

Додаток 1 до рішення НКРЗІ

від 10.09.2013 № 588

Доповнення до розділів 1, 9, 11, 17, 23, 27 Реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України у
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							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Радіобладнання систем стільникового рухомого радіозв'язку											
3408	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM 900/1800 та UMTS торговельної марки Gigabyte моделей Maya M1, Rio, R1 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "GIGA-BYTE COMMUNICATION INC.", Тайвань, Провінція Китаю		588	10.09.2013	Цифровий 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/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 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність "GIGA-BYTE COMMUNICATION INC.", Тайвань, Провінція Китаю від 14.03.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.TR.052.0013-13; сертифікат UA1.155.0241365-13)	
3409	Радіотелефон (комунікатор) систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 і UMTS торговельної марки acer моделі S510 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Acer BSEC Incorporated", Британські Віргинські Острови		588	10.09.2013	Цифровий 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/n, IEEE 802.15.1)	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 802.11b/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 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність "Acer BSEC Incorporated", Британські Віргинські Острови від 13.08.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA1.001.004173-13-СДК; UA1.001.004172-13)	
3410	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами торговельної марки VITREK моделей VI-810 TREK з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/180 та GPS-приймачем виробництва НВП "Дискові системи" ТОВ, Україна		588	10.09.2013	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	Декларація про відповідність НВП "Дискові системи" ТОВ від 27.08.2013	
3411	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами торговельної марки VITREK моделей VI-820 TREK з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/180 та GPS-приймачем виробництва НВП "Дискові системи" ТОВ, Україна		588	10.09.2013	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01 PI 20-1 PI 21-1	Декларація про відповідність НВП "Дискові системи" ТОВ від 27.08.2013	

3412	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами торговельної марки BITREK моделей BI-310 SICADA з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/180 та GPS-приймачем виробництва НВП "Дискові системи" ТОВ, Україна		588	10.09.2013	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в 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	Декларація про відповідність НВП "Дискові системи" ТОВ від 27.08.2013
3413	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки GIGABYTE моделі GSmart Sierra S1 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "GIGA-BYTE Communications, Inc.", Тайвань, Провінція Китаю		588	10.09.2013	Цифровий 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 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	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 802.11b/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 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність № 4/2013 Підприємства з іноземною інвестицією у формі ТОВ "ASBIS-УКРАЇНА" від 19.08.2013 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 590.6.2дп-СДК; 10094.001335-13)
3414	Повторювач системи стільникового радіозв'язку GSM-900 моделі GSM-900 - V R0200109 виробництва "Wuhan Fiberhome Int. Tech. Co. Ltd" (Китай)		588	10.09.2013	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 (ETSI EN 300 609-4)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900 як повторювач	933-960 МГц/ 880-915 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05, ОБ6 Рв = 5 Вт	Декларація про відповідність № 200813/01 ТОВ "РК_ТЕЛЕКОМ-Україна" від 20.08.2013 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 926-СДК; сертифікат UA1.030.0183161-13)
3415	Повторювач системи стільникового радіозв'язку GSM-1800 моделі DCS1800-V R0300119 виробництва "Wuhan Fiberhome Int. Tech. Co. Ltd" (Китай)		588	10.09.2013	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 (ETSI EN 300 609-4)	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач	1805-1880 МГц 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05 Рв = 20 Вт	Декларація про відповідність № 200813/01 ТОВ "РК_ТЕЛЕКОМ-Україна" від 20.08.2013 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 926-СДК; сертифікат UA1.030.0183161-13)
3416	Радіотелефони систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS т.м. ZTE моделі V809 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "ZTE Corporation", Китай		588	10.09.2013	Цифровий 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 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	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 802.11b/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 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність Представництва компанії "ЗТС Корпорейшн" від 20.08.2013 № 891 (Звіти про перевірку та оцінку СУЯ № 023-Звж/12 від 16.11.2012, сертифікат органу з оцінки відповідності 10094.001351-13)

Розділ 9. Радіоблабнання систем широкопasmугового радіодоступу

1781	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) торговельної марки ASUS моделі PCЕ-AC66 (PCI-E Adapter) виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		588	10.09.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3	Декларація про відповідність № 2013-93 від 08.08.2013 р. Представництва "ASUS TECHNOLOGY PTE. LIMITED", Республіка Сінгапур (сертифікат UA1.030.0166809 13)
1782	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) торговельної марки ASUS моделі RT-AC68U виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		588	10.09.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3	Декларація про відповідність № 2013-96 від 08.08.2013 р. Представництва "ASUS TECHNOLOGY PTE. LIMITED", Республіка Сінгапур (сертифікат UA1.030.0166812 13)
1783	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації торговельної марки ASUS моделі RT-AC52U виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		588	10.09.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)	Для організації радіоз'язку у системах передавання даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц 5150-5250 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-2-1 PI 24-2-2	Декларація про відповідність № 2013-97 від 08.08.2013 р. Представництва "ASUS TECHNOLOGY PTE. LIMITED", Республіка Сінгапур (сертифікат UA1.030.0166811 13)
1784	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації торговельної марки ASUS моделі RT-AC56U виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		588	10.09.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц 5150-5250 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-2-1 PI 24-2-2	Декларація про відповідність № 2013-92 від 08.08.2013 р. Представництва "ASUS TECHNOLOGY PTE. LIMITED", Республіка Сінгапур (сертифікат UA1.030.0166808 13)
1785	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації торговельної марки ASUS моделі RT-AC66U виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		588	10.09.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц 5150-5250 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-2-1 PI 24-2-2	Декларація про відповідність № 2013-95 від 08.08.2013 р. Представництва "ASUS TECHNOLOGY PTE. LIMITED", Республіка Сінгапур (сертифікат UA1.030.0166810 13)
1786	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) торговельної марки ASUS моделі USB-AC53 (USB Adapter) виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		588	10.09.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3	Декларація про відповідність № 2013-94 від 08.08.2013 р. Представництва "ASUS TECHNOLOGY PTE. LIMITED", Республіка Сінгапур (сертифікат UA1.030.0168172 13)

1787	Обладнання радіодоступу – точка доступу т.м. Ubiquiti моделі PowerBridge M5 виробництва "Ubiquiti Networks Inc.", США		588	10.09.2013	Широкопasmовий радіодоступ (ДСТУ 7115:2009)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації (IEEE 802.11a/n)	5150-5250 МГц --- 5250-5350 МГц --- 5470-5670 МГц --- 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Д04, P1 24-2-2 Pв= 0,32 мВт Ga=25 дБі --- Д08, P1 24-2-2 Pв= 0,32 мВт Ga=25 дБі --- Д05, P1 24-2-3 Pв= 1,58 мВт Ga=25 дБі --- Д05, P1 24-2-4 Pв= 3,16 мВт	Декларація про відповідність № 05082013 ТОВ "ТЕХНОСЕРВ УКРАЇНА" від 12.08.2013 (сертифікат UA1.030.0136864 13)	
------	---	--	-----	------------	---	--	---	--	--	--	--

Розділ 11. Радіообладнання систем рухомого супутникового радіозв'язку

40	Радіотермінал системи супутникового зв'язку торговельної марки Sky Wave моделі IDP-690 виробництва "Amplus Communication Pte Ltd", Сінгапур		588	10.09.2013	Рухомий супутниковий радіозв'язок (EN 301 426)	Приєм та передача даних в системах моніторингу та управління рухомими та стаціонарними об'єктами	1525-1559 МГц 1626,5-1660,5 МГц	30K0G1D	Д06	Декларація про відповідність ПрАТ "ДАТАГРУП" від 15.08.2013 (сертифікат UA1.155.0114183-13)	
----	---	--	-----	------------	--	--	------------------------------------	---------	-----	--	--

Розділ 17. Радіообладнання систем наземного звукового мовлення

79	Радіомовний передавач типу TF моделі TF-100 виробництва ТОВ "НВП УРС", Україна		588	10.09.2013	Аналогове звукове мовлення (ГОСТ 13924; ITU-R.BS.639)	Передавання звуку (організація радіомовлення)	87,5-107,9 МГц	180KF3EGN 220KF3EHN 300KF8EHF 300KF9EHF	Д01 Pв = 100 Вт	Декларація про відповідність № 1/08/13 ТОВ "НВП УРС" від 21.08.2013 (сертифікат UA1.030.0116599 13)	
80	Радіомовний передавач типу TF моделі TF-1000 виробництва ТОВ "НВП УРС", Україна		588	10.09.2013	Аналогове звукове мовлення (ГОСТ 13924; ITU-R.BS.639)	Передавання звуку (організація радіомовлення)	87,5-107,9 МГц	180KF3EGN 220KF3EHN 300KF8EHF 300KF9EHF	Д01 Pв=1000 Вт	Декларація про відповідність № 1/08/13 ТОВ "НВП УРС" від 21.08.2013 (сертифікат UA1.030.0116599 13)	
81	Радіомовний передавач типу TF моделі TF-2000 виробництва ТОВ "НВП УРС", Україна		588	10.09.2013	Аналогове звукове мовлення (ГОСТ 13924; ITU-R.BS.639)	Передавання звуку (організація радіомовлення)	87,5-107,9 МГц	180KF3EGN 220KF3EHN 300KF8EHF 300KF9EHF	Д01 Pв=2000 Вт	Декларація про відповідність № 1/08/13 ТОВ "НВП УРС" від 21.08.2013 (сертифікат UA1.030.0116599 13)	
82	Радіомовний передавач типу TF моделі TF-3000 виробництва ТОВ "НВП УРС", Україна		588	10.09.2013	Аналогове звукове мовлення (ГОСТ 13924; ITU-R.BS.639)	Передавання звуку (організація радіомовлення)	87,5-107,9 МГц	180KF3EGN 220KF3EHN 300KF8EHF 300KF9EHF	Д01 Pв=3000 Вт	Декларація про відповідність № 1/08/13 ТОВ "НВП УРС" від 21.08.2013 (сертифікат UA1.030.0116599 13)	
83	Радіомовний передавач типу TFL моделі TFL-100 виробництва ТОВ "НВП УРС", Україна		588	10.09.2013	Аналогове звукове мовлення (ГОСТ 13924; ITU-R.BS.639)	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74,0 МГц	130KF3EGN 156KF3EHN 180KF8EHF	Д01 Pв = 100 Вт	Декларація про відповідність № 2/08/13 ТОВ "НВП УРС" від 21.08.2013 (сертифікат UA1.030.0137699 13)	
84	Радіомовний передавач типу TFL моделі TFL-300 виробництва ТОВ "НВП УРС", Україна		588	10.09.2013	Аналогове звукове мовлення (ГОСТ 13924; ITU-R.BS.639)	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74,0 МГц	130KF3EGN 156KF3EHN 180KF8EHF	Д01 Pв = 300 Вт	Декларація про відповідність № 2/08/13 ТОВ "НВП УРС" від 21.08.2013 (сертифікат UA1.030.0137699 13)	

85	Радіомовний передавач типу TFL моделі TFL-500 виробництва ТОВ "НВП УРС", Україна		588	10.09.2013	Аналогове звукове мовлення (ГОСТ 13924; ITU-R.BS.639)	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74,0 МГц	130KF3EGN 156KF3EHN 180KF8EHF	Д01 P _B = 500 Вт	Декларація про відповідність № 2/08/13 ТОВ "НВП УРС" від 21.08.2013 (сертифікат UA1.030.0137699 13)
86	Радіомовний передавач типу TFL моделі TFL-1000 виробництва ТОВ "НВП УРС", Україна		588	10.09.2013	Аналогове звукове мовлення (ГОСТ 13924; ITU-R.BS.639)	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74,0 МГц	130KF3EGN 156KF3EHN 180KF8EHF	Д01 P _B = 1000 Вт	Декларація про відповідність № 2/08/13 ТОВ "НВП УРС" від 21.08.2013 (сертифікат UA1.030.0137699 13)
87	Радіомовний передавач типу TFL моделі TFL-2000 виробництва ТОВ "НВП УРС", Україна		588	10.09.2013	Аналогове звукове мовлення (ГОСТ 13924; ITU-R.BS.639)	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74,0 МГц	130KF3EGN 156KF3EHN 180KF8EHF	Д01 P _B = 2000 Вт	Декларація про відповідність № 2/08/13 ТОВ "НВП УРС" від 21.08.2013 (сертифікат UA1.030.0137699 13)
88	Радіомовний передавач типу TFL моделі TFL-3000 виробництва ТОВ "НВП УРС", Україна		588	10.09.2013	Аналогове звукове мовлення (ГОСТ 13924; ITU-R.BS.639)	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74,0 МГц	130KF3EGN 156KF3EHN 180KF8EHF	Д01 P _B = 3000 Вт	Декларація про відповідність № 2/08/13 ТОВ "НВП УРС" від 21.08.2013 (сертифікат UA1.030.0137699 13)
89	Радіомовний передавач типу TFL моделі TFL-4000 виробництва ТОВ "НВП УРС", Україна		588	10.09.2013	Аналогове звукове мовлення (ГОСТ 13924; ITU-R.BS.639)	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74,0 МГц	130KF3EGN 156KF3EHN 180KF8EHF	Д01 P _B = 4000 Вт	Декларація про відповідність № 2/08/13 ТОВ "НВП УРС" від 21.08.2013 (сертифікат UA1.030.0137699 13)
90	Радіомовний передавач типу TFL моделі TFL-5000 виробництва ТОВ "НВП УРС", Україна		588	10.09.2013	Аналогове звукове мовлення (ГОСТ 13924; ITU-R.BS.639)	Передавання звуку (організація радіомовлення)	65,9-74,0 МГц	130KF3EGN 156KF3EHN 180KF8EHF	Д01 P _B = 5000 Вт	Декларація про відповідність № 2/08/13 ТОВ "НВП УРС" від 21.08.2013 (сертифікат UA1.030.0137699 13)

Розділ 23. Радіобладнання безпроводових персональних звукових систем

700	Радіоприймачі автомобільні т.м. Philips моделі CED1900BT/xx ("x" може бути від 0 до 9 та позначає модифікації виробів з різним дизайном та комплектацією) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва „Philips Electronics Hong Kong Limited", Гонконг		588	10.09.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "Філіпс Україна" від 12.08.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA1.001.004110 13-СДК; UA1.001.004111-13)
-----	---	--	-----	------------	--	---	-----------------	--------------------	----------------	--

Розділ 27. Радіобладнання у складі комбінованої продукції для особистих, родинних, побутових і технологічних потреб

1488	Комп'ютер персональний (ноутбук) торговельної марки FUJITSU серії LIFEBOOK А моделі AH502uxxx (де x=0-9, A-Z, пробіл; y= /, пробіл) з обладнанням радіодоступу виробництва "Fujitsu Technology Solutions GmbH", Німеччина		588	10.09.2013	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 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4 PI 24-3	Декларація про відповідність Представництва "Фуджицу Текнолоджі Солошнз ГмбХ" від 01.07.2013
------	---	--	-----	------------	--	---	--	---	--	--

1489	Комп'ютер персональний (ноутбук) торговельної марки FUJITSU серії LIFEBOOK E моделі E752uxxx (де x=0-9, A-Z, пробіл; y= /, пробіл) з обладнанням радіодоступу виробництва "Fujitsu Technology Solutions GmbH", Німеччина		588	10.09.2013	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 --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4 PI 24-3	Декларація про відповідність Представництва "Фуджицу Текнолоджі Солоншнз ГмБХ" від 27.06.2013	
1490	Комп'ютер персональний (ноутбук) торговельної марки FUJITSU серії LIFEBOOK моделі A532, AH532, N532, NH532, UH552, UH572 з обладнанням радіодоступу виробництва "Fujitsu Technology Solutions GmbH", Німеччина		588	10.09.2013	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 --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4 PI 24-3	Декларація про відповідність Представництва "Фуджицу Текнолоджі Солоншнз ГмБХ" від 22.01.2013 (висновок органу з оцінки відповідності UA.086.00005-2013)	
1491	Персональна електронно-обчислювальна машина планшетна (ПЕОМ) торговельної марки Asus серії MeMOPad моделі K005 (ME302KL) з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS і обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		588	10.09.2013	Цифровий 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 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з використанням радіоінтерфейсу 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	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-3	Декларація про відповідність № 2013-99 Представництва ASUS Technology Pte Ltd в Україні від 13.08.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності 10094.001331-13; № 437.92дл-СДК)	
1492	Персональна електронно-обчислювальна машина планшетна (ПЕОМ) торговельної марки Asus серії Nexus 7 моделі K008 (ME571K) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) та пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		588	10.09.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n, IEEE 802.15.1) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11 a/b/g/n, IEEE 802.15.1 та розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц/ 5470-5670 МГц --- 13553-13567 кГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 14K0A1D	B01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-3 PI 45-1	Декларація про відповідність № 2013-100 Представництва ASUS Technology Pte Ltd в Україні від 13.08.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності 10094.001332-13; № 437.94дл-СДК)	

1493	Персональна електронно-обчислювальна машина планшетна (ПЕОМ) торговельної марки Asus серії Nexus 7 моделі K009 (ME571KL) з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS і обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) та пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю		588	10.09.2013	Цифровий 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 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11a/b/g/n) та розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації	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 --- 13553-13567 кГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 14K0A1D	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-3 PI 45-1	Декларація про відповідність № 2013-101 Представництва ASUS Technology Pte Ltd в Україні від 13.08.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності 10094.001333-13; № 437.93дп-СДК)
1494	Інтерактивна панель (ПЕОМ) т.м. Prestigio типу Prestigio Multiboard моделей PMB(P)(D)(X)(Z)(##)(S) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) виробництва "Prestigio Plaza Limited", Кіпр		588	10.09.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація № 13/2013 про відповідність Підприємство з іноземною інвестицією у формі ТОВ "ASBIS-УКРАЇНА" від 23.08.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності: 10094.001358-13)

Примітки:

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 24-1-3. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних IEEE 802.11a/b/g), діапазон 5,4 ГГц наведені у додатку 9 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 24-1-4. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних IEEE 802.11a/b/g), діапазон 5,8 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 24-2-3. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних IEEE 802.11n), діапазон 5,4 ГГц наведені у додатку 10 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

PI 24-2-4. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних IEEE 802.11n), діапазон 5,8 ГГц наведені у додатку 10 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

РІ 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"

РІ 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"

Б01. 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.

Д01. 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.

Д02. 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.

Д04. 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 дозволу на експлуатацію РЕЗ.

Д05. 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 дозволу на експлуатацію РЕЗ.

Д06. 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.

Д□ 08. Експлуатація РЕЗ здійснюється відповідно до Л02, Д01 або Л02, Б01 (Л02, 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 дозволу на експлуатацію РЕЗ.

ОВ6 Застосування базових станцій та повторювачів "Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM" у смузі радіочастот 888-890 МГц допускається за умови встановлення на вході їх приймальних трактів фільтрів із смугою пропускання 888-915 МГц

Скорочення:

P_в - максимальна дозволена потужність радіопередавача, Вт.

G_a - коефіцієнт підсилення антени відносно ізотропного випромінювача, яка входить до складу радіоелектронного засобу, дБі.

Директор Департаменту регулювання та ліцензування

М.С. Сокирко