11, дата видачі: 23.02.2011, дійсний до: 12.08.2012	
550	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-RF510-***UA (де *** - будь-які літери латинського алфавіту або цифри від 01 до 99, що позначають вид відеокарти та порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0020175-11, дата видачі: 23.02.2011, дійсний до: 12.08.2012	
551	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-RF710-***UA (де *** - будь-які літери латинського алфавіту або цифри від 01 до 99, що позначають вид відеокарти та порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0020176-11, дата видачі: 23.02.2011, дійсний до: 12.08.2012	
552	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-RC508-***UA, NP-RC510-***UA (де *** - будь-які літери латинського алфавіту або цифри від 01 до 99, що позначають вид відеокарти та порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0020178-11, дата видачі: 23.02.2011, дійсний до: 12.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
553	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-RC708-***UA, NP-RC710-***UA (де *** - будь-які літери латинського алфавіту або цифри від 01 до 99, що позначають вид відеокарти та порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0020180-11, дата видачі: 23.02.2011, дійсний до: 12.08.2012	
554	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-Q530-***UA (де *** - будь-які літери латинського алфавіту або цифри від 01 до 99, що позначають відмінності програмного забезпечення, платформи, вид відеокарти та порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0025008-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 12.08.2012	
555	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-SF***-***UA (де перша * - цифри - розмір екрану; друга * - цифри (1, 0) - покоління; третя * - цифри (1, 9) - тип процесора та операційної системи; четверта * - літери - тип відеокарти; п'ята та шоста ** - цифри - порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0034591-11, дата видачі: 23.03.2011, дійсний до: 12.08.2012	
556	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-RV***-***UA (де перша * - цифри - розмір екрану; друга * - цифри (1, 0) - покоління; третя * - цифри (1, 9) - тип процесора та операційної системи; четверта * - літери - тип відеокарти; п'ята та шоста ** - цифри - порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-2-1	UA1.025.0034593-11, дата видачі: 23.03.2011, дійсний до: 12.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
557	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-RF***-***UA (де перша * - цифри - розмір екрану; друга * - цифри (1, 0) - покоління; третя * - цифри (1, 9) - тип процесора та операційної системи; четверта * - літери - тип відеокарти; п'ята та шоста ** - цифри - порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0035483-11, дата видачі: 24.03.2011, дійсний до: 12.08.2012	
558	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-QX***-***UA (де перша * - цифри - розмір екрану; друга * - цифри (1, 0) - покоління; третя * - цифри (1, 9) - тип процесора та операційної системи; четверта * - літери - тип відеокарти; п'ята та шоста ** - цифри - порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0035618-11, дата видачі: 25.03.2011, дійсний до: 12.08.2012	
559	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-NS***-***UA (де перша * - цифри (1, 2, 3) - позиціонування; друга * - цифри (1, 0) - покоління; третя * - цифри (0, 8) - тип процесора та операційної системи; четверта * - літери - тип відеокарти; п'ята та шоста ** - цифри - порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0035659-11, дата видачі: 25.03.2011, дійсний до: 12.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
560	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP90****-***UA (де перша *- цифра (0, 5) - тип процесора; друга *- літери (V, E, S, P, M, X, B, R) - можливості; третя *- цифри - розмір екрану; четверта *- літера або цифра - тип операційної системи; п'ята *- літери - тип відеокарти; шоста та сьома **- цифри - порядковий номер моделі; UA –літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0040424-11, дата видачі: 04.04.2011, дійсний до: 12.08.2012	
561	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-NC***-***UA (де перша * - цифри (1, 2, 3) - позиціонування; друга *- цифри (1, 0) - покоління; третя *- цифри (0, 8) - тип процесора та операційної системи; четверта *- літери - тип відеокарти; п'ята та шоста **- цифри - порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0040432-11, дата видачі: 04.04.2011, дійсний до: 12.08.2012	
562	Комп'ютери персональні (кишенькові) торговельної марки Samsung моделі YP-G1**/***(де ** - цифрове або літерне позначення обсягу пам'яті, кольору; /*** - NWT або інші комбінації літер - коди на продукцію, яка вироблена та імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0046186-11, UA1.025.0046198-11, дата видачі: 14.04.2011, дійсний до: 12.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
563	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделі NP-RC***.***UA (де перша * - цифри - розмір екрану; друга * - цифри (0, 1, 2) - покоління; третя * - цифри (8 0) - тип процесора та операційної системи; четверта * - літери - тип відеокарти; п'ята та шоста ** - цифри - порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни(Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0064918-11, дата видачі: 24.05.2011, дійсний до: 12.08.2012	
564	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделі NP-N***.***UA (де перша * - розмір екрану; друга * - покоління (0, 4, 5); третя * - тип процесора та операційної системи (0, 2, 3, 8); четверта та п'ята ** - тип відеокарти; шоста та сьома ** - порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0072090-11, дата видачі: 06.06.2011, дійсний до: 12.08.2012	
565	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки MSI моделей U*****.***** (де U - найменування серії Ultra Light, * - перший символ - літера (X, або R, або відсутність символу - виконання відеоадаптера), другий символ - цифра (1, 2, 3 - розмір екрана), третій символ - цифра (0 - 9 - марка процесора), четвертий символ - цифра (0 - 9- тип відеоадаптера), далі пробіл () або відсутність символу, далі літери (DX, або MX, або 3D, або R - модифікація моделі або відсутність цих символів) виробництва "Micro-Star International (MSI) Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0081774-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 29.06.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
566	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки MSI моделей X*****-***** (де X - найменування серії X-Slim, перша * - літера (X, або R, або відсутність символу - виконання відеоадаптера), друга * - цифра (3, 4, 5, 6 - розмір екрана), третя * - цифра (0 - 9 - марка процесора), четверта * - цифра (0 - 9 - тип відеоадаптера), п'ята * - пробіл () або відсутність символу, шоста та сьома * - літери (DX, або MX, або 3D, або R - модифікація моделі або відсутність цих символів), далі дефіс (-) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0081807-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 29.06.2012	
567	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP35****-***** (де перша * - цифри (0, 5) - тип процесора; друга * - літери (A, V, E, S, P, M, X, B, R, U, G, Z) - можливості; третя * - цифри - розмір екрану; четверта * - літера або цифра - тип операційної системи; п'ята * - літери - тип відеокарти; шоста та сьома ** - цифри - порядковий номер моделі; восьма та дев'ята ** - UA або RU - літерне позначення коду країни) з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0194538-11, дата видачі: 20.12.2011, дійсний до: 12.08.2012	
568	Комп'ютери персональні торговельної марки hp або COMPAQ моделей TPC-F015-МТ, TPC-F016-МТ (маркетингова назва HP Pavilion PC, HP Pavilion p7 PC, HP Pavilion 7000 PC, p7-xxxxxuu), TPC-F029-МТ, TPC-F030-МТ (маркетингова назва HP Pavilion p6 PC, p6-xxxxxuu, HP Pro 3410 MT Business PC, 34xxxxuu) (де x, y - будь-які літери латинського алфавіту (a-z, A-Z), цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Чеська Республіка		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0202785-11, дата видачі: 29.12.2011, дійсний до: 31.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
569	Комп'ютери персональні торговельної марки hp або COMPAQ моделей TPC-F015-MT, TPC-F016-MT (маркетингова назва HP Pavilion PC, HP Pavilion p7 PC, HP Pavilion 7000 PC, p7-xxxxxyy), TPC-F029-MT, TPC-F030-MT (маркетингова назва HP Pavilion p6 PC, p6-xxxxxyy, HP Pro 3410 MT Business PC, 34xxxxy) (де x, y - будь-які літери латинського алфавіту (a-z, A-Z), цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Туреччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0202790-11, дата видачі: 29.12.2011, дійсний до: 31.10.2012	
570	Комп'ютери персональні торговельної марки hp або COMPAQ моделей TPC-F017-MT, TPC-F018-MT (маркетингова назва HP Pavilion HPE PC, h8-xxxxyy), HP Pavilion HPE h8 PC), TPC-F034-MT, TPC-F035-MT (маркетингова назва HP Pavilion HPE h9 Phoenix PC, h9-xxxxyy) (де x, y - будь-які літери латинського алфавіту (a-z, A-Z), цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Чеська Республіка		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0202794-11, дата видачі: 29.12.2011, дійсний до: 31.10.2012	
571	Сканер для розпізнавання штрих-кодів торговельних марок Symbol та Motorola моделі DS6878 (номера партій P/N: DS6878-*****, де ***** - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі і не впливають на параметри, що сертифікуються) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Motorola Solutions, Inc.", США, Мексика		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0025044-11, UA1.025.0196631-11, UA1.025.0196634-11, UA1.025.0196638-11, UA1.025.0196646-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 28.02.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
572	Сканер для розпізнавання штрих-кодів торговельної марки Motorola моделі MC3190 (номери партій P/N: MC3190-*****, де * - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Motorola Solutions, Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0196653-11, UA1.025.0196669-11, UA1.025.0196668-11, UA1.025.0196666-11, UA1.025.0196663-11, UA1.025.0196658-11, дата видачі: 23.12.2011, дійсний до: 20.12.2012	
573	Сканер для розпізнавання штрих-кодів торговельної марки Motorola моделі MC9190 (номера партій P/N: MC-9190*****, де * - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі і не впливають на параметри, що сертифікуються) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Motorola Solutions, Inc.", США, Мексика		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0025048-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 28.02.2012	
574	Радіотермінал торговельної марки Motorola моделі MC75A0 (номера партій P/N: MC75A0-*****, де * - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) (Enterprise Digital Assistant) виробництва "Symbol Technologies Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0046161-11, дата видачі: 14.04.2011, дійсний до: 13.04.2012	
575	Сканер для розпізнавання штрих-кодів моделі MT2090 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), код продукту p/n: MT2090-*****, STB2078-*****, STB2000-C1*****, STB2000-C4*****, SAC2000-*****, де * - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають відмінності конфігурації та пакування виробництва "Symbol Technologies Inc.", США, Мексика		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0147274-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 12.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
576	Радіотермінал (Mobile Computer) моделі MC9590 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), код продукту р/п: MC9590-*****, де * - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають відмінності конфігурації та пакування виробництва "Symbol Technologies Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0147276-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 12.10.2012	
577	Комп'ютери персональні (кишенькові) торговельної марки Samsung моделі YP-GS1**/***, (де ** - цифрове або літерне позначення обсягу пам'яті, кольору; /*** - NWT або інші комбінації літер - коди на продукцію, яка вироблена та імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0148046-11, дата видачі: 17.10.2011, дійсний до: 12.08.2012	
578	Телевізор торговельної марки SAMSUNG моделі UE60***** (де перша * - літери (D) - рік розробки; друга * - цифри (8) - особливості комплектації; з третьою по п'яту * - цифри (0-9) або літери - особливості дизайну; з шостою по восьму * - цифри (0-9), літери або пробіл - особливості додаткових функцій, кольору виробу, з дев'ятою по десяту * - (UA або RU - бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0148087-11, дата видачі: 17.10.2011, дійсний до: 16.10.2012	
579	Монітори торговельної марки SAMSUNG моделі LS23A*****/** (де перша * - цифра (7, 9) - особливості комплектації; з другою по третю * - цифри (0, 5) - серія; з четвертою по шосту * - літери, або їх відсутність - особливості додаткових функцій; сьома та восьма * - (UA або RU)- бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0149439-11, дата видачі: 17.10.2011, дійсний до: 16.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
580	Монітори торговельної марки SAMSUNG моделі LS27A*****/** (де перша * - цифра (7, 9) - особливості комплектації; з другої по третю * - цифри (0, 5) - серія; з четвертої по шосту * - літери, або їх відсутність - особливості додаткових функцій; сьома та восьма * - (UA або RU)- бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0149442-11, дата видачі: 17.10.2011, дійсний до: 16.10.2012	
581	Монітори торговельної марки SAMSUNG моделі LS23A*****/** (де перша * - цифра (7, 9) - особливості комплектації; з другої по третю * - цифри (0, 5) - серія; з четвертої по шосту * - літери, або їх відсутність - особливості додаткових функцій; сьома та восьма * - (UA або RU)- бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0149445-11, дата видачі: 17.10.2011, дійсний до: 16.10.2012	
582	Монітори торговельної марки SAMSUNG моделі LS27A*****/** (де перша * - цифра (7, 9) - особливості комплектації; з другої по третю * - цифри (0, 5) - серія; з четвертої по шосту * - літери, або їх відсутність - особливості додаткових функцій; сьома та восьма * - (UA або RU)- бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Румунія		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0149447-11, дата видачі: 17.10.2011, дійсний до: 16.10.2012	
583	Монітори торговельної марки SAMSUNG моделі LT23A*****/** (де перша * - цифра (7, 9) - особливості комплектації; з другої по третю * - цифри (0, 5) - серія; з четвертої по шосту * - літери, або їх відсутність - особливості додаткових функцій; сьома та восьма * - (UA або RU)- бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Румунія		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0149450-11, дата видачі: 17.10.2011, дійсний до: 16.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
584	Монітори торговельної марки SAMSUNG моделі LT27A*****/** (де перша * - цифра (7, 9) - особливості комплектації; з другої по третю * - цифри (0, 5) - серія; з четвертої по шосту * - літери, або їх відсутність - особливості додаткових функцій; сьома та восьма * - (UA або RU)- бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Румунія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0149453-11, дата видачі: 17.10.2011, дійсний до: 16.10.2012	
585	Монітори торговельної марки SAMSUNG моделі LT23A*****/** (де перша * - цифра (7, 9) - особливості комплектації; з другої по третю * - цифри (0, 5) - серія; з четвертої по шосту * - літери, або їх відсутність - особливості додаткових функцій; сьома та восьма * - (UA або RU)- бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Румунія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0149456-11, дата видачі: 17.10.2011, дійсний до: 16.10.2012	
586	Монітори торговельної марки SAMSUNG моделі LT27A*****/** (де перша * - цифра (7, 9) - особливості комплектації; з другої по третю * - цифри (0, 5) - серія; з четвертої по шосту * - літери, або їх відсутність - особливості додаткових функцій; сьома та восьма * - (UA або RU)- бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Румунія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0149458-11, дата видачі: 17.10.2011, дійсний до: 16.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
587	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP70****-***** (де перша *- цифри (0, 5) - тип процесора; друга *- літери (V, E, S, P, M, X, B, R, U, G, Z) - можливості; третя *- цифри - розмір екрану; четверта *- літера або цифра - тип операційної системи; п'ята *- літери - тип відеокарти; шоста та сьома **- цифри - порядковий номер моделі; восьма та дев'ята ** - UA, RU - літерне позначення коду країни) з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0149543-11, дата видачі: 17.10.2011, дійсний до: 12.08.2012	
588	Комп'ютери персональні (моноблоки) торговельної марки HP моделей TPC-I001, 1005, серія All-in-One (AiO) PC моделі HP Pro 1000, з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Чеська Республіка		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0150309-11, дата видачі: 18.10.2011, дійсний до: 17.10.2012	
589	Монітори торговельної марки SAMSUNG моделі LS23A*****/** (де перша * - цифра (7, 9) - особливості комплектації; з другої по третю * - цифри (0, 5) - серія; з четвертої по шосту * - літери, або їх відсутність - особливості додаткових функцій; сьома та восьма * - (UA або RU)- бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Російська Федерація		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3	UA1.025.0151296-11, дата видачі: 19.10.2011, дійсний до: 16.10.2012	
590	Комп'ютери персональні торговельної марки hp або COMPAQ моделей TPC-F015-MT, TPC-F016-MT (маркетингова назва HP Pavilion PC, HP Pavilion p7 PC, HP Pavilion 7000 PC, p7-xxxxxyy), TPC-F029-MT, TPC-F030-MT (маркетингова назва HP Pavilion p6 PC, p6-xxxxxyy, HP Pro 3410 MT Business PC, 34xxxxyy) (де x, y - будь-які літери латинського алфавіту (a-z, A-Z), цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Чеська Республіка		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0160835-11, дата видачі: 02.11.2011, дійсний до: 31.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
591	Комп'ютери персональні торговельної марки hp або COMPAQ моделей TPC-F015-MT, TPC-F016-MT (маркетингова назва HP Pavilion PC, HP Pavilion p7 PC, HP Pavilion 7000 PC, p7-xxxxxyy), TPC-F029-MT, TPC-F030-MT (маркетингова назва HP Pavilion p6 PC, p6-xxxxxyy, HP Pro 3410 MT Business PC, 34xxxxy) (де x, y - будь-які літери латинського алфавіту (a-z, A-Z), цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Туреччина		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-2-1	UA1.025.0160837-11, дата видачі: 02.11.2011, дійсний до: 31.10.2012	
592	Комп'ютери персональні торговельної марки hp або COMPAQ моделей TPC-F021-MT (маркетингова назва HP Elite 7300 Microtower (MT) PC, 73xxxxy), TPC-F022-MT, TPC-F023-MT (маркетингова назва HP Pro 3300 Microtower (MT) PC, HP Pro 3305 Microtower (MT) PC 33xxxxy), TPC-F031-MT, TPC-F032-MT (маркетингова назва HP Pro 3400 Series Microtower (MT) PC, HP Pro 3400, HP Pro 3405, 34xxxxy) (де x, y - будь-які літери латинського алфавіту (a-z, A-Z), цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Російська Федерація		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-2-1	UA1.025.0160862-11, дата видачі: 02.11.2011, дійсний до: 31.10.2012	
593	Комп'ютери персональні торговельної марки hp або COMPAQ моделей TPC-F021-MT (маркетингова назва HP Elite 7300 Microtower (MT) PC, 73xxxxy), TPC-F022-MT, TPC-F023-MT (маркетингова назва HP Pro 3300 Microtower (MT) PC, HP Pro 3305 Microtower (MT) PC 33xxxxy), TPC-F031-MT, TPC-F032-MT (маркетингова назва HP Pro 3400 Series Microtower (MT) PC, HP Pro 3400, HP Pro 3405, 34xxxxy) (де x, y - будь-які літери латинського алфавіту (a-z, A-Z), цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Чеська Республіка		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-2-1	UA1.025.0160874-11, дата видачі: 02.11.2011, дійсний до: 31.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
594	Комп'ютери персональні торговельної марки hp або COMPAQ моделей TPC-F021-MT (маркетингова назва HP Elite 7300 Microtower (MT) PC, 73xxxуу), TPC-F022-MT, TPC-F023-MT (маркетингова назва HP Pro 3300 Microtower (MT) PC, HP Pro 3305 Microtower (MT) PC 33xxxуу), TPC-F031-MT, TPC-F032-MT (маркетингова назва HP Pro 3400 Series Microtower (MT) PC, HP Pro 3400, HP Pro 3405, 34xxxуу) (де x, y - будь-які літери латинського алфавіту (a-z, A-Z), цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Туреччина		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 24-2-1	UA1.025.0160876-11, дата видачі: 02.11.2011, дійсний до: 31.10.2012	
595	Комп'ютери персональні торговельної марки hp або COMPAQ моделей TPC-F017-MT, TPC-F018-MT (маркетингова назва HP Pavilion HPE PC, h8-xxxxуу, HP Pavilion HPE h8 PC), TPC-F034-MT, TPC-F035-MT (маркетингова назва HP Pavilion HPE h9 Phoenix PC, h9-xxxxуу) (де x, y - будь-які літери латинського алфавіту (a-z, A-Z), цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Чеська Республіка		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0160881-11, дата видачі: 02.11.2011, дійсний до: 31.10.2012	
596	Безпроводовий медіа пристрій (Wireless Media Box) торговельної марки "LG" моделі AN-WL100E з обладнанням радіодоступу виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/n	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01	UA1.025.0173769-11, дата видачі: 22.11.2011, дійсний до: 06.09.2012	
597	Комп'ютери персональні торговельної марки hp або COMPAQ моделей TPC-F024-SF (маркетингова назва HP Pro 3300 Small Form Factor (SFF) PC, 33xxxуу), TPC-F038-SF (маркетингова назва HP Pro 3410 SFF Business PC, 3xxxуу) (де x, y - будь-які літери латинського алфавіту (a-z, A-Z), цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США, Чеська Республіка		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	B01 PI 24-2-1	UA1.025.0173771-11, дата видачі: 22.11.2011, дійсний до: 31.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
598	Пристрої багатофункціональні (принтер-сканер-копір) торговельної марки "SAMSUNG" моделей SCX-4*****/XEV, де перша * - цифра (7 - серійний номер моделі), друга та третя ** - цифри (2, 8, 9 - функціональні можливості), четверта та п'ята ** - латинські літери або їх відсутність (наявність додаткових можливостей), з функцією передавання/приймання факсимільних повідомлень та з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0173774-11, дата видачі: 22.11.2011, дійсний до: 12.08.2012	
599	Пристрої багатофункціональні (принтер-сканер-копір) торговельної марки "SAMSUNG" моделей SCX-3*****/XEV, де перша * - цифра (4 - серійний номер моделі), друга та третя ** - цифри (0, 5 - функціональні можливості), четверта та п'ята ** - латинські літери або їх відсутність (наявність додаткових можливостей), з функцією передавання/приймання факсимільних повідомлень та з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0173777-11, дата видачі: 22.11.2011, дійсний до: 12.08.2012	
600	Пристрої друкувальні (принтери) торговельної марки "SAMSUNG" моделей ML-2*****/XEV, де перша * - цифри (1, 9 - серійний номер моделі), друга та третя ** - цифри (0, 4, 5, 6 - функціональні можливості), четверта та п'ята ** - латинські літери або їх відсутність (наявність додаткових можливостей) з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0173778-11, дата видачі: 22.11.2011, дійсний до: 12.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
601	Монітори торговельної марки SAMSUNG моделі LS23A*****/** (де перша * - цифра (7, 9) - особливості комплектації; з другої по третю * - цифри (0, 5) - серія; з четвертої по шосту * - літери, або їх відсутність - особливості додаткових функцій; сьома та восьма * - (UA або RU)- бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Російська Федерація		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0173779-11, дата видачі: 22.11.2011, дійсний до: 16.10.2012	
602	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP70****-***** (де перша *- цифри (0, 5) - тип процесора; друга *- літери (V, E, S, P, M, X, B, R, U, G, Z) - можливості; третя *- цифри - розмір екрану; четверта *- літера або цифра - тип операційної системи; п'ята *- літери - тип відеокарти; шоста та сьома ** - цифри - порядковий номер моделі; восьма та дев'ята ** - UA, RU - літерне позначення коду країни) з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0173786-11, дата видачі: 22.11.2011, дійсний до: 12.08.2012	
603	Пристрій введення даних (маніпулятор типу "миша") торговельної марки MSI моделі StarMouse SW130 з обладнанням радіодоступу виробництва "Micro-Star International Co., Ltd.", Тайвань, Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0118123-10, дата видачі: 14.09.2010, дійсний до: 29.06.2012	
604	Клавіатура торговельної марки MSI моделі StarType ES500W з обладнанням радіодоступу виробництва "Micro-Star International Co., Ltd.", Тайвань, Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0118124-10, дата видачі: 14.09.2010, дійсний до: 29.06.2012	
605	Обладнання радіодоступу у складі пристрою введення даних (маніпулятор типу "миша") торговельної марки Dell моделі M-RBV114 (2.4 GHz Cordless Mouse) виробництва "Logitech Far East Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3	UA1.025.0010670-11, дата видачі: 03.02.2011, дійсний до: 01.02.2012	
606	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура) торговельної марки Dell моделі Y-RBP-DEL4 (2.4GHz Cordless Keyboard) виробництва "Logitech Far East Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3	UA1.025.0010672-11, дата видачі: 03.02.2011, дійсний до: 01.02.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
607	Пристрій введення даних (безпроводові клавіатура та маніпулятор типу "миша") торговельної марки PLEOMAX моделі СМОС - 305*, де * - літера латинського алфавіту або її відсутність, що позначає колір та особливості виконання корпусу моделі виробництва "Samsung C&T Corporation", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0025404-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 01.03.2012	
608	Пристрій введення даних (клавіатура та маніпулятор типу миша) торговельної марки PLEOMAX моделі СОС -300* з обладнанням радіодоступу, де * - літера латинського алфавіту або її відсутність, що позначає колір та особливості виконання корпусу моделі виробництва "Samsung C&T Corporation", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0045004-11, дата видачі: 12.04.2011, дійсний до: 01.03.2012	
609	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу "миша") торговельної марки DELL моделі M-RCG-DEL6 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Logitech Far East Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3	UA1.025.0196560-11, дата видачі: 22.12.2011, дійсний до: 19.12.2012	
610	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу "миша") торговельної марки ASUS моделі WT400 виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	2M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0200940-11, дата видачі: 27.12.2011, дійсний до: 26.12.2012	
611	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі пристрою введення даних (безпроводової клавіатури - Wireless Bluetooth Keyboard) моделі LXH-JME8002B виробництва "Jing Mold Electronics Technology (Shen Zhen) Co., LTD.", Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0016575-11, дата видачі: 15.02.2011, дійсний до: 14.02.2012	
612	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі пристрою введення даних (безпроводового маніпулятора "миша" - Wireless Bluetooth Mouse) моделі LXH-JME2069B виробництва "Jing Mold Electronics Technology (Shen Zhen) Co., LTD.", Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0016579-11, дата видачі: 15.02.2011, дійсний до: 14.02.2012	
613	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) торговельної марки Lenovo моделі А300-Квиробництва "Primax Electronics Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0074131-11, дата видачі: 09.06.2011, дійсний до: 07.06.2012	
614	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу "миша") торговельної марки Lenovo моделі А300-Мвиробництва "Primax Electronics Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0074133-11, дата видачі: 09.06.2011, дійсний до: 07.06.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
615	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу "миша") торговельної марки ASUS моделі BX700 виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0074135-11, дата видачі: 09.06.2011, дійсний до: 29.09.2012	
616	Пристрій введення даних (маніпулятор типу "миша") торговельної марки ASUS моделі WT410 з обладнанням радіодоступу виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	2M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0045008-11, дата видачі: 12.04.2011, дійсний до: 29.09.2012	
617	Пристрої введення даних торговельної марки PLEOMAX (маніпулятори типу "миша") моделей МОС -130*, МОС -140*, МОС -150*, МОС -160* з обладнанням радіодоступу, де * - літера латинського алфавіту або її відсутність, що позначає колір та особливості виконання корпусу моделівиробництва "Samsung C&T Corporation", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0045009-11, дата видачі: 12.04.2011, дійсний до: 10.04.2012	
618	Обладнання радіодоступу у складі пристрою введення даних (бездротової клавіатури) торговельної марки DELL моделі KG-1089 (Wireless Keyboard). "Chicony Electronics Co., Ltd.", Китай на підприємстві "Chicony Electronics (Dongguan) Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0065800-11, дата видачі: 25.05.2011, дійсний до: 23.05.2012	
619	Обладнання радіодоступу у складі пристрою введення даних (маніпулятора типу "миша") торговельної марки DELL моделі MG-1090 (2.4 GHz Cordless Mouse) виробництва "Chicony Electronics Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0065801-11, дата видачі: 25.05.2011, дійсний до: 23.05.2012	
620	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) торговельної марки TRUST моделі 17114 виробництва "Trust International B.V.", Нідерланди, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0182940-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 04.12.2012	
621	Пристрій введення даних (безпроводові клавіатура та маніпулятор типу "миша") торговельної марки TRUST моделі 17097 виробництва "Trust International B.V.", Нідерланди, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0182946-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 04.12.2012	
622	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу "миша") торговельної марки TRUST моделі 16812 виробництва "Trust International B.V.", Нідерланди, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0182950-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 04.12.2012	
623	Пристрої введення даних (безпроводові маніпулятори типу "миша") торговельної марки TRUST моделей 17176, 17177 виробництва "Trust International B.V.", Нідерланди, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0182953-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 04.12.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
624	Пристрій введення даних (безпроводові клавіатура та маніпулятор типу "миша") торговельної марки TRUST моделі 16600 виробництва "Trust International B.V.", Нідерланди", Китай		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0182956-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 04.12.2012	
625	Пристрої введення даних (безпроводові маніпулятори типу "миша") торговельної марки TRUST моделей 17065, 16536, 16592, 17063, 17360, 17388, 17389, 17355, 16343, 16557, 17086, 17085, 17087, 17233 виробництва "Trust International B.V.", Нідерланди", Китай		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0182965-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 04.12.2012	
626	Пристрої введення даних (бездротові маніпулятори типу "миша") торговельної марки Microsoft моделей 1349, 1454, 1459 (Wireless Mouse) виробництва "Microsoft Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0184027-11, дата видачі: 06.12.2011, дійсний до: 05.12.2012	
627	Пристрої введення даних (бездротові маніпулятори типу "миша") торговельної марки Microsoft моделей 1383, 1427, 1428, 1453, 1490 (Wireless Mouse) виробництва "Microsoft Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0184028-11, дата видачі: 06.12.2011, дійсний до: 05.12.2012	
628	Пристрій введення даних (бездротовий маніпулятор типу "миша") торговельної марки Microsoft моделі 1416 (Wireless Mouse) виробництва "Microsoft Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0184029-11, дата видачі: 06.12.2011, дійсний до: 05.12.2012	
629	Пристрої введення даних (бездротові клавіатури) торговельної марки Microsoft моделей 1379, 1455, 1477 (Wireless Keyboard) виробництва "Microsoft Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0184030-11, дата видачі: 06.12.2011, дійсний до: 05.12.2012	
630	Пристрій введення даних (бездротова клавіатура) торговельної марки Microsoft моделі 1392 (Wireless Keyboard) виробництва "Microsoft Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0184031-11, дата видачі: 06.12.2011, дійсний до: 05.12.2012	
631	Пристрій введення даних (бездротовий маніпулятор типу "миша") торговельної марки Microsoft моделі 1387 (Wireless Mouse) виробництва "Microsoft Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0184035-11, дата видачі: 06.12.2011, дійсний до: 05.12.2012	
632	Пристрої введення даних (безпроводові маніпулятори типу "миша") торговельної марки TRUST моделей 16558, 17639 виробництва "Trust International B.V.", Нідерланди", Китай		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.025.0193302-11, дата видачі: 19.12.2011, дійсний до: 04.12.2012	
633	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) торговельної марки Samsung моделі ВКС-1В1RUBGSER виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0081582-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.06.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
634	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу "миша") торговельної марки Lenovo моделі MOEMOU виробництва "Primax Electronics Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3	UA1.025.0081602-11, дата видачі: 24.06.2011, дійсний до: 21.06.2012	
635	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) торговельної марки Samsung моделі ВКС-1С9RUBGSER виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0141452-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 21.06.2012	
636	Фотокамера цифрова торговельної марки SAMSUNG моделі ST5500 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.025.0134774-10, дата видачі: 01.11.2010, дійсний до: 12.08.2012	
637	Моноблоки системні торговельної марки MSI моделей AP19*****.***** з обладнанням радіодоступу виробництва "Micro-Star International (MSI) Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0135242-10, дата видачі: 02.11.2010, дійсний до: 29.06.2012	
638	Моноблоки системні торговельної марки MSI моделей AE19*****.***** з обладнанням радіодоступу виробництва "Micro-Star International (MSI) Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0135244-10, дата видачі: 02.11.2010, дійсний до: 29.06.2012	
639	Моноблоки системні торговельної марки MSI моделей AE20*****.***** виробництва "Micro-Star International (MSI) Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0139136-10, дата видачі: 15.11.2010, дійсний до: 29.06.2012	
640	Моноблоки системні торговельної марки MSI моделей AE22*****.***** виробництва "Micro-Star International (MSI) Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0139146-10, дата видачі: 15.11.2010, дійсний до: 29.06.2012	
641	Моноблоки системні торговельної марки MSI моделей AE24*****.***** виробництва "Micro-Star International (MSI) Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0139155-10, дата видачі: 15.11.2010, дійсний до: 29.06.2012	
642	USB-адаптер торговельної марки Dell моделі C-UAM35 з обладнанням радіодоступу (2.4GHz Transceiver) виробництва "Logitech Far East Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.025.0011781-11, дата видачі: 04.02.2011, дійсний до: 01.02.2012	
643	Пристрій введення даних комп'ютерний торговельної марки Dell моделі C-UAM35 з обладнанням радіодоступу (2.4GHz Transceiver) виробництва "Logitech Far East Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.025.0014972-11, дата видачі: 14.02.2011, дійсний до: 01.02.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
644	Система домашнього кінотеатру моделі SC-HTB520* (де * - від трьох до чотирьох будь-яких літер латинського алфавіту та/або цифр для позначення кольору корпусу виробу та країни призначення виробу) у складі основного апарату моделі SU-HTB520, активного сабвуфера моделі SB-HWA520 та вбудованої у сабвуфер бездротової системи моделі SH-FX71 з обладнанням радіодоступу виробництва "Panasonic AVC Network Business Group" (Японія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	22M0G1W	B01 PI 24-5 PI 24-1-1	UA1.025.0040910-11, дата видачі: 04.04.2011, дійсний до: 30.03.2012	
645	Система домашнього кінотеатру моделі SC-BFT800* (де * - від трьох до чотирьох будь-яких літер латинського алфавіту та/або цифр для позначення кольору корпусу виробу та країни призначення виробу) з обладнанням радіодоступу у складі основного блоку моделі SA-BFT800, активного сабвуфера моделі SB-WA500, безпроводової системи моделі SH-FX71) виробництва "Panasonic Corporation Networks Business Group" (Японія)		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	22M0G1W	B01 PI 24-5 PI 24-1-1	UA1.025.0040917-11, дата видачі: 04.04.2011, дійсний до: 30.03.2012	
646	Лазерний рівень торговельної марки HILTI моделі PR 35 з обладнанням радіодоступу (Rotating laser) виробництва "Hilti Aktiengesellschaft", Ліхтенштейн, Німеччина		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних між лазерним рівнем та лазерним детектором	2405 МГц	250KF1D	B01 PI 24-5	UA1.025.0025109-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 28.02.2012	
647	Лазерний детектор торговельної марки HILTI моделі PRA 35 з обладнанням радіодоступу (Laser detector/remote) виробництва "Hilti Aktiengesellschaft", Ліхтенштейн, Німеччина		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних між лазерним рівнем та лазерним детектором	2405 МГц	250KF1D	B01 PI 24-5	UA1.025.0025110-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 28.02.2012	
648	Обладнання радіодоступу торговельної марки Adidas моделі V42037 (miCoach Connect) виробництва "adidas AG", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-5	UA1.025.0160081-11, дата видачі: 01.11.2011, дійсний до: 31.10.2012	
649	Обладнання радіодоступу торговельної марки adidas моделі V42036 (miCoach Connect (for PC / MAC)) виробництва "adidas AG", Німеччина, Малайзія		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-5	UA1.025.0160093-11, дата видачі: 01.11.2011, дійсний до: 31.10.2012	
650	Обладнання радіодоступу у складі вимірювача швидкості (SPEED SENSOR) торговельної марки Adidas miCoach SPEED_CELLTM моделі 01715 виробництва "adidas AG", Німеччина, Китай		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-5	UA1.025.0182653-11, дата видачі: 05.12.2011, дійсний до: 04.12.2012	
651	Обладнання радіодоступу (USB-Dongle) торговельної марки Microsoft моделей 1350, 1461 (2,4 GHz Transceiver) виробництва "Microsoft Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Широкосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5	UA1.025.0184032-11, дата видачі: 06.12.2011, дійсний до: 05.12.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
652	Обладнання радіодоступу (USB-Dongle) торговельної марки Microsoft моделі 1423 (2,4 GHz Transceiver) виробництва "Microsoft Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.025.0184033-11, дата видачі: 06.12.2011, дійсний до: 05.12.2012	
653	Обладнання радіодоступу (USB-Dongle) торговельної марки Microsoft моделі 1447 (2,4 GHz Transceiver) виробництва "Microsoft Corporation", США, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.025.0184034-11, дата видачі: 06.12.2011, дійсний до: 05.12.2012	
654	Маніпулятор ігровий торговельної марки TRUST моделі 17735 з обладнанням радіодоступу виробництва "Trust International B.V.", Нідерланди", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-5	UA1.025.0193291-11, дата видачі: 19.12.2011, дійсний до: 04.12.2012	
655	Телевізор торговельної марки TOSHIBA моделі 40WL768* (де * - літера, що позначає колір) з обладнанням радіодоступу - картою безпроводового доступу торговельної марки ASKEY моделі WLU5040(ROHS) виробництва "Toshiba Television Central Europe Sp. z o.o.", Польща		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0066593-11, дата видачі: 26.05.2011, дійсний до: 24.05.2012	
656	Електронна книга торговельної марки Lbook моделі V60 з обладнанням радіодоступу виробництва "Tianjin Jinke Electronics Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.025.0041225-11, дата видачі: 05.04.2011, дійсний до: 03.04.2012	
657	Пристрої друкувальні (принтери) торговельної марки Zebra моделей S4M, 110Xi4, 140Xi4, 170Xi4, 220Xi4, 110PAX4, 170PAX4, ZM400, ZM600 з обладнанням радіодоступу торговельної марки Zebra моделі XG-182Z виробництва "Zebra Technologies Corporation", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.025.0083814-11, дата видачі: 29.06.2011, дійсний до: 28.06.2012	
658	Комп'ютери персональні (кишенькові) торговельної марки COBY моделей MID7015, MID7024, MID8024 з обладнанням радіодоступу виробництва "COBY Communications Limited", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.025.0141004-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 04.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
659	Блоки системні торговельної марки MSI моделей Wind Box *****_*****, де * - перший символ - літера (D - десктоп), другий символ - літера (C або E - виконання відеоадаптера), третій символ - цифра (0 - 9 - розмір корпусу), четвертий символ - цифра (0 - 9 - марка процесора), п'ятий символ - модифікація виробу, далі дефіс (-), далі три або чотири символи - цифри (0 - 9 - внутрішній номер партії), далі - літера (X, або L, або відсутність символу - позначення операційної системи); виробництва "Micro-Star International (MSI) Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-2-1	UA1.025.0089624-11, дата видачі: 08.07.2011, дійсний до: 01.03.2012	
660	Обладнання радіодоступу у складі накопичувача (wireless flash storage) торговельної марки Kingston серії Wi-Drive моделей WID/32GB, WID/16GB виробництва "Kingston Digital Inc.", США		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-2-1	UA1.025.0142081-11, дата видачі: 06.10.2011, дійсний до: 05.10.2012	
661	Програмачі Blu-ray Disk/DVD торговельної марки ASUS моделей BDS-500, BDS-700 з обладнанням радіодоступу виробництва "Wistron Corporation", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-2-1	UA1.025.0183378-11, дата видачі: 06.12.2011, дійсний до: 04.12.2012	
662	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки ASUS моделей В***** (де ***** - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0-9) або відсутність символу, які позначають розмір екрану, відмінності платформи та порядковий номер моделі) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0196582-11, дата видачі: 22.12.2011, дійсний до: 18.12.2012	
663	Гральна приставка моделі Xbox360 Slim з обладнанням радіодоступу виробництва "Microsoft Corporation", США		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0147116-11, дата видачі: 13.10.2011, дійсний до: 12.10.2012	
664	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі окулярів 3D торговельної марки Samsung моделі SSG-3100GB/RU (3D Glasses) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3	UA1.025.0025098-11, UA1.025.0025105-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 28.02.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
665	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі окулярів 3D торговельної марки Samsung моделей SSG-3700CR/RU, SSG-3300CR/RU, SSG-3300GR/RU (3DGlasses) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3	UA1.025.0046050-11, дата видачі: 14.04.2011, дійсний до: 28.02.2012	
666	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі окулярів 3D торговельної марки Samsung моделі SSG-S3000GR/RU (3D Glasses) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3	UA1.025.0046053-11, UA1.025.0046058-11, UA1.025.0046059-11, дата видачі: 14.04.2011, дійсний до: 28.02.2012	
667	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі окулярів 3D торговельної марки Samsung моделей SSG-3700CR/RU, SSG-3300CR/RU, SSG-3300GR/RU (3DGlasses) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3	UA1.025.0046054-11, UA1.025.0046056-11, дата видачі: 14.04.2011, дійсний до: 28.02.2012	
668	Пристрої автомобільні навігаційні торговельної марки Clarion моделей NAU-P8100EU, NAU-P8100RU, NAU-P8100RUP, NAU-P8400RUP, NAU-PI8400RU, NAU-PI8400RUA, NAU-M8110RUA, NAU-M8410RUA з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Clarion Co., Ltd.", Японія		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0141473-11, дата видачі: 05.10.2011, дійсний до: 04.10.2012	
669	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі окулярів 3D (3D Glasses) торговельної марки Samsung моделі SSG-M3750CR/EN "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3	UA1.025.0142085-11, дата видачі: 06.10.2011, дійсний до: 05.10.2012	
670	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі окулярів 3D торговельної марки Samsung моделей SSG-3050GB/RU, SSG-M3050GB (3D Glasses) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3	UA1.025.0147133-11, UA1.025.0184025-11, дата видачі: 13.10.2011, дійсний до: 12.10.2012	
671	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі окулярів 3D торговельної марки Samsung моделей SSG-3050GB/RU, SSG-M3050GB (3D Glasses) Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея на підприємстві "Elentec Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3	UA1.025.0147134-11, дата видачі: 13.10.2011, дійсний до: 12.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
672	Сканер для розпізнавання штрих-кодів моделі MT2070 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), код продукту р/п: MT2070-*****, STB2078-*****, STB2000-C1*****, STB2000-C4*****, SAC2000-*****, де * - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають відмінності конфігурації та пакування виробництва "Symbol Technologies Inc.", США, Мексика		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3	UA1.025.0147275-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 12.10.2012	
673	Сканер для розпізнавання штрих-кодів з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі блоків моделей DS3578, STB3578, FLB3578, код продукту р/п: DS3578-*****, STB3578-*****, FLB3578-*****, де * - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі виробництва "Symbol Technologies Inc.", США, Мексика		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3	UA1.025.0148090-11, дата видачі: 17.10.2011, дійсний до: 12.10.2012	
674	Сканер для розпізнавання штрих-кодів торговельної марки Motorola моделі LI4278 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) (Cordless Linear Imager) (номера партій P/N: LI4278-*****, де * - будь-які літери латинського алфавіту (A-Z), цифри (0-9), знак "-" (дефіс) або відсутність символу, що позначає дизайн та сервісні можливості моделі) виробництва "Motorola Solutions, Inc.", США, Мексика		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3	UA1.025.0185629-11, дата видачі: 08.12.2011, дійсний до: 07.12.2012	
675	Сканер для розпізнавання штрих-кодів торговельної марки Motorola моделі MC3100 (номери партій P/N: MC3100-*****, де * - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають дизайн та сервісні можливості моделі) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Motorola Solutions, Inc.", США, Мексика		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3	UA1.025.0196602-11, дата видачі: 23.12.2011, дійсний до: 20.12.2012	
676	Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі окулярів 3D торговельної марки Samsung моделі SSG-3100GB/RU (3D Glasses) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея		68	16.02.2012	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	B01 PI 24-3	UA1.025.0025106-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 28.02.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
677	Фотокамери цифрові торговельної марки SAMSUNG моделей WB150F, WB152F з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.025.0193446-11, дата видачі: 19.12.2011, дійсний до: 18.12.2012	
678	Системний моноблок торговельної марки MSI моделі MS-AP1920 з обладнанням радіодоступу виробництва "Micro-Star International (MSI) Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.025.0060259-10, дата видачі: 30.06.2010, дійсний до: 29.06.2012	
679	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки MSI моделей X*****-***** (де X - найменування серії X-Slim, з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Micro-Star International (MSI) Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0134234-10, дата видачі: 30.10.2010, дійсний до: 29.06.2012	
680	Книга електронна торговельної марки "Азбука" моделі N618 з обладнанням радіодоступу виробництва "Hanwang Technology Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.025.0044928-11, дата видачі: 12.04.2011, дійсний до: 10.04.2012	
681	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки "ASUS" моделей Eee PC 12***** (де * - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0-9) або відсутність символу, які позначають розмір екрану, відмінності платформи та порядковий номер моделі) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "ASUSTeK Computer INC", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0056698-11, дата видачі: 10.05.2011, дійсний до: 05.05.2012	
682	Телевізор торговельної марки SAMSUNG моделі UE40***** (де перша *- літери (D)-рік розробки; друга *- цифри (8)- особливості комплектації; з третьою по п'яту *- цифри (0-9) або літери - особливості дизайну; з шостою по восьму *- цифри (0-9), літери або пробіл-особливості додаткових функцій, кольору виробу, з дев'ятою по десяту *- (UA або RU)-бон-коди на продукцію, що імпортується в Україну) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Російська Федерація		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0095614-11, дата видачі: 19.07.2011, дійсний до: 04.05.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
683	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP30****-***UA (де перша *- цифра (0, 5) - тип процесора; друга *- літери (V, E, S, P, M, X, B, R) -можливості; третя *- цифри - розмір екрану; четверта *- літери - тип операційної системи; п'ята *- літери - тип відеокарти; шоста та сьома **- цифри - порядковий номер моделі; UA – літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея на підприємстві "Samsung Electronics Suzhou Computer Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0099191-11, дата видачі: 26.07.2011, дійсний до: 12.08.2012	
684	Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки Lenovo серії IdeaPad Tablet K1 моделі 20115/1304 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі данихBluetooth) "COMPAL ELECTRONICS, INC.", Китай на підприємстві "Compal Information Technology (Kun Shan) Co.,Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.025.0109413-11, дата видачі: 15.08.2011, дійсний до: 11.08.2012	
685	Сканер для розпізнавання штрих-кодів торговельних марок Symbol та Motorola моделі CS3070 (номера партій P/N: CS3070-*****, де ***** - будь-які літери латинського алфавіту (A-Z), цифри (0-9), знак "-" (дефіс) або відсутність символу, що позначає дизайн та сервісні можливості моделі) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) (1D Laser Scanning Device) "Motorola Solutions, Inc.", США, Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	UA1.025.0145900-11, дата видачі: 12.10.2011, дійсний до: 11.10.2012	
686	Комп'ютер персональний (ноутбук) торговельної марки "Panasonic" моделі CF-19T з обладнанням радіодоступу у комплекті згідно з Додатком "Panasonic Customer Services Europe a Division of Panasonic Marketing Europe GmbH, Panasonic Testing Centre", Німеччина на підприємстві "AVC Networks Company, Panasonic Corporation", Японія		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.025.0147268-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 12.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
687	Комп'ютер для транспортних засобів моделі VC5090 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) (Vehicle computer), код продукту p/n: VC5090-*****, де * - будь-які літери латинського алфавіту, цифри (0 - 9) або відсутність символу, які позначають відмінності конфігурації та пакування виробництва "Symbol Technologies Inc.", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.025.0147513-11, дійсний до: 12.10.2012	
688	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-RV***.***UA (де перша * - цифри - розмір екрану; друга * - цифри (0, 1, 2) - покоління; третя * - цифри (0, 1, 3, 5, 8, 9) - тип процесора та операційної системи; четверта * - літери - тип відеокарти; п'ята та шоста ** - цифри - порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0147801-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 12.08.2012	
689	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP30***.***UA (де перша * - цифри (0, 5) - тип процесора; друга * - літери (V, E, S, P, M, X, B, R, U) - можливість; третя * - цифри - розмір екрану; четверта * - літери - тип операційної системи; п'ята * - літери - тип відеокарти; шоста та сьома ** - цифри - порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0147809-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 12.08.2012	
690	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделі NP-RC***.***UA (де перша * - цифри - розмір екрану; друга * - цифри (0, 1, 2, 3) - покоління; третя * - цифри (8, 0) - тип процесора та операційної системи; четверта * - літери - тип відеокарти; п'ята та шоста ** - цифри - порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) Samsung Electronics Co., Ltd., Республіка Корея, на підприємстві "Samsung Electronics Suzhou Computer Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.025.0147813-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 12.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
691	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки SAMSUNG моделей NP-RF***-***UA (де перша * - розмір екрану; друга * - покоління (1, 0); третя * - тип процесора та операційної системи (1, 2, 9); четверта * - літери - тип відеокарти; п'ята та шоста ** - порядковий номер моделі; UA - літерне позначення коду країни (Україна)), з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.025.0147818-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 12.08.2012	
692	Комп'ютери персональні (планшетні) торговельної марки MSI моделей WindPad 1****-*****, де 1-позначення розміру екрана, перша *-цифри(0-9-номер изайну моделі), друга *-цифри (0-9-модифікація моделі), третя та четверта *-літери (A/W/AW або відсутність символу-позначення операційної системи), п'ята, шоста та сьома *-цифри (0-9-внутрішній номер партії), восьма та дев'ята*-(UA або RU-літерне позначення коду країни), з обладнанням радіодоступу(в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Micro-Star International (MSI) Co., Ltd.", Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0025426-11, дата видачі: 03.03.2011, дійсний до: 29.06.2012	
693	Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки SAMSUNG моделі GT-P7300 з радіоблаштуванням систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS і обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0116702-11, UA1.025.0174881-11, дата видачі: 26.08.2011, дійсний до: 10.04.2013	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
694	Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки SAMSUNG моделі GT-P6200 з радіообладнанням систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS і обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11a/b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0184142-11, UA1.025.0184141-11, UA1.025.0174880-11, UA1.025.0160103-11, дата видачі: 07.12.2011, дійсний до: 10.04.2013	
695	Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки SAMSUNG моделі GT-P6800 з радіообладнанням систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS і обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11a/b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.025.0196561-11, дата видачі: 22.12.2011, дійсний до: 10.04.2013	
696	Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки SAMSUNG моделі GT-P7500 з радіообладнанням систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS і обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея, В'єтнам		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.025.0148079-11, UA1.025.0174882-11, дата видачі: 17.10.2011, дійсний до: 10.04.2013	
697	Багатофункціональний пристрій т.м. Brother моделі MFC - J6510DW з функціями друкування, сканування, передавання / приймання факсимільних повідомлень та обладнанням радіодоступу виробництва "BROTHER INTERNATIONAL EUROPE Ltd.", Велика Британія		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.155.0073685-11 дійсний до 08.06.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
698	Багатофункціональний пристрій т.м. Brother моделі MFC - J6910DWз функціями друкування, сканування, копіювання, передавання / приймання факсимільних повідомлень та обладнанням радіодоступу виробництва "BROTHER INTERNATIONAL EUROPE Ltd.", Велика Британія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.155.0106370-11 дійсний до 07.08.2012	
699	Багатофункціональний пристрій т.м. Brother моделі MFC-7860DWR з функціями друкування, сканування, копіювання, передавання / приймання факсимільних повідомлень та обладнанням радіодоступу виробництва "BROTHER INTERNATIONAL EUROPE Ltd.", Велика Британія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.155.0106373-11 дійсний до 07.08.2012	
700	Багатофункціональний пристрій торгівельної марки Brother моделі DCP-7070DWR з функціями друкування, сканування, копіювання та обладнанням радіодоступу виробництва "BROTHER INTERNATIONAL EUROPE Ltd.", Велика Британія		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.155.0128906-11 дійсний до 15.09.2012	
701	Планшетні комп'ютери моделей LY-F518, LY-F519, A8, AS070, M7007 з обладнанням радіодоступу виробництва "ASPIRING ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LIMITED", Китай.		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.155.0007433-11 дійсний до 26.01.2012	
702	Електронна книга моделей PocketBook 603, PocketBook 903 з обладнанням радіодоступу та радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM 900/1800 та UMTS виробництва ТОВ „ТОРГОВИЙ ДІМ "ПОКЕТБУК", м. Київ, Україна		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.155.0007515-11 дійсний до 26.01.2012	
703	Електронна книга моделі PocketBook 511 з обладнанням радіодоступу виробництва ТОВ „ТОРГОВИЙ ДІМ "ПОКЕТБУК", м. Київ, Україна на підприємстві Netronix, Inc., Тайвань.		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.155.0007516-11 дійсний до 26.01.2012	
704	Персональний комп'ютер (планшетний) торгівельної марки PAIP моделі Mini з обладнанням радіодоступу т.м. Atheros моделі AR6102G виробництва "BEIJING DEVELOPMENT IMP. & EXP. CORPORATION LTD", Китай.		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.155.0024142-11 дійсний до 01.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
705	Персональний комп'ютер (планшетний) торгівельної марки RAIP моделі Minima з обладнанням радіодоступу т.м. Ralink моделі RT3070 виробництва "BEIJING DEVELOPMENT IMP. & EXP. CORPORATION LTD", Китай.		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.155.0024144-11 дійсний до 01.03.2012	
706	Мультимедійний пристрій т.м. D-Link типу Voxxe Vox моделі DSM-380 з обладнанням радіодоступу виробництва "D-Link Corporation Ltd.", Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.155.0043906-11 дійсний до 10.04.2012	
707	Комп'ютер персональний (планшетний) т.м. Apple типу iPad моделі A1395 з обладнанням радіодоступу (у т.ч. з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Apple Sales International", Ірландія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.155.0073658-11 дійсний до 08.06.2012	
708	Персональний комп'ютер (ноутбук) торгівельної марки Lenovo моделі ThinkPad T61 з обладнанням радіодоступу та з радіомодулем (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Lenovo Pte Ltd.", Сінгапур		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22MOD1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.155.0080846-11 дійсний до 21.06.2012	
709	Персональний комп'ютер (ноутбук) торгівельної марки Lenovo моделі ThinkPad X200 з обладнанням радіодоступу та з радіомодулем (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Lenovo Pte Ltd.", Сінгапур		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.155.0080853-11 дійсний до 21.06.2012	
710	Комп'ютер персональний (планшетний) моделі JX-009D MID з обладнанням радіодоступу виробництва „Hiroshima Ltd.", Гонконг.		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.155.0080865-11 дійсний до 21.06.2012	
711	Персональний комп'ютер (планшетний) торгівельної марки Magic моделі ID7003 з обладнанням радіодоступу виробництва „KDI Communication CO., Ltd.", Китай.		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.155.0088143-11 дійсний до 05.07.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
712	Персональний комп'ютер (ноутбук) торгівельної марки Lenovo моделі ThinkPad T400 з обладнанням радіодоступу виробництва "Lenovo Pte Ltd.", Сінгапур на підприємстві „Lenovo Information Products (Shenzhen) Co., Ltd.", Китай.		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.155.0097929-11 дійсний до 07.07.2012	
713	Персональний комп'ютер (планшетний) торгівельної марки Reellex моделей TAB-101, TAB-102, TAB-701, TAB-702, TAB-703, TAB-704 з обладнанням радіодоступу виробництва „Sanjing Kabushikikaish Limited", Китай.		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.155.0106376-11 дійсний до 07.08.2012	
714	Електронна книга моделі PocketBook 612 з обладнанням радіодоступу - картка безпроводового доступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) т.м. Broadcom моделі BCM4329XKUBG виробництва Chuanjie Precision Industry (Shenzhen) Co. Ltd, Китай.		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.155.0115674-11 дійсний до 24.08.2012	
715	Портативний SSD накопичувач (wireless flash storage) торгівельної марки Kingston серії Wi-Drive моделей WID/16GB, WID/32GB, WID/64GB з обладнанням радіодоступу виробництва „Kingston Digital Inc.", США		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.155.0117674-11 дійсний до 28.08.2012	
716	Безпроводові сканери для розпізнавання штрих – кодів торгівельної марки Casio типу Casio DT-930 моделей DT-930M51E, DT-930M50E з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Casio Computer Co., Ltd", Японія		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.155.0122219-11 дійсний до 05.09.2012	
717	Безпроводові сканери для розпізнавання штрих – кодів торгівельної марки Casio типу Casio IT-300 моделі IT-300-15E з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Casio Computer Co., Ltd", Японія		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.155.0122221-11 дійсний до 05.09.2012	
718	Безпроводові сканери для розпізнавання штрих – кодів торгівельної марки Casio типу Casio DT-X8 моделей DT-X8-10E, DT-X8-20E з обладнанням радіо доступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Casio Computer Co., Ltd", Японія		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.155.0122223-11 дійсний до 05.09.2012	
719	Безпроводовий маніпулятор (Magic Trackpad) т.м. Apple моделі A1339 виробництва "Apple Sales International", Ірландія		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.155.0150075-11 дійсний до 17.10.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
720	Графічний планшет торгівельної марки Genius моделі EasyPen M406W з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва „KYE SYSTEMS CORP.", Тайвань		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	UA1.155.0150202-11 дійсний до 17.10.2012	
721	Безпроводові сканери для розпізнавання штрих – кодів торгівельної марки Argox моделей PT-6020 та PT-6021 виробництва Argox Information Co., Ltd", Тайвань.		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22MOD1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.155.0159203-11 дійсний до 30.10.2012	
722	Комп'ютер персональний (планшетний) моделі PocketBook A10 з обладнанням радіодоступу (у тому числі радіоінтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва Hengyang Sheng Tian Precision Electronics Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.155.0168925-11 дійсний до 14.11.2012	
723	Електронна книга моделі PocketBook 611 з обладнанням радіодоступу виробництва Netronix Inc., Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.155.0181765-11 дійсний до 04.12.2012	
724	Комп'ютер персональний (планшетний) моделі PocketBook A7 з обладнанням радіодоступу виробництва Hengyang Sheng Tian Precision Elec-tronics Co., Ltd, Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W 40M0G1W 40MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.155.0192405-11 дійсний до 18.12.2012	
725	Електронна книга моделі PocketBook 512 з обладнанням радіодоступу - радіомодулем виробництва Netronix Inc., Тайвань, Республіка Китай		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 24-2-1	UA1.155.0199989-11 дійсний до 26.12.2012	
726	Обладнання радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) у складі сканера для розпізнавання штрих-кодів моделі MC9090 виробництва "MOTOROLA Inc.", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22MOD1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.155.0080841-11 дійсний до 21.06.2012	
727	Обладнання радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) у складі сканера для розпізнавання штрих-кодів моделі MC3190 виробництва "MOTOROLA Inc.", США		68	16.02.2012	Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22MOD1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22MOD1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4	UA1.155.0080842-11 дійсний до 21.06.2012	
728	Обладнання радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) у складі сканерів для розпізнавання штрих-кодів торгівельної марки Datalogic моделі Datalogic Memog виробництва "DATALOGIC MOBILE SRL", Італія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкозмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20MOD1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.155.0097998-11 дійсний до 27.07.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
729	Пристрій введення даних (маніпулятори типу „миша”) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торгівельної марки Lexma виробництва "Lexma Inc.", Тайвань		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3	UA1.155.0014960-11 дійсний до 13.02.2012	
730	Пристрій введення даних (пульт для презентацій) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торгівельної марки Lexma моделей MP8, MP9; виробництва "Lexma Inc.", Тайвань		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3	UA1.155.0014961-11 дійсний до 13.02.2012	
731	Пристрій введення даних (комп'ютерна клавіатура) т.м. SIDEKO моделей AK05, AK08, AVK02 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "JOW TONG TECH-NOLOGY CO.,LTD", Тайвань.		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3	UA1.155.0014976-11 дійсний до 13.02.2012	
732	Пристрої введення даних (маніпулятор типу „миша”) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) типів A4Tech та G-CUBE виробництва „A-FOUR TECH CO., Ltd", Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3	UA1.155.0024239-11 дійсний до 01.03.2012	
733	Пристрій введення даних (маніпулятор типу „миша” та комп'ютерна клавіатура у комплекті) з обладнанням типів A4Tech та G-CUBE виробництва „A-FOUR TECH CO., Ltd", Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.155.0024241-11 дійсний до 01.03.2012	
734	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу „миша”) торгівельної марки Genius виробництва „KYE SYSTEMS CORP.", Тайвань на підприємстві „KYE SYSTEMS CORP.", Китай.		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.155.0051122-11 дійсний до 10.04.2012	
735	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу „миша”) торгівельної марки Genius виробництва „KYE SYSTEMS CORP.", Тайвань		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.155.0065952-11 дійсний до 25.05.2012	
736	Пристрій введення даних (безпроводові клавіатура та маніпулятор типу „миша”) торгівельної марки Genius виробництва „KYE SYSTEMS CORP.", Тайвань на підприємстві „KYE SYSTEMS CORP.", Китай.		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.155.0065953-11 дійсний до 25.05.2012	
737	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу „миша”) торгівельної марки GEMBIRD виробництва „GEMBIRD ELECTRONICS LTD", Китай		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.155.0088142-11 дійсний до 05.07.2012	
738	Пристрої введення даних (безпроводовий маніпулятор типу „миша”) типів A4Tech та G-CUBE виробництва „A-FOUR TECH CO., Ltd", Китай.		68	16.02.2012	Ширококумовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.155.0115494-11 дійсний до 24.08.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
739	Пристрої введення даних (маніпулятор типу "миша" та безпроводова клавіатура) типів A4Tech та G-CUBE виробництва „A-FOUR TECH CO., Ltd", Китай.		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5	UA1.155.0115497-11 дійсний до 24.08.2012	
740	Пристрій введення даних (безпроводові клавіатура та маніпулятор типу "миша" та інші пристрої) торгівельної марки Genius виробництва „KYE SYSTEMS CORP.", Тайвань		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5	UA1.155.01150200-11 дійсний до 17.10.2012	
741	Пристрій введення даних (безпроводові клавіатура та маніпулятори типу "миша") торгівельної марки GEMBIRD виробництва „GEMBIRD ELECTRONICS LTD", Китай.		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5	UA1.155.0159204-11 дійсний до 30.10.2012	
742	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу „джойстик-кермо") торгівельної марки GEMBIRD моделі STR-W1-VF виробництва „GEMBIRD ELECTRONICS LTD", Китай.		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5	UA1.155.0159205-11 дійсний до 30.10.2012	
743	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу „джойстик") торгівельної марки GEMBIRD виробництва „GEMBIRD ELECTRONICS LTD", Китай.		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5	UA1.155.0159206-11 дійсний до 30.10.2012	
744	Пристрій введення даних (безпроводовий ігровий маніпулятор типу „gamepad") моделі X-Pad Aero виробництва „Greenwave Industrial Limited", Китай.		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5	UA1.155.0159207-11 дійсний до 30.10.2012	
745	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу „миша") торгівельної марки SVEN моделей RX-410 Wireless, RX-420 Wireless виробництва „Greenwave Industrial Limited", Китай.		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5	UA1.155.0168954-11 дійсний до 14.11.2012	
746	Пристрої введення даних (безпроводові комп'ютерна клавіатура та маніпулятор типу „миша") торгівельної марки SVEN виробництва „Greenwave Industrial Limited", Китай.		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5	UA1.155.0168957-11 дійсний до 14.11.2012	
747	Пристрій введення даних (комп'ютерна клавіатура) т.м. Apple моделей A12**, A13** (де * - цифри від 0 до 9, що означають колір виробу, його комплектацію, наявність додаткових функцій) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Apple Sales International", Ірландія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01 PI 24-3	UA1.155.0015296-11 дійсний до 13.02.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
748	Пристрій введення даних (маніпулятор типу „миша”) т.м. Apple моделей A12**, A13** з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) (де ** - цифри від 0 до 9, що означають колір виробу, його комплектацію, наявність додаткових функцій) виробництва "Apple Sales International", Ірландія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01 PI 24-3	UA1.155.0015297-11 дійсний до 13.02.2012	
749	Персональний комп'ютер (моноблок) торгівельної марки Apple типу iMac 21,5"/27" моделей A13** (де * - цифри від 0 до 9, що означають колір виробу, його комплектацію, наявність додаткових функцій) з обладнанням радіодоступу виробництва "Apple Sales International", Ірландія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3 PI 24-1-2	UA1.155.0015298-11 дійсний до 13.02.2012	
750	Обладнання радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) у складі сканерів для розпізнавання штрих-кодів торгівельної марки Datalogic моделей Datalogic Skorpio, Datalogic Skorpio Gun, Datalogic Kuman, Datalogic Kuman Gun виробництва "DATALOGIC MOBILE SRL", Італія.		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.155.0097997-11 дійсний до 27.07.2012	
751	Персональний комп'ютер (системний блок) торгівельної марки Apple типу Mac Pro моделей A11**, A12**, A13** (де * - цифри від 0 до 9 означають колір виробу, наявність додаткових функцій) з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Apple Sales International", Ірландія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW -- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01	UA1.155.0024266-11 дійсний до 01.03.2012	
752	Мультимедійний плеєр т.м. Apple типу iPod Touch моделей A12**, A13** (де ** - цифри від 0 до 9 означають колір виробу, наявність додаткових функцій) з обладнанням радіодоступу (у т.ч. інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Apple Sales International", Ірландія на підприємстві „Darfon Electronics (Suzhou) Co., Ltd.", Китай.		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.155.0029143-11 дійсний до 11.03.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
753	Комп'ютер персональний (планшетний) т.м. Apple типу iPad моделі A1396 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM 900/1800 і UMTS та з обладнанням радіодоступу (у т.ч. з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Apple Sales International", Ірландія		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11a/b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.155.0043813-11 дійсний до 10.04.2012	
754	Комп'ютери персональні (планшетні) моделей M01M (Dell Streak 5) та M02M (Dell Streak 7) з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 і UMTS та обладнанням радіодоступу (в т.ч. з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "DELL Inc.", США		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.155.0043824-11 дійсний до 10.04.2012	
755	Комп'ютер персональний (планшетний) т.м. Sahara Netslate моделі SG22 (a230T) з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM 900/1800 і UMTS моделі Sierra Wireless MC8790V та з обладнанням радіодоступу виробництва "TableKiosk Research & Development", Тайвань.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11a/b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.155.0053443-11 дійсний до 28.04.2014	
756	Багатофункціональний пристрій т.м. Brother моделі DCP-J315W з функціями друкування, сканування, копіювання та обладнанням радіодоступу виробництва "BROTHER INTERNATIONAL EUROPE Ltd.", Велика Британія, Китай.		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-2-1	UA1.155.0073686-11 дійсний до 08.06.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
757	Безпроводові сканери для розпізнавання штрих – кодів торгівельної марки Casio типу Casio IT-800 моделей IT-800R-15, IT-800R-05, IT-800RGC-05, IT-800RC-15, IT-800RGC-15, IT-800R-35, IT-800RC-35, IT-800RGC-35 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва “Casio Computer Co., Ltd”, Японія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.155.0122220-11 дійсний до 05.09.2012	
758	Персональний комп’ютер (ноутбук) торгівельної марки Apple типу MacBook Pro моделей A12**, A13**(де ** - цифри від 0 до 9, що означають колір виробу, наявність додаткових функцій) з обладнанням радіодоступу виробництва “Apple Sales International” Ірландія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.155.0168938-11 дійсний до 14.11.2012	
759	Персональний комп’ютер (ноутбук) торгівельної марки Apple типу MacBook Air моделей A12**, A13**(де ** - цифри від 0 до 9, що означають колір виробу, наявність додаткових функцій) з обладнанням радіодоступу виробництва “Apple Sales International” Ірландія		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.155.0168943-11 дійсний до 14.11.2012	
760	Багатофункціональний пристрій т.м. Xerox моделі WORK CENTRE 3045 NI (DocuPrint M205fw) з функціями передавання / приймання факсимільних повідомлень, друкування, сканування, копіювання та обладнанням радіодоступу виробництва “Fuji Xerox Co., Ltd.”, Японія на підприємстві “Fuji Xerox of Shenzhen YinXing Plant”, Китай.		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01 PI 24-1-1	UA1.155.0181757-11 дійсний до 04.12.2012	
761	Електронна книга моделей PocketBook 602, PocketBook 701, PocketBook 902, PocketBook 912 з обладнанням радіодоступу – картка безпроводового доступу (у тому числі з радіоінтерфейсом передачі даних Bluetooth) т.м. Broadcom моделі BCM4329XKUBG виробництва Chuanjie Precision Industry (Shenzhen) Co. Ltd, Китай		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.155.0181763-11 дійсний до 04.12.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
762	Комп'ютер персональний (планшетний) моделі PocketBook A10 3G з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 і UMTS та обладнанням радіодоступу (у тому числі з радіоінтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Hengyang Sheng Tian Precision Electronics Co., Ltd", Китай.		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-2-1	UA1.155.0199978-11 дійсний до 26.12.2012	
763	Електронна книга моделей PocketBook 603, PocketBook 903 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM 900/1800 та UMTS т. м. Sierra Wireless моделі SL8083 та обладнанням радіодоступу - картка безпроводового доступу (у тому числі з радіоінтерфейсом передачі даних Bluetooth) т.м. Broadcom моделі BCM4329XKUBG виробництва "Hengyang Sheng Tian Precision Electronics Co., Ltd", Китай.		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних за стандартами IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.155.0199981-11 дійсний до 26.12.2012	
764	Комп'ютер персональний (планшетний) т.м. PERECSMART моделі P-7/A з абонентським обладнанням системи стільникового зв'язку UMTS та обладнанням радіодоступу (у т.ч. з радіоінтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва „Shenzhen Saayi Technology Co.Ltd.” Китай		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g)	Для застосування в системах стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11b/g)	1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 22-1 PI 24-3 PI 24-1-1	UA1.155.0200226-11 дійсний до 26.12.2012	
765	Персональний комп'ютер (системний блок) т. м. Apple типу Mac mini моделей A13** (де * - цифри від 0 до 9, що означають колір виробача, його комплектацію, наявність додаткових функцій) з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Apple Sales International", Ірландія		68	16.02.2012	Ширококомунікаційний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5250 МГц 5250-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	UA1.155.0097999-11 дійсний до 27.07.2012	
766	Радіомодуль системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі HiLo у складі платіжного терміналу т.м. PARKEON моделі Strada BNA виробництва „Parkeon SAS”, Франція		68	16.02.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.155.0181766-11 дійсний до 04.12.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
767	Комп'ютер персональний (ноутбук) торговельної марки LG моделі LGA51 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	Сертифікат № UA1.166.0091762-11 дійсний до 11.07.2012	
768	Комп'ютер персональний (ноутбук) торговельної марки LG моделі LGP42 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	Сертифікат № UA1.166.0091764-11 дійсний до 11.07.2012	
769	Пристрій введення даних (безпроводові клавіатура та маніпулятор типу «миша») торгової марки DataMAX моделей SMK-71605AG, SMK-81601AG виробництва "Stone Electronics" (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	Сертифікат № UA1.166.0099678-11 дійсний до 25.07.2012	
770	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу "миша") торгової марки DataMAX моделей SM-325AG, SM-603AG, SM-605AG виробництва "Stone Electronics" (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	Сертифікат № UA1.166.0099679-11 дійсний до 25.07.2012	
771	Пристрій введення даних (маніпулятор типу "миша") торгової марки ACME моделей MW01, MW02, MW03, MW04 виробництва "Shenzhen Lantian Electronics Co., Ltd." (Китай)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (EN 300 440)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-5	Сертифікат № UA1.166.0139103-11 дійсний до 02.10.2012	
772	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки LG моделі S525-* (де * - конфігурація ноутбука) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	Сертифікат № UA1.166.0156942-11 дійсний до 25.10.2012	
773	Комп'ютер персональний (ноутбук) торговельної марки LG моделі SD525-* (де * - конфігурація ноутбука) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	Сертифікат № UA1.166.0156944-11 дійсний до 25.10.2012	
774	Комп'ютер персональний (ноутбук) торговельної марки 'LG' модель A530-* (де * - конфігурація ноутбука) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Широкоосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	Сертифікат № UA1.166.0156940-11 дійсний до 25.09.2012	

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
775	Комп'ютер персональний (ноутбук) торговельної марки LG модель S530 -* (де * - конфігурація ноутбука) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	Сертифікат № UA1.166.0156943-11 дійсний до 05.09.2012	
776	Комп'ютер персональний (ноутбук) торговельної марки LG модель LGS43 (S430) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	Сертифікат № UA1.166.0175849-11 дійсний до 05.09.2012	
777	Комп'ютер персональний (ноутбук) торговельної марки LG модель LGS53 (S530) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)		68	16.02.2012	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-2-1 PI 24-3	Сертифікат № UA1.166.0175850-11 дійсний до 05.09.2012	

Розділ 28. Радіобладнання систем радіозв'язку, яке використовується спеціальними користувачами у смугах радіочастот загального користування

1	Обладнання радіодоступу т.м. Сапору типу 5950 Access Point виробництва Mark IV Industries, Ltd (Канада); Fab: Motorola Inc. (США)		68	16.02.2012	Радіозв'язок у системі передавання даних	Для здійснення діяльності спеціальних користувачів відповідно до їх функціональних обов'язків	5865 МГц 5885 МГц	F1D	Б02		
2	Обладнання радіодоступу т.м. Сапору типу 5950 Subscriber module виробництва Mark IV Industries, Ltd (Канада); Fab: Motorola Inc. (США)		68	16.02.2012	Радіозв'язок у системі передавання даних	Для здійснення діяльності спеціальних користувачів відповідно до їх функціональних обов'язків	5865 МГц 5885 МГц	F1D	Б02		
3	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі SkyMAN R5000-M/5.54.63.16 виробництва "InfiNet Malta Ltd." (Мальта) на підприємстві ТОВ "Инфинет" ("InfiNet Wireless") (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Радіозв'язок у системі передавання даних	Для здійснення діяльності спеціальних користувачів відповідно до їх функціональних обов'язків	5865 МГц 5885 МГц 5905 МГц	5M00G1W 5M00D1W 10M0G1W 10M0D1W 20M0G1W 20M0D1W	Б02		
4	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі SkyMAN R5000-S/5L.54.63.17 виробництва "InfiNet Malta Ltd." (Мальта) на підприємстві ТОВ "Инфинет" ("InfiNet Wireless") (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Радіозв'язок у системі передавання даних	Для здійснення діяльності спеціальних користувачів відповідно до їх функціональних обов'язків	5865 МГц 5885 МГц 5905 МГц	5M00G1W 5M00D1W 10M0G1W 10M0D1W 20M0G1W 20M0D1W	Б02		
5	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі SkyMAN R5000-S/5L.54.63.22 виробництва "InfiNet Malta Ltd." (Мальта) на підприємстві ТОВ "Инфинет" ("InfiNet Wireless") (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Радіозв'язок у системі передавання даних	Для здійснення діяльності спеціальних користувачів відповідно до їх функціональних обов'язків	5865 МГц 5885 МГц 5905 МГц	5M00G1W 5M00D1W 10M0G1W 10M0D1W 20M0G1W 20M0D1W	Б02		
6	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі SkyMAN R5000-Sc/5L.54.63.22 виробництва "InfiNet Malta Ltd." (Мальта) на підприємстві ТОВ "Инфинет" ("InfiNet Wireless") (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Радіозв'язок у системі передавання даних	Для здійснення діяльності спеціальних користувачів відповідно до їх функціональних обов'язків	5865 МГц 5885 МГц 5905 МГц	5M00G1W 5M00D1W 10M0G1W 10M0D1W 20M0G1W 20M0D1W	Б02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
7	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі SkyMAN R5000-Scp/5L.54.63.22 виробництва "InfiNet Malta Ltd." (Мальта) на підприємстві ТОВ "Инфинет" ("InfiNet Wireless") (Російська Федерація)		68	16.02.2012	Радіозв'язок у системі передавання даних	Для здійснення діяльності спеціальних користувачів відповідно до їх функціональних обов'язків	5865 МГц 5885 МГц 5905 МГц	5M00G1W 5M00D1W 10M0G1W 10MOD1W 20M0G1W 20MOD1W	Б02		
8	Вимірювач швидкості радіолокаційний "Сокіл М-Д" виробництва ЗАТ "ОЛЬВИЯ", Росія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування	Для вимірювання швидкості транспортних засобів	10510-10550 МГц	50M0Q3N	Б02		
9	Вимірювач швидкості радіолокаційний "Сокіл М-С" виробництва ЗАТ "ОЛЬВИЯ", Росія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування	Для вимірювання швидкості транспортних засобів	10510-10550 МГц	50M0Q3N	Б02		
10	Вимірювач швидкості радіолокаційний "Беркут" виробництва ЗАТ "ОЛЬВИЯ", Росія		68	16.02.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування	Для вимірювання швидкості транспортних засобів	23,15-25,15 ГГц	50M0Q3N	Б02		

Розділ 29. Інше радіобладнання

1	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) ADVISOR серії A03KLC5962BA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
2	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) ADVISOR серії A03KLC5362BA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
3	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) ADVISOR серії A03KLC5662AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
4	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) ADVISOR серії A03TQC5962BA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
5	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) ADVISOR серії A03TQC5362BA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
6	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) ADVISOR серії A03TQC5662AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
7	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) ADVISOR серії A03TQB5962BA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
8	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) ADVISOR серії A03TQB5362BA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
9	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) ADVISOR серії A03TQB5662AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
10	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) BRAVO EXPRESS серії A03NKC5361AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
11	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) BRAVO EXPRESS серії A03NKC5961AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
12	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) BRAVO EXPRESS серії A03NKC4361AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
13	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) BRAVO EXPRESS серії A03NKC4961AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
14	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) Memo EXPRESS серії A03PHB5962AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
15	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) SCRIPTOR LX2 серії A03EJB4962AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
16	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) SCRIPTOR LX2 серії A03EJB4982AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
17	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) SCRIPTOR LX2 серії A03EJB4972AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
18	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) SCRIPTOR LX2 серії A03EJB4910AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
19	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) SCRIPTOR LX2 серії A03EJB4975AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
20	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) SCRIPTOR LX2 серії A03EJB4976AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
21	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) BRAVO PLUS серії A03BPC5361CA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
22	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) BRAVO PLUS серії A03BPC5961CA, виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
23	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) BRAVO PLUS серії A03BPS4361CA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
24	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) BRAVO PLUS серії A03BPC4961CA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
25	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) LIFESTYLE PLUS серії A03VTB5961AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
26	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) KEYNOTE серії A03CJC2601AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
27	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) KEYNOTE серії A03CJC7601AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
28	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) FIRESTORM серії A03XMB7363AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
29	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) FIRESTORM серії A03XMB7963AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
30	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) INSTINCT серії A03VVB5394AA виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
31	Цифровий абонентський приймач системи пошукового виклику PN3E6-2B виробництва Merecoise Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
32	Литеро-цифровий абонентський приймач системи пошукового виклику PАЗЕ6-26В виробництва Merecoise Ltd., Великобританія		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
33	Абонентський приймач системи пошукового виклику (пейджер) Scriptor FLX2 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як абонентський приймач	160,975-161,25 МГц	(16K0F1D)	Б01		
34	Базове обладнання пейджингового зв'язку GL-T8411 виробництва Glenayre Electronics, Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як базова станція	160,975-161,25 МГц	16K0F3E 16K0F2W 16K0F1D	Д02		
35	Базове обладнання пейджингового зв'язку GL-T8611 виробництва Glenayre Electronics, Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як базова станція	160,975-161,25 МГц	16K0F3E 16K0F2W 16K0F1D	Д02		
36	Базове обладнання пейджингового зв'язку GL-T3930 виробництва Glenayre Electronics, Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як базова станція	160,975-161,25 МГц	16K0F3E 16K0F2W 16K0F1D	Д02		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
37	Базове обладнання пейджингового зв'язку GL-3000RES виробництва Glenayre Electronics, Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як базова станція	160,975-161,25 МГц	16K0F3E 16K0F2W 16K0F1D	Д02		
38	Базова станція системи пошукового радіовиклику Nucleus типу ABZ89FC3782 виробництва Motorola Inc., США		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як базова станція	160,975-161,25 МГц	16K0F1D	Д02		
39	Радіопередавач типу ОР-1020 виробництва ТОВ Комплексные системы связи, Росія		68	16.02.2012	Пейджинговий радіозв'язок	використовується в системах пошукового радіовиклику як базова станція	160,975-161,25 МГц	16K8F1D	Д02		
40	Аматорська радіостанція (трансвер) моделі FT-2000D виробництва Vertex Standart Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Аматорський радіозв'язок	Для організації аматорського зв'язку	1850-2000 кГц 3500-3800 кГц 7000-7200 кГц 14000-14250 кГц 18068-18168 кГц 21000-21450 кГц 24890-24990 кГц 28-29,7 МГц 50,08-50,28 МГц	100HA1A 6K00A3E 2K70J3E / 6K00F3E 900HF1B 1K00F1D	Д07		
41	Аматорська радіостанція моделі VX-6R/E виробництва Vertex Standart Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Аматорський радіозв'язок	Для організації аматорського зв'язку	144-146 МГц 430-440 МГц	16K0F3E	Д07		
42	Аматорська радіостанція моделі VX-7R/E виробництва Vertex Standart Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Аматорський радіозв'язок	Для організації аматорського зв'язку	144-146 МГц 430-440 МГц	16K0F3E	Д07		
43	Аматорська радіостанція (автомобільна) моделі FT-857D виробництва Vertex Standart Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Аматорський радіозв'язок	Для організації аматорського зв'язку	1850-2000 кГц 3500-3800 кГц 7000-7200 кГц 14000-14250 кГц 18068-18168 кГц 21000-21450 кГц 24890-24990 кГц 28-29,7 МГц 144-146 МГц 430-440 МГц	100HA1A 6K00A3E 2K70J3E 24K0F3E 6K00F3E 1K00F1D	Д07		
44	Аматорська радіостанція моделі FT-897D виробництва Vertex Standart Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Аматорський радіозв'язок	Для організації аматорського зв'язку	1850-2000 кГц 3500-3800 кГц 7000-7200 кГц 14000-14250 кГц 18068-18168 кГц 21000-21450 кГц 24890-24990 кГц 28-29,7 МГц 144-146 МГц 430-440 МГц	100HA1A 6K00A3E 2K70J3E 24K0F3E 6K00F3E 1K00F1D	Д07		
45	Аматорська радіостанція моделі FT-2000 виробництва Vertex Standart Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Аматорський радіозв'язок	Для організації аматорського зв'язку	1850-2000 кГц 3500-3800 кГц 7000-7200 кГц 14000-14250 кГц 18068-18168 кГц 21000-21450 кГц 24890-24990 кГц 28-29,7 МГц	100HA1A 6K00A3E 2K70J3E 24K0F3E 6K00F3E 1K00F1D	Д07		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
46	Аматорська радіостанція моделі VX-3R/E виробництва Vertex Standart Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Аматорський радіозв'язок	Для організації аматорського зв'язку	144-146 МГц 430-440 МГц	16K0F3E 16K0F2D	Д07		
47	Аматорська радіостанція моделі VX-170/E виробництва Vertex Standart Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Аматорський радіозв'язок	Для організації аматорського зв'язку	144-146 МГц	16K0F3E 16K0F2D	Д07		
48	Аматорська радіостанція моделі VX-177/E виробництва Vertex Standart Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Аматорський радіозв'язок	Для організації аматорського зв'язку	430-440 МГц	16K0F3E 16K0F2D	Д07		
49	Аматорська радіостанція моделі FT-7800R виробництва Vertex Standart Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Аматорський радіозв'язок	Для організації аматорського зв'язку	144-146 МГц 430-440 МГц	16K0F3E 16K0F2D 11K0F3E	Д07		
50	Аматорська радіостанція моделі FT-817ND виробництва Vertex Standart Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Аматорський радіозв'язок	Для організації аматорського зв'язку	1875-2000 кГц 3500-3800 кГц 7000-7200 кГц 14000-14250 кГц 18068-18168 кГц 21000-21450 кГц 24890-24990 кГц 28-29,7 МГц 144-146 МГц 430-440 МГц	100HA1A 6K00A3E 2K70J3E 24K0F3E 6K00F3E 1K00F1D	Д07		
51	Аматорська радіостанція моделі FT-8800R виробництва Vertex Standart Co., Ltd (Японія)		68	16.02.2012	Аматорський радіозв'язок	Для організації аматорського зв'язку	144-146 МГц 430-440 МГц	16K0F3E 16K0F2D 11K0F3E 11K0F2D	Д07		
52	Аматорська станція FT-450 виробництва "Vertex Standart Co., Ltd." (Японія)		68	16.02.2012	Аматорський радіозв'язок	Для організації аматорського зв'язку	1875-2000 кГц 3500-3800 кГц 7000-7200 кГц 14000-14250 кГц 18068-18168 кГц 21000-21450 кГц 24890-24990 кГц 28-29,7 МГц	100HA1A 6K00A3E 2K70J3E 6K00F3E 1K00F2D 1K00F1D	Д07		
53	Аматорська радіостанція моделі FT-250R виробництва "Vertex Standart Co., Ltd." (Японія)		68	16.02.2012	Аматорський радіозв'язок	Для організації аматорського зв'язку	144-146 МГц 430-440 МГц	16K0F3E 16K0F2D	Д07		
54	Аматорська радіостанція моделі FTM-350R виробництва "Vertex Standart Co., Ltd." (Японія)		68	16.02.2012	Аматорський радіозв'язок	Для організації аматорського зв'язку	144-146 МГц 430-440 МГц	16K0F3E 16K0F2D 8K00F3E	Д07		

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							

Умови експлуатації:

B01. Експлуатація здійснюється на бездозвільній основі (не потребує отримання дозволів на експлуатацію РЕЗ) відповідно до умов застосування, визначених рішенням НКРЗІ від 06.09.2007 р. № 914 "Про затвердження Переліку радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, для експлуатації яких не потрібні дозволи на експлуатацію", яке зареєстровано Міністерством юстиції України від 20.11.2007 р. за № 1297/14564.

B02. Радіоелектронний засобів (випромінювальний пристрій) може застосовуватися виключно спеціальними користувачами. Присвоєння смуг, номіналів радіочастот здійснюється відповідно до законодавства.

D01. Експлуатація РЕЗ здійснюється суб'єктами господарювання, які здійснюють розповсюдження телерадіопрограм на підставі дозволів на експлуатацію РЕЗ та:

1) на РЕЗ аналогового ефірного теле- або радіомовлення - телерадіоорганізацією, яка є власником (володільцем) або орендарем РЕЗ мовлення і має ліцензію на мовлення або суб'єктом господарювання, який є власником (володільцем) або орендарем РЕЗ мовлення і експлуатує цей РЕЗ на підставі договору з телерадіоорганізацією щодо розповсюдження програм телебачення або радіомовлення.

2) на РЕЗ мовлення ефірної багатоканальної телемережі - оператором телекомунікацій (оператором багатоканальної телемережі), який є власником (володільцем) або орендарем РЕЗ мовлення і має ліцензію провайдера програмної послуги.

D02. Експлуатація РЕЗ здійснюється відповідно до Л02, Д01 або Т01, Д01 (Л02, Д01, Т01 - умовне позначення ліцензій і дозволів, що дають право на користування радіочастотним ресурсом України згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2006 №815 (зі змінами)) на підставі дозволе на експлуатацію РЕЗ.

D03. Експлуатація РЕЗ здійснюється відповідно до Т01, Д03 (Д03, Т01 - умовне позначення ліцензій і дозволів, що дають право на користування радіочастотним ресурсом України згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2006 №815 (зі змінами)) на підставі дозволе на експлуатацію РЕЗ.

D04. Експлуатація РЕЗ здійснюється відповідно до Т01, Д01 (Д01, Т01 - умовне позначення ліцензій і дозволів, що дають право на користування радіочастотним ресурсом України згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2006 №815 (зі змінами)) на підставі дозволе на експлуатацію РЕЗ.

D05. Експлуатація РЕЗ здійснюється відповідно до Л01, Д01 (Л01, Д01 - умовне позначення ліцензій і дозволів, що дають право на користування радіочастотним ресурсом України згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2006 №815 (зі змінами)) на підставі дозволе на експлуатацію РЕЗ.

D06. Експлуатація РЕЗ здійснюється відповідно до Л02, Д03 або Т01, Д03 (Л02, Д03, Т01 - умовне позначення ліцензій і дозволів, що дають право на користування радіочастотним ресурсом України згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2006 №815 (зі змінами)) на підставі дозволе на експлуатацію РЕЗ.

D07. Експлуатація РЕЗ здійснюється радіоаматорами відповідно до Регламенту аматорського радіозв'язку України.

P01. Номінал радіочастоти 5905 МГц може використовуватися після внесення відповідних змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України щодо розширення виділеної для радіотехнології спеціальних користувачів "радіозв'язок у системі передавання даних" верхньої межі смуги радіочастот до 5920 МГц (5500-5920 МГц).

OB1. Відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2006 № 815, використання РЕЗ у смузі радіочастот 3400-3800 МГц обмежено 1 січня 2015 року.

OB2. Відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2006 № 815, використання РЕЗ у смузі радіочастот 5670-5920 МГц обмежено 1 січня 2015 року

OB3. Використання РЕЗ з кроком каналної сітки частот 25 кГц (класи випромінювання 16K0F3E, 16K0G3E, 16K0F1D, 16K0G1D, 16K0F3W, 16K0G3W та інші) в смугах радіочастот 30-48,5 МГц, 150-168,5 МГц, 413-420 МГц /423-430 МГц, 440-450 МГц, 450-453 МГц / 460-463 МГц, виділених для використання в радіотехнологіях «аналоговий транкінговий радіозв'язок», «аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок», «радіозв'язок передавання даних» обмежено строком до 01.12.2012 р. Нові частоти присвоєння з кроком каналної сітки частот 25 кГц здійснюються виключно для забезпечення технологічного поетапного переходу системи зв'язку на каналну сітку частот 12,5 кГц у порядку, встановленому рішенням НКРЗІ від 19.10.2006 № 411 «Про впровадження каналної сітки радіочастот 12,5 кГц для засобів зв'язку УКХ діапазону».

Потужність випромінювання передавачів возимих РЕЗ, що використовуються в мережах УКХ радіозв'язку, визначається за результатами врахування умов їх використання.

OB4. Відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2006 № 815, використання передавачів аналогового телевізійного мовлення у смугах радіочастот 48,5-66 МГц, 76-100 МГц, 174-230 МГц, 470-862 МГц обмежено 1 січня 2016 року.

PI 2. Узагальнені умови застосування радіостанцій СВ (Citizens' Band) для персонального радіозв'язку в діапазоні 27 МГц наведені у додатку 1 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 6-1. Узагальнені умови застосування портативних (носимих) радіостанцій PMR446 для персонального радіотелефонного зв'язку в діапазоні 446 МГц наведені у додатку 2 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 6.1. Узагальнені умови застосування портативних (носимих) радіостанцій dPMR446 для персонального радіозв'язку в діапазоні 446 МГц у додатку 3 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 17-1. Узагальнені умови застосування абонентського обладнання системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA-450 наведені у додатку 4 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 19-1. Узагальнені умови застосування абонентського обладнання системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA-800 наведені у додатку 5 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 20-1. Узагальнені умови застосування абонентського обладнання системи цифрового стільникового радіозв'язку GSM-900 наведені у додатку 6 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 21-1. Узагальнені умови застосування абонентського обладнання системи цифрового стільникового радіозв'язку GSM-1800 наведені у додатку 6 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							

PI 41-1. Узагальнені умови застосування радіомікрофонів в смугах радіочастот 87,5-92 МГц, 100-108 МГц наведені у додатку 18 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 41-2. Узагальнені умови застосування радіомікрофонів в смугах радіочастот 174-216 МГц, 470-862 МГц наведені у додатку 18 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 42-1. Узагальнені умови застосування пристроїв короткого радіусу дії в смугах радіочастот 6765-6795 кГц, 13553-13567 кГц наведені у додатку 19 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 42-2. Узагальнені умови застосування пристроїв короткого радіусу дії в смузі радіочастот 433,05-434,79 МГц наведені у додатку 19 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 42-3. Узагальнені умови застосування пристроїв короткого радіусу дії в смузі радіочастот 868,0-868,6 МГц наведені у додатку 19 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 43-1. Узагальнені умови застосування радіообладнання для пошуку людей, що потрапили в лавини наведені у додатку 20 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 44-1. Узагальнені умови застосування обладнання радіокерування моделями в смугах радіочастот 26990-27200 кГц, 34,995-35,225 МГц, 40,660-40,700 МГц наведені у додатку 21 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 45-1. Узагальнені умови застосування індукційних пристроїв в смугах радіочастот 9-148,5 кГц, 3155-3400 кГц, 6765-6795 кГц, 7400-8800 кГц, 10200-11000 кГц, 13553-13567 кГц, 26957-27283 кГц наведені у додатку 22 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 46. Узагальнені умови застосування портативних (носимих) радіостанції LPD433 для персонального радіотелефонного зв'язку в діапазоні 433 МГц наведені у додатку 23 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 48-1. Узагальнені умови застосування радіообладнання для автомобільного транспорту та телематики дорожнього руху (RTTT) в діапазоні 24,125 МГц наведені у додатку 24 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 49-1. Узагальнені умови застосування радіообладнання для автомобільного транспорту та телематики дорожнього руху (RTTT) в діапазоні 77 МГц наведені у додатку 24 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

C01. Формула утворення центральних радіочастот каналів (МГц) для впровадження радіотехнології "Мультисервісний радіодоступ" у смузі радіочастот 40,5-42,5 ГГц, $f_0=41500,5$ МГц:

- у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = f_0 + 52,5 + 7 * n$, де $n=1, 2 \dots 128$;

- у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = f_0 - 966 + 28 * m$, де $m=1, 2 \dots 32$.

C02. Формула утворення центральних радіочастот каналів (МГц) для впровадження радіотехнології "Мультисервісний радіодоступ" у смузі радіочастот 27,5-29,5 ГГц, $f_0=28500,5$ МГц:

- у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = f_0 + 52,5 + 7 * n$, де $n=1, 2 \dots 128$;

- у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = f_0 - 966 + 28 * m$, де $m=1, 2 \dots 32$.

C03. Формула утворення центральних радіочастот каналів (МГц) для впровадження радіотехнології "Мультисервісний радіодоступ" у смугах радіочастот 24,5-25,5 ГГц та 25,5-26,5 ГГц (згідно Recommendation T/R 13-02), $f_0=25501$ МГц:

1) з рознесенням центральних частот 56 МГц:

- у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = f_0 - 980$ МГц + $N * 56$ МГц;

- у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = f_0 + 28$ МГц + $N * 56$ МГц, де $N=1, 2 \dots 16$;

2) з рознесенням центральних частот 28 МГц:

- у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = f_0 - 966$ МГц + $N * 28$ МГц;

- у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = f_0 + 42$ МГц + $N * 14$ МГц, де $N=1, 2 \dots 32$;

3) з рознесенням центральних частот 14 МГц:

- у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = f_0 - 959$ МГц + $N * 14$ МГц;

- у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = f_0 + 49$ МГц + $N * 14$ МГц, де $N=1, 2 \dots 64$.

4) з рознесенням центральних частот 7 МГц:

- у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = f_0 - 955,5$ МГц + $N * 7$ МГц;

- у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = f_0 + 52,5$ МГц + $N * 7$ МГц, де $N=1, 2 \dots 128$;

5) з рознесенням центральних частот 3,5 МГц:

- у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = f_0 - 953,75$ МГц + $N * 3,5$ МГц;

- у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = f_0 + 54,25$ МГц + $N * 3,5$ МГц, де $N=1, 2 \dots 256$.

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							

C04. Формула утворення центральних радіочастот каналів (МГц) для впровадження радіотехнології "Мультисервісний радіодоступ" у смузі радіочастот 12,75-13,25 ГГц (згідно рекомендацій ITU-R F.387), $f_0=11200$ МГц:

- 1) з рознесенням центральних частот радіостовів 40 МГц (для ширини радіоканалу, 28 МГц, 30 МГц, 40 МГц):
 - у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = f_0 - 505 + 40 * n$,
 - у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = f_0 - 15 + 40 * n$, де $n=1, 2, \dots, 12$;
 - у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = f_0 - 525 + 40 * n$,
 - у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = f_0 + 5 + 40 * n$, де $n=1, 2, \dots, 12$;
- 11) з рознесенням центральних частот радіостовів 20 МГц (для ширини радіоканалу 14 МГц, 20 МГц):
 - у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = f_0 - 505 + 20 * n$
 - у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = f_0 + 25 + 20 * n$, де $n=1, 2, \dots, 23$;
- 2) з рознесенням центральних частот радіостовів 10 МГц (для ширини радіоканалу 7 МГц, 10 МГц):
 - у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = f_0 - 505 + 10 * n$
 - у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = f_0 + 25 + 10 * n$, де $n=1, 2, \dots, 47$;
- 3) з рознесенням центральних частот радіостовів 5 МГц (для ширини радіоканалу 3,5 МГц, 5 МГц):
 - у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = f_0 - 500 + 5 * n$
 - у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = f_0 + 30 + 5 * n$, де $n=1, 2, \dots, 93$.

C05. Формула утворення центральних радіочастот каналів (МГц) для впровадження радіотехнології "Мультисервісний радіодоступ" у смугах радіочастот 10,15-10,30 ГГц та 10,50-10,65 ГГц (згідноCEPT/ERC/RECOMMENDATION 12-05), $f_0=11701$ МГц:

- 1) з рознесенням центральних радіочастот 28 МГц:
 - у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = f_0 - 1561 + 28 * n$,
 - у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = f_0 - 1211 + 28 * n$, де $n=1, 2, \dots, 5$;
- 2) з рознесенням центральних радіочастот 14 МГц:
 - у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = f_0 - 1554 + 14 * n$,
 - у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = f_0 - 1204 + 14 * n$, де $n=1, 2, \dots, 10$;
- 3) з рознесенням центральних радіочастот 7 МГц:
 - у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = f_0 - 1550,5 + 7 * n$,
 - у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = f_0 - 1200,5 + 7 * n$, де $n=1, 2, \dots, 20$;
- 4) з рознесенням центральних радіочастот 3,5 МГц:
 - у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = f_0 - 1552,25 + 3,5 * n$,
 - у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = f_0 - 1202,25 + 3,5 * n$, де $n=1, 2, \dots, 42$.

Максимальна спектральна щільність потужності, що підводиться до антени станцій фіксованої та рухомої (за винятком рухомої повітряної) служб не повинна перевищувати значення мінус 70 дБВт/Гц. Згідно примітки 5.482PP (ВКР-07) у смузі радіочастот 10,6-10,68 ГГц потужність, що підводиться до антени на вході антени станцій фіксованої та рухомої (за винятком рухомої повітряної) служб не повинна перевищувати значення мінус 3 дБВт.

C06. Формула утворення центральних радіочастот каналів (МГц) для впровадження радіотехнології "Мультисервісний радіодоступ" у смузі радіочастот 3600-3700 МГц:

- 1) для ширини радіоканалу (смуги випромінювання) 5 МГц:
 - у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = 3597,5$ МГц + 5 МГц * n,
 - у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = 3647,5$ МГц + 5 МГц * n, де $n=1, 2, \dots, 10$;
- 2) для ширини радіоканалу (смуги випромінювання) 10 МГц:
 - у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = 3595$ МГц + 10 МГц * n,
 - у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = 3645$ МГц + 10 МГц * n, де $n=1, 2, \dots, 5$;
- 3) для ширини радіоканалу (смуги випромінювання) 20 МГц:
 - у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = 3590$ МГц + 20 МГц * n,
 - у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = 3640$ МГц + 20 МГц * n, де $n=1, 2$;
- 4) для ширини радіоканалу (смуги випромінювання) 40 МГц:
 - у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = 3625$ МГц,
 - у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = 3675$ МГц.

Використання радіоелектронних засобів в режимі TDD (Time division duplex) здійснюється у межах спарених смуг однакових блоків (смуги радіочастот), визначених для режиму FDD відповідно до формул, зазначених у пунктах 1-4 цієї примітки.

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							

C07. Формула утворення центральних радіочастот каналів (МГц) для впровадження радіотехнології "Широкопasmовий радіодоступ" у смузі радіочастот 3400-3600 МГц:

1) рознесення несучих частот 1,75 МГц:

- у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = 3410 \text{ МГц} + N * 1,75 \text{ МГц}$,

- у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = 3510 \text{ МГц} + N * 1,75 \text{ МГц}$, де $N = -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2 \dots 50$;

2) рознесення несучих частот 3,5 МГц:

- у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = 3408,25 \text{ МГц} + N * 3,5 \text{ МГц}$,

- у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = 3580,25 \text{ МГц} + N * 3,5 \text{ МГц}$, де $N = -1, 0, 1, 2 \dots 25$;

3) рознесення несучих частот 7 МГц (для ширини радіоканалу 5 МГц, 7 МГц):

- у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = 3406,5 \text{ МГц} + N * 7 \text{ МГц}$,

- у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = 3506,5 \text{ МГц} + N * 7 \text{ МГц}$, де $N = 0, 1, 2 \dots 12$;

4) рознесення несучих частот 14 МГц (для ширини радіоканалу 8,75 МГц, 10 МГц, 14 МГц):

- у нижній половині смуги радіочастот (абонентське обладнання-базова станція) $f_n = 3403 \text{ МГц} + N * 14 \text{ МГц}$,

- у верхній половині смуги радіочастот (базова станція-абонентське обладнання) $f_n = 3503 \text{ МГц} + N * 14 \text{ МГц}$, де $N = 1, 2 \dots 6$.

Використання радіоелектронних засобів в режимі TDD (time division duplex) здійснюється у межах спарених смуг однакових блоків (смуг радіочастот), визначених для режиму FDD.

Скорочення:

P_v - максимальна дозволена потужність радіопередавача, Вт.

$P_{vk[x]}$ - максимальна дозволена потужність радіопередавача на одному каналі, Вт; $[x]$ - можлива кількість каналів (радіопередавачів у складі одного РЕЗ), на яких одночасно може здійснювати випромінювання РЕЗ.

P_{vi} - максимальна дозволена імпульсна потужність радіопередавача, Вт.

G_a - коефіцієнт підсилення антени відносно ізотропного випромінювача, яка входить до складу радіоелектронного засобу, дБі.

H - напруженість магнітного поля, виміряна на відстані 10 м від індукційного пристрою, дБмкА/м.