

**Додаток 1 до рішення НКРЗІ  
від 22.04.2014 № 243**

**Доповнення до розділів 1, 3, 9, 18, 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 Радіобла											
3699	Радіотелефони систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Xiaomi моделей NM 1W, NM 2W, Mi3 з обладнанням радіодоступу стандарту (в тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "XIAOMI TECHNOLOGY CO., LTD", Китай		243	22 04 2014	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802 11b/g/n, IEEE 802 15 1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802 11b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц  --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W  --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "МЕДЖИК МОБАЙЛ" від 31 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA TR 052 047-14)	
3700	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки Bravis моделі ALPHA з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "New Devel Technology Development Ltd", Гонконг		243	22 04 2014	Цифровий 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 GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з використанням радіоінтерфейсу 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	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність "New Devel Technology Development Ltd", Гонконг від 27 03 2014 № RO Bravis ALPHA-14 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1261-СДК, сертифікат 10094 001875-14)	
3701	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами торговельної марки Cellocator моделі Cello IQ 50 (Benish EcoDriving) з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Telit моделі GE864-QUAD та GPS-приймачем у комплекті з екраном моделі DFD Unit (Benish Monitor) виробництва "Pointer Telacation Ltd-Cellocator Division", Ізраїль		243	22 04 2014	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	Декларація про відповідність ТОВ "Беніш Джі Пі еС Україна" від 31 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA TR 052 046-14)	

3702	Станція базова типу RBS6000 систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS моделі RBS6301 виробництва "Ericsson AB", Швеція, Естонія		243	22 04 2014	Цифровий 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 200KF7D 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Умови використання згідно з поз 4 додатка до рішення НКРЗІ від 27 08 2013 № 559	Декларація про відповідність Дочірнього підприємства з 100% іноземними інвестиціями "Ерікссон" від 05 03 2014 (Звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/06, сертифікат UA 086 00170-14)	
Розділ 3 Радиообла											
865	Радіостанція возивна-стаціонарна торговельної марки Vertex моделі EVX-5300-G6-25 виробництва "Motorola Solutions Germany GmbH", Німеччина		243	22 04 2014	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184, EN 300 086) --- Цифровий транкінговий радіозв'язок (TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3, TS 102 361-4) --- Цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок (EN 300 113, TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3)	Організація аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку --- Організація цифрового транкінгового радіозв'язку --- Організація цифрового ультракороткохвильового радіозв'язку	423-430/413-420 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 460-460,6 МГц/ 450-450,6 МГц --- 423-430/413-420 МГц --- 423-430/413-420 МГц 440-442,125 МГц 442,525-446 МГц 446,4-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F3E 16K0F3E --- 7K60FXE 7K60FXD --- 7K60FXE 7K60FXD 7K60F1E 7K60F1D	Умови використання згідно з поз 16 додатка до рішення НКРЗІ від 14 01 2014 № 6	Декларація про відповідність ТОВ "Моторола Солюшинс Юкрейн" від 06 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 086 00227-14)	
866	Радіостанція возивна-стаціонарна торговельної марки Vertex моделі EVX-5300-D0-25 виробництва "Motorola Solutions Germany GmbH", Німеччина		243	22 04 2014	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184, EN 300 086) --- Цифровий транкінговий радіозв'язок (TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3, TS 102 361-4) --- Цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок (EN 300 113, TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3)	Організація аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку --- Організація цифрового транкінгового радіозв'язку --- Організація цифрового ультракороткохвильового радіозв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц --- 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E 16K0F3E --- 7K60FXE 7K60FXD --- 7K60FXE 7K60FXD 7K60F1E 7K60F1D	Умови використання згідно з поз 7 додатка до рішення НКРЗІ від 14 01 2014 № 6	Декларація про відповідність ТОВ "Моторола Солюшинс Юкрейн" від 06 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 086 00227-14)	

867	Радіостанція возивна-стаціонарна торговельної марки Vertex моделі EVX-5400-G6-25 виробництва "Motorola Solutions Germany GmbH", Німеччина	243	22 04 2014	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184, EN 300 086) --- Цифровий транкінговий радіозв'язок (TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3, TS 102 361-4) --- Цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок (EN 300 113, TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3)	Організація аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку --- Організація цифрового транкінгового радіозв'язку --- Організація цифрового ультракороткохвильового радіозв'язку	423-430/413-420 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 460-460,6 МГц/ 450-450,6 МГц --- 423-430/413-420 МГц --- 423-430/413-420 МГц 440-442,125 МГц 442,525-446 МГц 446,4-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F3E 16K0F3E --- 7K60FXE 7K60FXD --- 7K60FXE 7K60FXD 7K60F1E 7K60F1D	Умови використання згідно з поз 17 додатка до рішення НКРЗІ від 14 01 2014 № 6	Декларація про відповідність ТОВ "Моторола Солюшинс Юкрейн" від 06 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 086 00227-14)
868	Радіостанція возивна-стаціонарна торговельної марки Vertex моделі EVX-5400-D0-25 виробництва "Motorola Solutions Germany GmbH", Німеччина	243	22 04 2014	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184, EN 300 086) --- Цифровий транкінговий радіозв'язок (TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3, TS 102 361-4) --- Цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок (EN 300 113, TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3)	Організація аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку --- Організація цифрового транкінгового радіозв'язку --- Організація цифрового ультракороткохвильового радіозв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц --- 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц --- 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E 16K0F3E --- 7K60FXE 7K60FXD --- 7K60FXE 7K60FXD 7K60F1E 7K60F1D	Умови використання згідно з поз 8 додатка до рішення НКРЗІ від 14 01 2014 № 6	Декларація про відповідність ТОВ "Моторола Солюшинс Юкрейн" від 06 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 086 00227-14)

869	Радіостанція носивна торговельної марки Vertex моделі EVX-531-D0-5 виробництва "Motorola Solutions Germany GmbH", Німеччина		243	22 04 2014	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184, EN 300 086) --- Цифровий транкінговий радіозв'язок (TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3, TS 102 361-4) --- Цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок (EN 300 113, TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3)	Організація аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку  --- Організація цифрового транкінгового радіозв'язку  --- Організація цифрового ультракороткохвильового радіозв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц --- 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц  --- 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E 16K0F3E  --- 7K60FXE 7K60FXD  --- 7K60FXE 7K60FXD 7K60F1E 7K60F1D	Умови використання згідно з поз 9 додатка до рішення НКРЗІ від 14 01 2014 № 6	Декларація про відповідність ТОВ "Моторола Солюшинс Юкрейн" від 06 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 086 00229-14)
870	Радіостанція носивна торговельної марки Vertex моделі EVX-534-D0-5 виробництва "Motorola Solutions Germany GmbH", Німеччина		243	22 04 2014	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184, EN 300 086) --- Цифровий транкінговий радіозв'язок (TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3, TS 102 361-4) --- Цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок (EN 300 113, TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3)	Організація аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку  --- Організація цифрового транкінгового радіозв'язку  --- Організація цифрового ультракороткохвильового радіозв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц --- 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц  --- 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E 16K0F3E  --- 7K60FXE 7K60FXD  --- 7K60FXE 7K60FXD 7K60F1E 7K60F1D	Умови використання згідно з поз 10 додатка до рішення НКРЗІ від 14 01 2014 № 6	Декларація про відповідність ТОВ "Моторола Солюшинс Юкрейн" від 06 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 086 00229-14)

871	Радіостанція стаціонарна торговельної марки Vertex моделі EVX-5300-G6-45 виробництва "Motorola Solutions Germany GmbH", Німеччина		243	22 04 2014	<p>Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184, EN 300 086)</p> <p>---</p> <p>Цифровий транкінговий радіозв'язок (TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3, TS 102 361-4)</p> <p>---</p> <p>Цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок (EN 300 113, TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3)</p>	<p>Організація аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку</p> <p>---</p> <p>Організація цифрового транкінгового радіозв'язку</p> <p>---</p> <p>Організація цифрового ультракороткохвильового радіозв'язку</p>	<p>423-430/413-420 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 460-460,6 МГц/ 450-450,6 МГц</p> <p>---</p> <p>423-430/413-420 МГц ---</p> <p>423-430/413-420 МГц 440-442,125 МГц 442,525-446 МГц 446,4-447,725 МГц 448,15-450 МГц</p>	<p>11K0F3E 16K0F3E</p> <p>---</p> <p>7K60FXE 7K60FXD</p> <p>---</p> <p>7K60FXE 7K60FXD 7K60F1E 7K60F1D</p>	<p>Умови використання згідно з поз 14 додатка до рішення НКРЗІ від 14 01 2014 № 6</p>	<p>Декларація про відповідність ТОВ "Моторола Солюшинс Юкрейн" від 06 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 086 00227-14)</p>
872	Радіостанція стаціонарна торговельної марки Vertex моделі EVX-5400-D0-50 виробництва "Motorola Solutions Germany GmbH", Німеччина		243	22 04 2014	<p>Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184, EN 300 086)</p> <p>---</p> <p>Цифровий транкінговий радіозв'язок (TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3, TS 102 361-4)</p> <p>---</p> <p>Цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок (EN 300 113, TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3)</p>	<p>Організація аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку</p> <p>---</p> <p>Організація цифрового транкінгового радіозв'язку</p> <p>---</p> <p>Організація цифрового ультракороткохвильового радіозв'язку</p>	<p>150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц</p> <p>---</p> <p>150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц</p> <p>---</p> <p>150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц</p>	<p>11K0F3E 16K0F3E</p> <p>---</p> <p>7K60FXE 7K60FXD</p> <p>---</p> <p>7K60FXE 7K60FXD 7K60F1E 7K60F1D</p>	<p>Умови використання згідно з поз 6 додатка до рішення НКРЗІ від 14 01 2014 № 6</p>	<p>Декларація про відповідність ТОВ "Моторола Солюшинс Юкрейн" від 06 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 086 00227-14)</p>

873	Радіостанція стаціонарна торговельної марки Vertex моделі EVX-5300-D0-50 виробництва "Motorola Solutions Germany GmbH", Німеччина		243	22 04 2014	<p>Аналоговий ультракоткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184, EN 300 086)</p> <p>---</p> <p>Цифровий транкінговий радіозв'язок (TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3, TS 102 361-4)</p> <p>---</p> <p>Цифровий ультракоткохвильовий радіозв'язок (EN 300 113, TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3)</p>	<p>Організація аналогового ультракоткохвильового радіотелефонного зв'язку</p> <p>---</p> <p>Організація цифрового транкінгового радіозв'язку</p> <p>---</p> <p>Організація цифрового ультракоткохвильового радіозв'язку</p>	<p>150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц</p> <p>---</p> <p>150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц</p> <p>---</p> <p>150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц</p>	<p>11K0F3E 16K0F3E</p> <p>---</p> <p>7K60FXE 7K60FXD</p> <p>---</p> <p>7K60FXE 7K60FXD 7K60F1E 7K60F1D</p>	Умови використання згідно з поз 5 додатка до рішення НКРЗІ від 14 01 2014 № 6	Декларація про відповідність ТОВ "Моторола Солюшинс Юкрейн" від 06 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 086 00227-14)
874	Радіостанція стаціонарна торговельної марки Vertex моделі EVX-5400-G6-45 виробництва "Motorola Solutions Germany GmbH", Німеччина		243	22 04 2014	<p>Аналоговий ультракоткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184, EN 300 086)</p> <p>---</p> <p>Цифровий транкінговий радіозв'язок (TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3, TS 102 361-4)</p> <p>---</p> <p>Цифровий ультракоткохвильовий радіозв'язок (EN 300 113, TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3)</p>	<p>Організація аналогового ультракоткохвильового радіотелефонного зв'язку</p> <p>---</p> <p>Організація цифрового транкінгового радіозв'язку</p> <p>---</p> <p>Організація цифрового ультракоткохвильового радіозв'язку</p>	<p>423-430/413-420 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 460-460,6 МГц/ 450-450,6 МГц</p> <p>---</p> <p>423-430/413-420 МГц</p> <p>---</p> <p>423-430/413-420 МГц 440-442,125 МГц 442,525-446 МГц 446,4-447,725 МГц 448,15-450 МГц</p>	<p>11K0F3E 16K0F3E</p> <p>---</p> <p>7K60FXE 7K60FXD</p> <p>---</p> <p>7K60FXE 7K60FXD 7K60F1E 7K60F1D</p>	Умови використання згідно з поз 15 додатка до рішення НКРЗІ від 14 01 2014 № 6	Декларація про відповідність ТОВ "Моторола Солюшинс Юкрейн" від 06 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 086 00227-14)

875	Радіостанція носивна торговельної марки Vertex моделі EVX-539-D0-5 виробництва "Motorola Solutions Germany GmbH", Німеччина	243	22 04 2014	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184, EN 300 086) --- Цифровий транкінговий радіозв'язок (TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3, TS 102 361-4) --- Цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок (EN 300 113, TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3)	Організація аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку  --- Організація цифрового транкінгового радіозв'язку  --- Організація цифрового ультракороткохвильового радіозв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц --- 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц  --- 150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E 16K0F3E  --- 7K60FXE 7K60FXD  --- 7K60FXE 7K60FXD 7K60F1E 7K60F1D	Умови використання згідно з поз 11 додатка до рішення НКРЗІ від 14 01 2014 № 6	Декларація про відповідність ТОВ "Моторола Солюшнс Юкрейн" від 06 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 086 00229-14)
-----	---	-----	------------	---	--	---	--	--	--

### Розділ 9. Радіобладнання систем широкосмугового радіодоступу

1943	Обладнання радіодоступу (IEEE 802 11) - точка доступу моделі FL WLAN EPA RSMA (WLAN Ethernet Port Adapter) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co KG", Німеччина	243	22 04 2014	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802 11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802 11 a/b/g/n	2400-2483,5 МГц 5150-5250 МГц	22M0D1W 22M0G1W	Б01 або Д02, Д04 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-2-1 PI 24-2-2	Декларація про відповідність ТОВ «ФЕНІКС КОНТАКТ» від 22 08 2013
1944	Обладнання радіодоступу (USB-adapter) (IEEE 802 11 a/b/g/n) торговельної марки TP-LINK моделі TL-WDN4200 виробництва "TP-LINK Technologies Co , Ltd ", Китай	243	22 04 2014	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802 11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802 11 a/b/g/n	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5725-5850 МГц	20M0D1W 20M0G1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02, Д04, Д05 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-4 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-4	Декларація про відповідність ТОВ "ТІПІ-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 04 04 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA TR 052 050-14)

### Розділ 18. Радіобладнання систем телеметрії, телеуправління і передачі даних

932	Іграшки радіокеровані "автомобіль" торговельної марки "AULDEY" моделей LC226020-8, LC226030-0, LC258040-0, LC258050-4, LC258120-2, LC258160, LC258610-0, LC258610-8, LC258660-6, LC258660-9, LC258660-G, LC258710-8, LC258720-4, LC258720-8, LC258760-8, LC258760-9, LC258790-2, LC258790-6, LC258810-2, LC258830-5, LC258840, LC258870-2, LC258880-6, LC296040, LC296610-0, LC296610-8, LC296620-6, LC296650, LC296710-8, LC296760-8, LC296760-9, LC296790-2, LC296790-6, LC296830-5, LC296840, LC297010, LC297020-4, LC297020-6, LC297040-0, LC297040-6, LC297050-2, YW252180 виробництва "Guangdong Alpha Animation and Culture Co , Ltd ", Китай		243	22 04 2014	Радіокерування моделями (EN 300 220-2)	Для прийому передачі сигналів керування моделями	27,145 МГц 40,685 МГц	40K0A1D	Б01 PI 44-1	Декларація про відповідність ТОВ "КІДДСВІТ" від 18 03 2014 № 130 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1259-СДК сертифікат 10094 001848-14)	
933	Іграшки радіокеровані "гелікоптер" торговельної марки "AULDEY" моделей YW858401, YW858402 виробництва "Guangdong Alpha Animation and Culture Co , Ltd ", Китай		243	22 04 2014	Радіокерування моделями (EN 300 220-2)	Для прийому передачі сигналів керування моделями	27,145 МГц 40,685 МГц	100KA1D	Б01 PI 44-1	Декларація про відповідність ТОВ "КІДДСВІТ" від 18 03 2014 № 130 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1259-СДК сертифікат 10094 001848-14)	
934	Іграшка радіокерована "автомобіль" т м "PAULG" моделей 7-904/02R, 7-904/02B, 7-903/01R, 7-903/01B виробництва "PaulG Toys Ltd", США		243	22 04 2014	Радіокерування моделями (EN 300 220-2)	Для прийому передачі сигналів керування моделями	27,145 МГц	80K0A1D	Б01 PI 44-1	Декларація про відповідність ТОВ "КІДДСВІТ" від 24 03 2014 № 145 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1258-СДК сертифікат 10094 001857-14)	
935	Пристрій сигналізації з обладнанням радіодоступу торговельної марки Sensormatic моделі AMB-9010-IPS виробництва "Sensormatic Electronics, LLC ", США		243	22 04 2014	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації	58 кГц	4K20P0N	Б01 PI 45-1	Декларація про відповідність "Sensormatic Electronics, LLC ", США від 06 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 086 00241-14)	
936	Пристрій сигналізації з обладнанням радіодоступу торговельної марки Sensormatic моделі AMS-1014 виробництва "Sensormatic Electronics, LLC ", США		243	22 04 2014	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації	58 кГц	4K20P0N	Б01 PI 45-1	Декларація про відповідність "Sensormatic Electronics, LLC ", США від 06 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 086 00240-14)	
<b>Розділ 23. Радіобладнання безпроводових персональних звукових систем</b>											
798	Навушники торговельної марки "GEMIX" моделі BH-07 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "IMUST TECHNOLOGY LIMITED", Китай		243	22 04 2014	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 15 1)	Для організації радіозв'язку у системах передачі даних з використанням шумоподібних сигналів	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "Ексім - Стандарт" від 31 03 2014	



799	Наушники безпроводові моделей LiteCom (артикули MT53H7A4400-EU, MT53H7P3E4400-EU, MT53H7B4400-EU), LiteCom Plus (артикули MT7H7A4410-EU, MT7H7P3E4410-EU, MT7H7B4410-EU) виробництва "3M Svenska AB", Швеція		243	22 04 2014	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий зв'язок (ДСТУ 4184:2003, EN 300 296-2)	Організація безпосереднього аналогового ультракороткохвильового радіозв'язку	446,0-446,1 МГц	8K00F3E	Б01 PI 6-1	Декларація про відповідність ТОВ "ЗМ Україна" від 04 04 2014 № 1 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1267-СДК сертифікат 10094 001881-14)	
<b>Розділ 27. Радіобладнання у складі комбінованої продукції для особистих, родинних, побутових і технологічних потреб</b>											
2424	Комп'ютери персональні (планшетні) торговельної марки Lenovo моделей 60063, Lenovo B8080-F, Lenovo B8080-H (торгова назва Yoga Tablet PRO) з радіобладнанням систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS з GPS приймачем та з обладнанням радіодоступу (IEEE 802 11 та інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Lenovo PC HK Limited", Китай		243	22 04 2014	Цифровий 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 GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з використанням радіоінтерфейсу 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 "Lenovo Group Ltd Corporate", Китай від 14 03 2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/03, сертифікат UA 086 00296-14)	
2425	Комп'ютер персональний (ноутбук) торговельної марки Lenovo моделей 80G0****, 80GG****, 20418**** (торгова назва Lenovo G50-30****) (де * - будь-які літери латинського алфавіту (A-Z), цифри (0 - 9) або пробіл, для маркетингових цілей) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802 11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Lenovo PC HK Limited", Китай		243	22 04 2014	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 11a/b/g/n, IEEE 802 15 1)	Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами (IEEE 802 11a/b/g/n, IEEE 802 15 1)	2400-2483,5 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц/ 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	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 "Lenovo Group Ltd Corporate", Китай від 14 03 2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/03, сертифікат UA 086 00279-14)	
2426	Фотокамера цифрова торговельної марки Nikon моделі 1 V3 (Digital Still Camera) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних IEEE 802 11) виробництва "Nikon Corporation", Японія		243	22 04 2014	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 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність Представництва ТОВ "Нікон" від 17 03 2014	
2427	Фотокамери цифрові (Digital Camera) торгової марки Panasonic моделей DMC-GH4xxxx та AG-GH4xxxx (де x=a-z, A-Z, 0-9, "-" або пробіл) з обладнанням радіодоступу (радіомодуль (IEEE 802 11b/g/n) та пристроєм радіочастотної ідентифікації RFID - модуль NFC виробництва "Panasonic Corporation", Японія		243	22 04 2014	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 11b/g/n) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами (IEEE 802 11b/g/n) та розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації	2400-2483,5 МГц --- 13553-13567 кГц	22M0G1W 22M0D1W --- 14K0A1D	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 45-1	Декларація про відповідність ТОВ "ПАНАСОНІК Україна ЛТД" від 25 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 1 001 005935-14-СДК, сертифікат UA 1 001 005934-14)	

2428	Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки ASSISTANT моделі AP-708 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802 11) виробництва "TIWELL ASSISTANT Ltd ", Британські Віргінські Острови		243	22 04 2014	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 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ПП "Монблан" від 24 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA TR 052 037-14)	
2429	Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки ASSISTANT моделі AP-727G з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS і обладнанням радіодоступу (у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "TIWELL ASSISTANT Ltd ", Британські Віргінські Острови		243	22 04 2014	Цифровий 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 GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з використанням радіоінтерфейсу 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	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність ПП "Монблан" від 24 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA TR 052 038-14)	
2430	Адаптер з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі FL BT EPA MP (Bluetooth Ethernet Port Adapter) виробництва "Phoenix Contact GmbH & Co KG", Німеччина		243	22 04 2014	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 15 1)	Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ «ФЕНІКС КОНТАКТ» від 22 08 2013	
2431	Комплекс автомобільний мультимедійний типу NR-207 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Mitsubishi Electric Corporation", Японія		243	22 04 2014	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 15 1)	Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	Декларація про відповідність "Mitsubishi Electric Corporation", Японія від 14 03 2014 № 837 3 (сертифікат органу з оцінки відповідності 837 3-СДК сертифікат 10094 001835-14)	
2432	Персональна електронно-обчислювальна машина планшетна (ПЕОМ) торговельної марки ELENBERG моделей TAB720 Black та TAB720 White, TAB709 Black та TAB709 White з обладнанням радіодоступу (IEEE 802 11), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "Shenzhen Yingtai Imp And Exp Co , Ltd", Китай		243	22 04 2014	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	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність "Shenzhen Yingtai Imp And Exp Co , Ltd", Китай від 07 04 2014 № ELNB-720/14 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1082 1 1-СДК сертифікат 10094 001899-14)	

2433	Персональна електронно-обчислювальна машина планшетна (ПЕОМ) торговельної марки ELENBERG моделей TAB708 Black, TAB708 White, TAB709 Black та TAB709 White з обладнанням радіодоступу (IEEE 802 11), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "Shenzhen Yingtai Imp And Exp Co , Ltd", Китай		243	22 04 2014	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	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність "Shenzhen Yingtai Imp And Exp Co , Ltd", Китай від 07 04 2014 № ELNB-708/14 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1082 1-СДК сертифікат 10094 001900-14)
2434	Відеокамери торговельної марки GoPro моделі HERO 3 White Edition з обладнанням радіодоступу виробництва "Woodman Labs , Inc ", США		243	22 04 2014	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802 11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1D 22M0D1D	Б01 PI 24-1-1	Декларація про відповідність ТОВ "ЕКСТРИМ ПРАЙД" від 17 01 2013 (сертифікат UA1 155 0241357-12)
2435	Відеокамери торговельної марки GoPro моделі HERO 3 Plus Silver Edition та HERO 3 Plus Black Edition з обладнанням радіодоступу виробництва "Woodman Labs , Inc ", США		243	22 04 2014	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802 11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1D 22M0D1D	Б01 PI 24-1-1	Декларація про відповідність ТОВ "ЕКСТРИМ ПРАЙД" від 27 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA TR 052 0101-13)
2436	Радіоприймач автомобільний торговельної марки Clarion моделі PF-3639 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Clarion Co , Ltd ", Японія		243	22 04 2014	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 15 1)	Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	Декларація про відповідність "Clarion Co , Ltd ", Японія від 14 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 086 00266-14)

### Примітки:

- 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 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"

**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 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"

**Б01.** Експлуатація здійснюється на бездозвільній основі (не потребує отримання дозволів на експлуатацію РЕЗ) відповідно до істотних ознак РЕЗ для їх застосування на бездозвільній основі, які визначені у Переліку радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, для експлуатації яких не потрібні дозволи на експлуатацію», затвердженому рішенням НКРЗІ від 25.02.2014 № 116, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 04.03.2014 №345/25122

**Д02.** Експлуатація РЕЗ здійснюється відповідно до Л02, Д01 або Т01, Д01 (Л02, Д01, Т01 - умовне позначення ліцензії 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 ліцензії 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 ліцензії 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:

Декларація про відповідність\* [найменування декларанта ] від [дата складання декларації] № [номер декларації за наявністю] (сертифікат органу з оцінки відповідності\*\* UA1zz.0yy.xxxxxx , сертифікат\*\*\* UA1.0yy.xxxxxx )

\* декларація про відповідність, якою декларант під свою повну відповідальність документально засвідчує, що радіоелектронний засіб або випромінювальний пристрій (продукція, до складу якої входить радіоелектронний засіб) відповідає вимогам Технічного регламенту радіоблагоднання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання

\*\* інформація про сертифікат, який виданий призначеним органом з оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту радіоблагоднання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання

\*\*\* сертифікати відповідності, які видані акредитованими органами з оцінки відповідності у власній системі сертифікації або в Державній системі сертифікації УкрСЕПРО, та якими засвідчуються відповідність певних характеристик продукції визначених у цьому сертифікаті стандартам

---

**Директор Департаменту регулювання та ліцензування**

**М.С. Сокирко**

**Зміни у Реєстрі 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
<b>Розділ 1. Радіообладнання систем стільникового рухомого радіозв'язку</b>											
2662	Станція базова типу RBS6000 систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS моделі RBS6601 виробництва "Ericsson AB", Швеція, Естонія		68 <u>243</u>	16 02 2012 <u>22 04 2014</u>	Цифровий 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  <a href="#">Умови використання згідно з поз. 3 додатка до рішення НКРЗІ від 27 08 2013 № 559</a>	UA1 025 0065802-11, дата видачі: 25 05 2011, дійсний до: 23 05 2014 <a href="#">Декларація про відповідність</a> <a href="#">Дочірнього підприємства з 100% іноземними інвестиціями "Еріксон" від 05 03 2014</a> (Звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/06, сертифікат	
2670	Станція базова типу RBS6000 системи стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS моделі RBS6102 виробництва "Ericsson AB", Швеція, Естонія		68 <u>243</u>	16 02 2012 <u>22 04 2014</u>	Цифровий 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  <a href="#">Умови використання згідно з поз. 1 додатка до рішення НКРЗІ від 27 08 2013 № 559</a>	UA1 025 0159760-10, дата видачі: 27 12 2010, дійсний до: 22 12 2013 <a href="#">Декларація про відповідність</a> <a href="#">Дочірнього підприємства з 100% іноземними інвестиціями "Еріксон" від 05 03 2014</a> (Звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/06, сертифікат	
2671	Станція базова типу RBS6000 системи стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS моделі RBS6201 виробництва "Ericsson AB", Швеція, Естонія		68 <u>243</u>	16 02 2012 <u>22 04 2014</u>	Цифровий 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  <a href="#">Умови використання згідно з поз. 2 додатка до рішення НКРЗІ від 27 08 2013 № 559</a>	UA1 025 0160114-10, дата видачі: 27 12 2010, дійсний до: 22 12 2013 <a href="#">Декларація про відповідність</a> <a href="#">Дочірнього підприємства з 100% іноземними інвестиціями "Еріксон" від 05 03 2014</a> (Звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/06, сертифікат	
<b>Розділ 9. Радіообладнання систем широкопasmового радіодоступу</b>											
1934	Обладнання радіодоступу (IEEE 802 11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) - картка безпроводового доступу моделі 7265NGW BN виробництва "Intel Mobile Communications SAS", Франція		173 <u>243</u>	25 03 2014 <u>22 04 2014</u>	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 11b/g/n, IEEE 802 15 1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802 11 b/g/n та IEEE 802 15 1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність "Intel Mobile Communications SAS", Франція від 20 02 2014 № INTEL UKR 679-17 ( <del>сертифікати органу з оцінки</del> <del>відповідності</del> <del>№ 109-19-СДК</del> Звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 028-Звя/13 сертифікат 10094 001803-14)	

1935	Обладнання радіодоступу (IEEE 802 11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) - картка безпроводового доступу моделі 7265NGW AN виробництва "Intel Mobile Communications SAS", Франція		173 243	25 03 2014 22 04 2014	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 11a/b/g/n, IEEE 802 15 1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802 11 a/b/g/n та IEEE 802 15 1	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц ----- 2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W ----- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 або Д02,Д04, Д05 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 "Intel Mobile Communications SAS", Франція від 20 02 2014 № INTEL UKR 679-17 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 109-19-СДК. Звіт про перевірку та оцінку. СУЯ № 028-Звя/13 сертифікат 10094 001803-14)
1936	Обладнання радіодоступу (IEEE 802 11) - картка безпроводового доступу моделі 7265NGW NB виробництва "Intel Mobile Communications SAS", Франція		173 243	25 03 2014 22 04 2014	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802 11 a/b/g/n	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02,Д04, Д05 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	Декларація про відповідність "Intel Mobile Communications SAS", Франція від 20 02 2014 № INTEL UKR 679-18 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 109-19-1-СДК. Звіт про перевірку та оцінку. СУЯ № 028-Звя/13 сертифікат 10094 001803-14)
<b>Розділ 27. Радіообладнання у складі комбінованої продукції для особистих, родинних, побутових і технологічних потреб</b>										
1933	Комп'ютери персональні торговельної марки Lenovo моделей 10B8*****, 10B9*****, 10BA*****, 10BH*****, 10BJ*****, 10BK*****, 10CX*****, 10CY***** (торгова назва ThinkCentre E93z) (де * - будь-які літери латинського алфавіту (A-Z), цифри (0-9) або пробіл, для маркетингових цілей) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802 11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Lenovo (Beijing) Ltd" (Китай)		745 243	19 11 2013 22 04 2014	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 15 1, IEEE 802 11a/b/g/n)	Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами (IEEE 802 11a/b/g/n, IEEE 802 15 1)	2400-2483,5 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	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 "Lenovo Group Ltd Corporate" від 18 10 2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 086 00599-13, система управління якістю № UA Q 024 003-2013 ) Декларація про відповідність "Lenovo Group Ltd Corporate" від 14 03 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 086 00272-14)
2000	Комп'ютери персональні торговельної марки Lenovo моделей 10115*****, 6281**** (торгова назва IdeaCentre Q190) (де * - будь-які літери латинського алфавіту (A-Z), цифри (0-9) або пробіл, для маркетингових цілей) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802 11) виробництва "Lenovo (Beijing) Ltd" (Китай)		765 243	26 11 2013 22 04 2014	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 11b/g/n)	Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами (IEEE 802 11b/g/n)	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність "Lenovo (Singapore) Pte Ltd" від 25 02 2013 (сертифікат UA1 025 0220841-13 ) Декларація про відповідність "Lenovo Group Ltd Corporate" Китай від 14 03 2014 (звіт про перевірку та оцінку. СУЯ № 024/03, сертифікат UA 086 00269-14)

Директор Департаменту регулювання та ліцензування

М.С. Сокирко