

Додаток 1 до рішення НКРЗІ

від 26.07.2012 № 370

Доповнення до розділів 1, 9, 15, 18, 20, 21, 23, 25, 27 Реєстру радіоелектронних засобів, що можуть застосовуватися на території України у смугах радіочастот

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Радіообладнання систем стільникового рухомого радіозв'язку											
3125	Радіотелефон систем стільникового зв'язку cdma2000 1x та cdma2000 EV-Do торговельної марки Alcatel моделі OT-990C (One Touch 990C) з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Китай		370	26.07.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в стільникових мережах фіксованого та рухомого зв'язку CDMA (з інтерфейсом передачі даних 1x, EV-DO), як кінцеве обладнання, (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11b/g/n)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 19-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0105910-12 дійсний до 25.04.2013	
3126	Радіотелефон систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 та UMTS моделі U9200 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай		370	26.07.2012	Цифровий 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/GSM/900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, 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 --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0105945-12 дійсний до 19.09.2013	
3127	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Fly моделі E154 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія		370	26.07.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM/900/1800, як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-1-1 PI 24-3	UA1.025.0106753-12 дійсний до 30.05.2013	
3128	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Fly моделі IQ225 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Meridian Group Services Limited", Велика Британія		370	26.07.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM/900/1800, як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0106752-12 дійсний до 30.05.2013	

3129	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами торговельної марки Ruptela моделей FM-Pro3 (BENISH LOGISTIC), FM-Pro3 GLONASS (BENISH LOGISTIC GLONASS), FM-Eco3 (BENISH CONTROL), FM-Tco3 (BENISH IQ), Trailer Tracker (BENISH TRAILER) з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 та GPS-приймачем, виробництва "Ruptela UAB", Литва		370	26.07.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7D 200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0090024-12 дійсний до 06.06.2013	
3130	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами торговельної марки Ruptela моделі BENISH PRO3 GLONASS UZ з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 та GPS-приймачем, виробництва "Ruptela UAB", Литва		370	26.07.2012	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7D 200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	UA1.025.0089141-12 дійсний до 05.06.2013	

Розділ 9. Радіоблагоднання систем широкопугового радіодоступу

1604	Облагоднання радіодоступу - точки доступу т.м. Cisco моделі WAP121-E-K9-G5 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		370	26.07.2012	Широкопуговий 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 5150-5250 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 або D02 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-2-1 PI 24-2-2	UA1.030.0105919-12 дійсний до 01.07.2013	
1605	Облагоднання радіодоступу - точки доступу т.м. Cisco моделі WAP321-E-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		370	26.07.2012	Широкопуговий 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 5150-5250 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 або D02 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-2-1 PI 24-2-2	UA1.030.0105919-12 дійсний до 01.07.2013	
1606	Облагоднання радіодоступу - точки доступу з функцією маршрутизації т.м. Cisco моделі RV180W-E-K9-G5 виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		370	26.07.2012	Широкопуговий 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 24-1-1 PI 24-2-1	UA1.030.0105920-12 дійсний до 01.07.2013	
1607	Облагоднання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі RT5390BC8 (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Ralink Technology Corporation", Тайвань, Провінція Китаю		370	26.07.2012	Широкопуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних та голосу з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 або D02 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0105909-12 дійсний до 02.07.2013	
1608	Облагоднання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі автомобільного радіоприймача моделей LAN5200WR2, LAN5210WR2 виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея		370	26.07.2012	Широкопуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 або D02 PI 24-3	UA1.025.0086783-12 дійсний до 31.05.2013	
1609	Облагоднання радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) у складі автомобільного радіоприймача моделей LSP2GTS, LSP2GTA, LSP2GTD виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея		370	26.07.2012	Широкопуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних та голосу з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01 або D02 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.025.0069150-12 дійсний до 03.05.2013	

Розділ 15. Радіоблагоднання радіорелейних систем передавання прямої видимості

465	Станція радіорелейна типу iPasolink 100 діапазону 7 ГГц виробництва "NEC Corporation" (Японія)		370	26.07.2012	Радіорелейний зв'язок (ДСТУ ETSI EN 302 217-2-2:2009)	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	D02 P _v = 0,8 Вт	UA1.030.0107953-12 дійсний до 09.05.2013	
-----	--	--	-----	------------	---	---	---------------	--	--------------------------------	---	--

466	Станція радіорелейна типу iPasolink 200 діапазону 7 ГГц виробництва "NEC Corporation" (Японія)		370	26.07.2012	Радіорелейний зв'язок (ДСТУ ETSI EN 302 217 - 2-2:2009)	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 Pв = 0,8 Вт	UA1.030.0107953-12 дійсний до 09.05.2013
467	Станція радіорелейна типу iPasolink 400 діапазону 7 ГГц виробництва "NEC Corporation" (Японія)		370	26.07.2012	Радіорелейний зв'язок (ДСТУ ETSI EN 302 217 - 2-2:2009)	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 Pв = 0,8 Вт	UA1.030.0107953-12 дійсний до 09.05.2013
468	Станція радіорелейна типу iPasolink 1000 діапазону 7 ГГц виробництва "NEC Corporation" (Японія)		370	26.07.2012	Радіорелейний зв'язок (ДСТУ ETSI EN 302 217 - 2-2:2009)	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110-7750 МГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 Pв = 0,8 Вт	UA1.030.0107953-12 дійсний до 09.05.2013
469	Станція радіорелейна типу iPasolink 100 діапазону 15 ГГц виробництва "NEC Corporation" (Японія)		370	26.07.2012	Радіорелейний зв'язок (ДСТУ ETSI EN 302 217 - 2-2:2009)	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 Pв = 0,32 Вт	UA1.030.0107953-12 дійсний до 09.05.2013
470	Станція радіорелейна типу iPasolink 200 діапазону 15 ГГц виробництва "NEC Corporation" (Японія)		370	26.07.2012	Радіорелейний зв'язок (ДСТУ ETSI EN 302 217 - 2-2:2009)	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 Pв = 0,32 Вт	UA1.030.0107953-12 дійсний до 09.05.2013
471	Станція радіорелейна типу iPasolink 400 діапазону 15 ГГц виробництва "NEC Corporation" (Японія)		370	26.07.2012	Радіорелейний зв'язок (ДСТУ ETSI EN 302 217 - 2-2:2009)	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 Pв = 0,32 Вт	UA1.030.0107953-12 дійсний до 09.05.2013
472	Станція радіорелейна типу iPasolink 1000 діапазону 15 ГГц виробництва "NEC Corporation" (Японія)		370	26.07.2012	Радіорелейний зв'язок (ДСТУ ETSI EN 302 217 - 2-2:2009)	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 Pв = 0,32 Вт	UA1.030.0107953-12 дійсний до 09.05.2013
473	Станція радіорелейна типу iPasolink 100 діапазону 23 ГГц виробництва "NEC Corporation" (Японія)		370	26.07.2012	Радіорелейний зв'язок (ДСТУ ETSI EN 302 217 - 2-2:2009)	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 Pв = 0,25Вт	UA1.030.0107953-12 дійсний до 09.05.2013

474	Станція радіорелейна типу iPasolink 200 діапазону 23 ГГц виробництва "NEC Corporation" (Японія)		370	26.07.2012	Радіорелейний зв'язок (ДСТУ ETSI EN 302 217 - 2-2:2009)	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 Pв = 0,25Вт	UA1.030.0107953-12 дійсний до 09.05.2013
475	Станція радіорелейна типу iPasolink 400 діапазону 23 ГГц виробництва "NEC Corporation" (Японія)		370	26.07.2012	Радіорелейний зв'язок (ДСТУ ETSI EN 302 217 - 2-2:2009)	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 Pв = 0,25Вт	UA1.030.0107953-12 дійсний до 09.05.2013
476	Станція радіорелейна типу iPasolink 1000 діапазону 23 ГГц виробництва "NEC Corporation" (Японія)		370	26.07.2012	Радіорелейний зв'язок (ДСТУ ETSI EN 302 217 - 2-2:2009)	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 Pв = 0,25Вт	UA1.030.0107953-12 дійсний до 09.05.2013
477	Станція радіорелейна типу iPasolink 100 діапазону 38 ГГц виробництва "NEC Corporation" (Японія)		370	26.07.2012	Радіорелейний зв'язок (ДСТУ ETSI EN 302 217 - 2-2:2009)	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 Pв = 0,1 Вт	UA1.030.0107953-12 дійсний до 09.05.2013
478	Станція радіорелейна типу iPasolink 200 діапазону 38 ГГц виробництва "NEC Corporation" (Японія)		370	26.07.2012	Радіорелейний зв'язок (ДСТУ ETSI EN 302 217 - 2-2:2009)	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 Pв = 0,1 Вт	UA1.030.0107953-12 дійсний до 09.05.2013
479	Станція радіорелейна типу iPasolink 400 діапазону 38 ГГц виробництва "NEC Corporation" (Японія)		370	26.07.2012	Радіорелейний зв'язок (ДСТУ ETSI EN 302 217 - 2-2:2009)	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 Pв = 0,1 Вт	UA1.030.0107953-12 дійсний до 09.05.2013
480	Станція радіорелейна типу iPasolink 1000 діапазону 38 ГГц виробництва "NEC Corporation" (Японія)		370	26.07.2012	Радіорелейний зв'язок (ДСТУ ETSI EN 302 217 - 2-2:2009)	Для побудови радіорелейних систем передавання	37-39,5 ГГц	7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	Д02 Pв = 0,1 Вт	UA1.030.0107953-12 дійсний до 09.05.2013

481	Станція цифрова радіорелейна типу FlexiPacket MultiRadio діапазону 7 ГГц виробництва Nokia Siemens Networks OY (Фінляндія)		370	26.07.2012	Радіорелейний зв'язок (ДСТУ ETSI EN 302 217 - 2-2:2009)	Для побудови радіорелейних систем передавання	7110 - 7750 МГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02, Рв = 0,2 Вт	UA1.030.0107945-12 дійсний до 14.07.2013
482	Станція цифрова радіорелейна типу FlexiPacket MultiRadio діапазону 15 ГГц виробництва Nokia Siemens Networks OY (Фінляндія)		370	26.07.2012	Радіорелейний зв'язок (ДСТУ ETSI EN 302 217 - 2-2:2009)	Для побудови радіорелейних систем передавання	14,4-14,5 ГГц 14,8-15,35 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 Рв = 0,2 Вт	UA1.030.0107945-12 дійсний до 14.07.2013
483	Станція цифрова радіорелейна типу FlexiPacket MultiRadio діапазону 23 ГГц виробництва Nokia Siemens Networks OY (Фінляндія)		370	26.07.2012	Радіорелейний зв'язок (ДСТУ ETSI EN 302 217 - 2-2:2009)	Для побудови радіорелейних систем передавання	22,0-22,6 ГГц/ 23,0-23,6 ГГц --- 22,6-23 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W	Д02 Рв = 0,1 Вт	UA1.030.0107945-12 дійсний до 14.07.2013

Розділ 18. Радіобладнання систем телеметрії, телеуправління і передачі даних

861	Радіопристрій управління побутового призначення торговельної марки VELUX, моделей згідно з переліком нижче. Склад обладнання торговельної марки VELUX: комплект дистанційного керування моделі KMX 100 EU у складі: - радіопульт дистанційного керування 3LR A01 WW; - блок управління 3 UC A02 EU; - виконуючий пристрій 3MG A01 WW; - датчик дощу 3LA A01 WW. комплект дистанційного керування моделі KUX 100 EU у складі: - радіопульт дистанційного керування 3UR B01 WW; - блок управління 3 UC B01 EU. комплект дистанційного керування моделі KMX 200 EU у складі: - радіопульт дистанційного керування 3LR A01 WW; - блок управління 3 MX A01 EU; - датчик дощу 3LA A01 WW. комплект дистанційного керування моделі KSX 100 WW у складі: - радіопульт дистанційного керування 3LR A01 WW; - виконуючий пристрій 3SM B01 WW; - перетворювач 3SD B01 WW; - сонячна батарея. інтерфейс з радіопередавачем KLF 100 EU (3LF D01 EU); радіопульт дистанційного керування KLI 110 WW; радіопульт дистанційного керування KLR 100 WW (3LR A01 WW); радіопульт дистанційного керування KRS 100 EU (3RD D01		370	26.07.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування електроприводами	868,0-868,6 МГц	10KON1D	Б01 РІ 42-3	UA1.030.0107862-12 дійсний до 02.07.2013
-----	---	--	-----	------------	---	--	-----------------	---------	----------------	---

862	Радіопередавач моделі GenAlpha Wal 2 TPMS Tyre Transmitter системи контролю тиску в шині автомобіля виробництва "Schrader Electronics Ltd.", Велика Британія		370	26.07.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3)	Для дистанційного контролю тиску у шинах автомобіля	433,05-434,79 МГц	200KF1D	Б01 PI 42-2	UA1.030.0105922-12 дійсний до 02.07.2013
863	Модуль приймально-передавальний моделі v40-rtxd-400 виробництва ТОВ "Фірма Трансат", Україна		370	26.07.2012	Радіометрія охоронних і пожежних систем (ДСТУ 4184:2003)	Використання у системах збору, передавання і обробки телеметричної інформації (SCADA), системах передавання даних по радіоканалу (пожежний і охоронний моніторинг) та систем GPS навігації мобільних об'єктів (AVL)	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	8K50F1D 11K0F1D	Д04 Pв = 5 Вт	UA1.025.0105897-12 дійсний до 01.07.2014

Розділ 20. Радіообладнання короткого радіусу дії систем ідентифікації і розпізнавання

97	Радіопульт моделі B3333D системи керування доступом до автомобіля виробництва "Marquardt GmbH", Німеччина		370	26.07.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування	Для дистанційного керування доступом до автомобіля	433,05-434,79 МГц	62K1F1D	Б01 PI 42-2	UA1.030.0105937-12 дійсний до 03.07.2013
98	Радіопульт моделі K3333D системи керування доступом до автомобіля виробництва "Marquardt GmbH", Німеччина		370	26.07.2012	Телеметрія та радіодистанційне керування	Для дистанційного керування доступом до автомобіля	433,05-434,79 МГц	49K0F1D	Б01 PI 42-2	UA1.030.0105937-12 дійсний до 03.07.2013

Розділ 21. Радіомікрофонне і допоміжне слухове радіообладнання

85	Радіосистеми мікрофонні серії XS WIRELESS, моделей XSW 35, XSW 65, XSW 12, XSW 52 та XSW 72, у складі: XSW 35 у складі: передавач SKM 35, приймач EM 10; XSW 65 у складі: передавач SKM 65, приймач EM 10; XSW 12 у складі: передавач SK 20, приймач EM 10; XSW 52 у складі: передавач SK 20, приймач EM 10; XSW 72 у складі: передавач SK 20, приймач EM 10, виробництва "Sennheiser Electronic GmbH & Co.KG", Німеччина		370	26.07.2012	Радіомікрофони (EN 300 422) --- Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Передача звукових сигналів на коротку відстань	821-832 МГц --- 863-865 МГц	200KF3E --- 200KF3E	Б01 Д03 PI 40-1 PI 41-2	UA1.030.0106764-12 дійсний до 04.07.2013
86	Комплект навушників безпроводових серії RS моделей RS 160, RS 170, RS 180 та RS 220, у складі: - RS 160 у складі: передавач TR 160, приймач HDR 160; - RS 170 у складі: передавач TR 170, приймач HDR 170; - RS 180 у складі: передавач TR 180, приймач HDR 180, - RS 220 у складі: передавач TR 220, приймач HDR 220, виробництва "Sennheiser Electronic GmbH & Co.KG", Німеччина		370	26.07.2012	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 440-2)	Передача звукових сигналів на коротку відстань	2400-2483,5 МГц	3M00F1D	Б01 PI 24-5	UA1.030.0106776-12 дійсний до 04.07.2013

Розділ 23. Радіообладнання безпроводових персональних звукових систем

592	Блок автомобільний комутаційний мультимедійний моделі SCM з обладнанням ррадіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "S1nn GmbH & Co. KG", Німеччина		370	26.07.2012	Широкозмугвий 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	UA1.030.0105908-12 дійсний до 02.07.2013	
593	Блок автомобільний комутаційний мультимедійний моделі NG 1.1 HMI з обладнанням ррадіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Robert Bosch Car multimedia GmbH", Німеччина		370	26.07.2012	Широкозмугвий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних та голосу з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B0 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	UA1.030.0105907-12 дійсний до 02.07.2013	
594	Комплекси автомобільні мультимедійні торговельної марки Alpine моделей IVE-W535BT та INE-W925R з обладнанням ррадіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Alpine Electronics, Inc.", Японія		370	26.07.2012	Широкозмугвий 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	UA1.030.0105916-12 дійсний до 01.07.2013	
Розділ 25. Радіобладнання короткого радіусу дії систем контролю безпеки руху дорожнього транспорту і трафіку											
49	Пристрій радіолокаційний автомобільний для безпечного перестроювання типу Lane Change Assist (LCA 2.0) моделі LCA 2.0 SWA SG1 виробництва "Hella KGaA Hueck & Co.", Німеччина		370	26.07.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-1)	Автомобільна радіолокаційна система безпечного перестроювання та контролю дистанції між транспортними засобами	24,125 ГГц	200MP0N	B01, OB5 PI 48-1	UA1.030.0105935-12 дійсний до 03.07.2013	
50	Пристрій радіолокаційний автомобільний для безпечного перестроювання типу Lane Change Assist (LCA 2.0) моделі LCA 2.0 SWA SG2 виробництва "Hella KGaA Hueck & Co.", Німеччина		370	26.07.2012	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої (EN 302 288-1)	Автомобільна радіолокаційна система безпечного перестроювання та контролю дистанції між транспортними засобами	24,125 ГГц	200MP0N	B01, OB5 PI 48-1	UA1.030.0105935-12 дійсний до 03.07.2013	
Розділ 27. Радіобладнання у складі комбінованої продукції для особистих, родинних, побутових і технологічних потреб											
918	Персональні електронно-обчислювальні машини (ПЕОМ планшетні) Mobile Computer т.м. Prestigio типу MultiPad моделей PMP5###X(YY), PMP5###XPRO(YYYYY) з обладнанням радіодоступу, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "Prestigio Plaza Limited", Кіпп		370	26.07.2012	Широкозмугвий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	UA1.030.0106754-12 дійсний до 02.07.2013	
919	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ планшетна) Mobile Computer т.м. Prestigio типу MultiPad моделі PMP3###X(YY) з обладнанням радіодоступу, що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "Prestigio Plaza Limited", Кіпп		370	26.07.2012	Широкозмугвий 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 PI 24-1-1	UA1.030.0105906-12 дійсний до 02.07.2013	

920	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу "миша") торгівельної марки A4Tech моделей: G3-280N; G3-220N; G3-230N; G7-100N; G7-200NX; G7-250NX; G7-300N; G7-310N; G7-320N; G7-350N; G7-360N; G7-400N; G7-540; G7-600NX; G7-630; G7-630N; G7-640NX; G7-740NX; G7-750N; G7-100D; G7-250DX; G7-300D; G7-310D; G7-320D; G7-330D; G7-350D; G7-360D; G7-370D; G7-400D; G7-550D; G7-555D; G7-600DX; G7-630D; G7-640DX; G7-740DX; G7-750D; G9-200F; G9-340F; G9-370FX; G9-500F; G9-540F; G9-550FX; G9-551FX; G9-555FX; G9-556FX; G9-557FX; G9-558FX; G9-580FX; G9-730FX; G9-110H; G9-330H; G9-370HX; G9-500H; G9-530HX; G9-557HX; G9-570HX; G9-600HX; G9-620F; G9-730HX; G10-650F; G10-650FL; G10-690F; G10-700F; G10-730F; G10-770F; G10-770FL; G10-800F; G10-810F; G10-810FL; G10-650H; G10-660HL; G10-730H; G10-770H; G10-770HL; G10-810H; G11-570-HX; R4; XG-760, виробництва "5-Ling Tehnology Co., Ltd", Китай		370	26.07.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440-2)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5	UA1.025.0106747-12 дійсний до 03.07.2013	
921	Пристрій введення даних (безпроводові клавіатура та маніпулятор типу "миша") торгівельної марки A4Tech моделей: 7600N; 9200F; 7100H; 7500N; RN1000; 8100F; 8700F; 3100N; 6100F; 9100F; 9300F; 7100N; 7200N; 7300N; 7700N, виробництва "5-Ling Tehnology Co., Ltd", Китай		370	26.07.2012	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440-2)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5	UA1.025.0106746-12 дійсний до 03.07.2013	

Примітки:

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"

PI 22-1. Узагальнені умови застосування абонентського обладнання системи цифрового стільникового радіозв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD) наведені у додатку 7 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 24-1-1. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних IEEE 802.11a/b/g), діапазон 2,4 ГГц наведені у додатку 9 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 24-1-2. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних IEEE 802.11a/b/g), діапазон 5,2 ГГц наведені у додатку 9 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 24-2-1. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних IEEE 802.11n), діапазон 2,4 ГГц наведені у додатку 10 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 24-2-2. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних IEEE 802.11n), діапазон 5,2 ГГц наведені у додатку 10 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 24-3. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth) наведені у додатку 11 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 24-5. Узагальнені умови застосування неспеціалізованих пристроїв короткого радіусу дії в діапазоні 2,4 ГГц наведені у додатку 13 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 40-1. Узагальнені умови застосування безпроводових аудіопристроїв в смузі радіочастот 863-865 МГц наведені у додатку 17 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 42-2. 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 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 48-1. Узагальнені умови застосування радіообладнання для автомобільного транспорту та телематики дорожнього руху (РТГТ) 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"

B01. Експлуатація здійснюється на бездозвільній основі (не потребує отримання дозволів на експлуатацію РЕЗ) відповідно до умов застосування, визначених рішенням НКРЗ 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.

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 дозволу 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 дозволів на експлуатацію РЕЗ.

0B5. Номінал радіочастоти 24,125 ГГц використовуються радіовипромінювальними пристроями згідно з приміткою У016 Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 15.12.2005 №1208.

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 дозволу на експлуатацію РЕЗ.

Скорочення:

Рв - максимальна дозволена потужність радіопередавача, Вт.

**Директор Департаменту
регулювання та ліцензування**

М.С. Сокирко

