

**Додаток 1 до рішення НКРЗІ  
від 05.11.2013 № 713**

**Доповнення до розділів 1, 9, 11, 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
<b>Розділ 1. Радіообладнання систем стільникового рухомого радіозв'язку</b>											
3495	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Lairac моделі S911 Lola (GPS tracker) виробництва "LAIPAC TECHNOLOGY INC", Канада		713	05.11.2013	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 РІ 20-1 РІ 21-1	Декларація про відповідність ТОВ "Лінія 24" від 02.09.2013 № LAIPAC.UKR.679-1/13 (сертифікат 10094.001363-13)	
3496	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Cinterion моделі BGS2T з радіомодулями моделей BG2-E, BG2-W, BGS2-E, BGS2-E8, BGS2-W виробництва "Cinterion Wireless Modules GmbH", Німеччина		713	05.11.2013	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 РІ 20-1 РІ 21-1	Декларація про відповідність "ТОРГІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ "СВРОМОБАЙЛ" від 14.10.2013 № 22 (сертифікат UA1.030.0126762-13)	
3497	Пристрій моніторингу автотранспорту моделі GALILEO v 1.X(0) з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 виробництва "ООО "НПО "ГалилеоСкай", Росія		713	05.11.2013	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 РІ 20-1 РІ 21-1	Декларація про відповідність ТОВ "УКРАЇНСЬКІ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ" від 16.10.2013	
3498	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 торговельної марки Alcatel моделі One Touch 1010D (ALCATEL 1010D) виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Гонконг		713	05.11.2013	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 РІ 20-1 РІ 21-1	Декларація про відповідність Представництво "ТСТ Мобіль Ероп САС" від 16.10.2013 № 21-13 (сертифікат органу з оцінки відповідності 10094.001517-13)	
3499	Радіотелефон системи стільникового зв'язку стандарту GSM-900/1800 торговельної марки Alcatel моделі One Touch 2040D (ALCATEL 2040D) виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Гонконг		713	05.11.2013	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 РІ 20-1 РІ 21-1	Декларація про відповідність Представництво "ТСТ Мобіль Ероп САС" від 16.10.2013 № 25-13 (сертифікат органу з оцінки відповідності 10094.001520-13)	

3500	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS т.м. Alcatel моделі One Touch 4033D (ALCATEL 4033D) з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Гонконг		713	05.11.2013	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 GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS), 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	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність Представництво "ТСТ Мобіль Ероп САС" від 16.10.2013 № 22-13 (сертифікат органу з оцінки відповідності 10094.001518-13, № 001.102дп-СДК)	
3501	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS т.м. Alcatel моделі One Touch 5036D (ALCATEL 5036D) з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Гонконг		713	05.11.2013	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 GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS), 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	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність Представництво "ТСТ Мобіль Ероп САС" від 16.10.2013 № 23-13 (сертифікат органу з оцінки відповідності 10094.001523-13, № 001.103дп-СДК)	
3502	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS т.м. Alcatel моделей One Touch 6012D (ALCATEL 6012D), One Touch 6040D (ALCATEL 6040D) та One Touch 6040X (ALCATEL 6040X) з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Гонконг		713	05.11.2013	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 GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS), 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	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність Представництво "ТСТ Мобіль Ероп САС" від 16.10.2013 № 24-13 (сертифікат органу з оцінки відповідності 10094.001519-13, № 001.104дп-СДК)	

3503	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS т.м. Alcatel моделі One Touch 8020D (ALCATEL 8020D) з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "TCT Mobile International Ltd.", Гонконг	713	05.11.2013	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 GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS), 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	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність № 26-13 Представництво "ТСТ Мобіль Ероп САС" від 16.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності 10094.001521-13, № 001.106дп-СДК)
3504	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки HTC моделі HTC One тах 803n (OP3P510) з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) виробництва "HTC Corporation", Тайвань, Китай	713	05.11.2013	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) --- Індуктивні радіозастосування (ETSI 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, NFC)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц/ 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц --- 13553-13567 кГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 22M0G1W 22M0D1W 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 24-1-4 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4 PI 24-3 PI 45-1	Декларація про відповідність уповноваженої особи "HTC Corporation" Скрипки Марії Олександрівни від 18.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00595-13)
3505	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки Fly моделі IQ4403 з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "ASN IP LTD", Острів Мен	713	05.11.2013	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 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 ТОВ "Мобайл Техноком" від 18.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00596-13)

3506	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки Fly моделі IQ454 з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "ASN IP LTD", Острів Мен	713	05.11.2013	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 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 ТОВ "Мобайл Техноком" від 18.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00598-13)
3507	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки Fly моделі IQ447 з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "ASN IP LTD", Острів Мен	713	05.11.2013	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 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 ТОВ "Мобайл Техноком" від 18.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00597-13)
3508	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки Vertu типу RM-828V моделі "Vertu ti" з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "VERTU", Велика Британія	713	05.11.2013	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)	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 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 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 "VERTU CORPORATION LIMITED" від 09.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00580-13)
3509	Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки ETM моделі ETM 8120-2 (ETM modem) виробництва "ETM Mätteknik AB", Швеція	713	05.11.2013	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800, 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 ТОВ "ЛГ СМАРТ ЕНЕРДЖІ" від 25.10.2013

### Розділ 9. Радіоблабнання систем широкопasmугового радіодоступу

1833	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу т.м. TP-Link моделі TL-WN751ND (версія ПЗ-1.1) виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Обладнання радіодоступу (з використанням радіоінтерфейсів IEEE 802.11b/g/n)	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ТПП-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 23.10.2013 №131023/11 (сертифікат UA1.153.0232177-12)	
1834	Обладнання радіодоступу т.м. TP-Link моделі TL-WN823N (USB adapter) (версія ПЗ-1.0) виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Обладнання радіодоступу (з використанням радіоінтерфейсів 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 ТОВ "ТПП-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 23.10.2013 № 131023/12 (сертифікат UA1.153.0126822-12)	
1835	Обладнання радіодоступу т.м. TP-Link моделей TL-WN723N, TL-WN725N (USB adapter) (версія ПЗ усіх моделей -2.0) виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Обладнання радіодоступу (з використанням радіоінтерфейсів 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 ТОВ "ТПП-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 23.10.2013 №131023/10 (сертифікат UA1.153.0166239-12)	
1836	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу т.м. TP-Link моделі TL-WN881ND (версія ПЗ-v 1.1) виробництва "TP-LINK Technologies CO., LTD", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Обладнання радіодоступу (з використанням радіоінтерфейсів IEEE 802.11b/g/n)	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ТПП-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 23.10.2013 № 131023/3 (сертифікат UA1.153.0232186-12)	
1837	Обладнання радіодоступу- точка доступу т.м. D-Link моделей DVG-N5402SP, DVG-N5402GF, DVG-N5402FF виробництва "D-LINK Corporation LTD", Тайвань, Провінція Китаю		713	05.11.2013	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 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність Представництво "Д-ЛІНК ІНТЕРНЕТІЛ ПТЕ ЛТД" від 01.10.2013	
1838	Обладнання радіодоступу для сканерів (USB adapter) т.м Canon моделі WU10 виробництва "Canon Inc.", Японія		713	05.11.2013	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 20M0G1W 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "КЕНОН УКРАЇНА" від 08.10.2013 (сертифікат UA1.155.0208978-13)	
1839	Обладнання радіодоступу -точка доступу т.м. Cisco моделі Cisco 881W-GN-E-K9 з функцією маршрутизації виробництва "Cisco Systems, Inc.", США		713	05.11.2013	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 20M0G1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність "Cisco Systems, Inc." від 16.10.2013 № 9-Y/13 (сертифікат 100094.001527-13)	
1840	Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки TP-Link моделі TL-WN851ND (версія ПЗ - 1.1) виробництва "TP-Link Technologies CO., Ltd", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для організації радіозв'язку у системах передавання даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ТПП-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 23.10.2013 №131023/14 (сертифікат UA1.153.0232178-12)	
1841	Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної марки TP-Link моделі TL-WA830RE (версія ПЗ - SW-3.12.17) виробництва "TP-Link Technologies CO., Ltd", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для організації радіозв'язку у системах передавання даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ТПП-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 23.10.2013 №131023/9 (сертифікат UA1.153.0232176-12)	
1842	Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі TL-WA7510N (версія ПЗ - SW-1.1) виробництва "TP-Link Technologies CO., Ltd", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/n)	Для організації радіозв'язку у системах передавання даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/n	5150-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-2 PI 24-2-2	Декларація про відповідність ТОВ "ТПП-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 23.10.2013 №131023/8 (сертифікат UA1.153.166235-12)	

1843	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з модемом ADSL2+ торговельної марки TP-Link моделі TD-VG3631 (версія ПЗ - 0.6.0) виробництва "TP-Link Technologies CO., Ltd", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для організації радіозв'язку у системах передавання даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Д02 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ТІПІ-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 23.10.2013 №131023/6 (сертифікат UA1.153.0138613-13)	
1844	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації торговельної марки TP-Link моделі TL-WR702N (версія ПЗ - 4.18.24) виробництва "TP-Link Technologies CO., Ltd", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для організації радіозв'язку у системах передавання даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ТІПІ-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 23.10.2013 №131023/15 (сертифікат UA1.153.0105716-12)	
1845	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації торговельної марки TP-Link моделі TL-WR702N (версія ПЗ - 4.19.47) виробництва "TP-Link Technologies CO., Ltd", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для організації радіозв'язку у системах передавання даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ТІПІ-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 23.10.2013 №131023/16 (сертифікат UA1.153.0020467-13)	
1846	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації торговельної марки TP-Link моделі TL-WR842ND (версія ПЗ - 3.12.22) виробництва "TP-Link Technologies CO., Ltd", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для організації радіозв'язку у системах передавання даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Д02 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ТІПІ-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 23.10.2013 №131023/17 (сертифікат UA1.153.0138469-13)	
1847	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації торговельної марки TP-Link моделі TL-WDR3040 (версія ПЗ - 3.12.11) виробництва "TP-Link Technologies CO., Ltd", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для організації радіозв'язку у системах передавання даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ТІПІ-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 23.10.2013 №131023/4 (сертифікат UA1.153.0105732-12)	
1848	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації торговельної марки TP-Link моделі TL-WDR3500, TL-WDR3600 (версія ПЗ усіх моделей - 3.13.22) виробництва "TP-Link Technologies CO., Ltd", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації радіозв'язку у системах передавання 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 ТОВ "ТІПІ-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 23.10.2013 №131023/5 (сертифікат UA1.153.0000100-13)	
1849	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації торговельної марки TP-Link моделі TL-WDR4300 (версія ПЗ - 3.13.17) виробництва "TP-Link Technologies CO., Ltd", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для організації радіозв'язку у системах передавання 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 ТОВ "ТІПІ-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 23.10.2013 №131023/19 (сертифікат UA1.153.0125432-12)	
1850	Обладнання радіодоступу - точка доступу з функцією маршрутизації торговельної марки TP-Link моделі TL-MR3020 (версія ПЗ - 4.18.24) виробництва "TP-Link Technologies CO., Ltd", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для організації радіозв'язку у системах передавання даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 або Д02 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ТІПІ-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 23.10.2013 №131023/2 (сертифікат UA1.153.0125434-12)	

1851	Модем ADSL2/2+ з обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) з функцією маршрутизації торговельної марки TP-Link моделей TD-W8960N, TD-W8960ND (версія ПЗ - 1.1.1) виробництва "TP-Link Technologies CO., Ltd", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для організації радіозв'язку у системах передавання даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Д02 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ТІПІ-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 23.10.2013 №131023/7 (сертифікат UA1.153.0201244-13)
1852	Модем ADSL2/2+ з обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) з функцією маршрутизації торговельної марки TP-Link моделі TD-W8968 (версія ПЗ - 0.6.0) виробництва "TP-Link Technologies CO., Ltd", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для організації радіозв'язку у системах передавання даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Д02 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ТІПІ-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 23.10.2013 №131023/1.1 (сертифікат UA1.153.0201252-13)

### Розділ 11. Радіообладнання систем рухомого супутникового радіозв'язку

41	Радіотермінал супутникового зв'язку торговельної марки COBHAM моделі EXPLORER 325 виробництва "Cobham SATCOM", Данія		713	05.11.2013	Рухомий супутниковий радіозв'язок (ETSI EN 301 681)	Приєм та передача даних в системах моніторингу та управління рухомими та стаціонарними об'єктами	1626,5-1660,5 МГц/ 1525-1559 МГц	200KG1D	Д06	Декларація про відповідність ТОВ "Науково-виробниче підприємство "АТОМКОМПЛЕКСПРИЛАД" від 04.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.TR.052.0051-13, сертифікат UA1.155.0201165-13 )
----	--	--	-----	------------	---	--	-------------------------------------	---------	-----	---

### Розділ 23. Радіообладнання безпроводових персональних звукових систем

713	Радіоприймач автомобільний (Car Audio) торговельної марки Clarion моделі PF-3633 з обладнанням радіодоступу (інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Clarion Co., Ltd", Японія		713	05.11.2013	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 1M00GXD	Б01 PI 24-3	Декларація про відповідність "Clarion Co., Ltd" від 02.09.2013
714	Система автомобільна мультимедійна т.м. SONY моделі XAV-64BT (в кінці назви моделі можуть бути літери та цифри, що означають колір виробу, його комплектацію або наявність додаткових функцій) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі CXN1600 виробництва "SONY CORPORATION", Японія		713	05.11.2013	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 "СОНІ УКРАЇНА" від 01.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.004549-13-СДК, сертифікат UA1.003.0017972-12)
715	Система акустична (Sound bar) торговельної марки LG моделі NB7530*-* (де *-* - латинські літери та/або цифри або їх відсутність - особливості дизайну та додаткових функцій) у складі: обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі R3, основна система (main system) моделі NB7530A, допоміжна система (sub system) моделі NB7530A-S, сабвуфер (subwoofer) моделі S73A1-D виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-4	Декларація про відповідність ПзП "ЛІГ Електронікс Україна" від 14.10.2013

716	Гарнітура мікрофонна торговельної марки Nokia моделі BH-110 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Nokia Corporation", Фінляндія		713	05.11.2013	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 "Nokia Corporation" від 25.02.2013
717	Портативна аудіосистема (Wireless Speaker System) т.м. Panasonic моделі SC-NA10* (де "*" - від двох до чотирьох будь-яких літер латинського алфавіту та/або цифр, для позначення країни призначення виробу) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) та пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) виробництва "Panasonic Corporation", Японія		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1) --- Індуктивні радіозастосування (ETSI EN 300 330-2)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.15.1 та індукційним пристроєм радіочастотної ідентифікації	2400-2483,5 МГц --- 13553-13567 кГц	1M00FXW 1M00GXW ---- 14K0AID	Б01 PI 24-3 PI 45-1	Декларація про відповідність ТОВ "ПАНАСОНІК Україна ЛТД" від 16.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA1.001.004636-13-СДК, UA1.001.004634-13)
718	Портативна аудіосистема (Wireless Speaker System) т.м. Panasonic моделі SC-NA30* (де "*" - від двох до чотирьох будь-яких літер латинського алфавіту та/або цифр, для позначення країни призначення виробу) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) та пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) виробництва "Panasonic Corporation", Японія		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1) --- Індуктивні радіозастосування (ETSI EN 300 330-2)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.15.1 та індукційним пристроєм радіочастотної ідентифікації	2400-2483,5 МГц --- 13553-13567 кГц	1M00FXW 1M00GXW ---- 14K0AID	Б01 PI 24-3 PI 45-1	Декларація про відповідність ТОВ "ПАНАСОНІК Україна ЛТД" від 16.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA1.001.004636-13-СДК, UA1.001.004634-13)
<b>Розділ 27. Радіобладнання у складі комбінованої продукції для особистих, родинних, побутових і технологічних потреб</b>										
1793	Навігатор автомобільний торговельної марки FUJITSU TEN моделі FT0054A з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва "Fujitsu Ten Limited", Японія		713	05.11.2013	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, IEEE 802.15.1)	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність "Fujitsu Ten Limited" від 23.08.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00457-13)
1794	Комп'ютери персональні торговельної марки Lenovo моделей 10130*****, 10129*****, 90A8****, 90AA**** (торгова назва Lenovo H530) (де * - будь-які літери латинського алфавіту (A-Z), цифри (0 - 9) або відсутня для маркетингових цілей) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) виробництва "Lenovo (Beijing) Ltd.", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність "Lenovo Group Ltd. Corporate" від 18.09.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00555-13, сертифікат на систему UA.Q.024.003-2013)



1795	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки Lenovo моделей 20282*****, 80B9***** (торгова назва M4400s*****) (де * - будь-які літери латинського алфавіту (A-Z), цифри (0 - 9) або відсутня для маркетингових цілей) з обладнанням радіодоступу (у т.ч. з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Lenovo PC HK Limited", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/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 "Lenovo Group Ltd. Corprate" від 25.09.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00564-13, сертифікат на систему UA.Q.024.003-2013)	
1796	Комп'ютери персональні (планшетні) торговельної марки Lenovo моделей 20284*****, 80BR***** (торгова назва Lenovo IdeaPad Miix10*****) (де * - будь-які літери латинського алфавіту (A-Z), цифри (0 - 9) або відсутня для маркетингових цілей) з обладнанням радіодоступу (у т.ч. з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Lenovo PC HK Limited", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmуговий 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, IEEE 802.15.1)	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність "Lenovo Group Ltd. Corprate" від 01.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00573-13, сертифікат на систему UA.Q.024.003-2013)	
1797	POS термінал т.м. VeriFone моделей VX820 та VX820 CTLS з пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) виробництва "VeriFone Inc.", США		713	05.11.2013	Індуктивні радіозастосування (ETSI EN 300 330-2)	Індукційні пристрої радіочастотної ідентифікації	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1	Декларація про відповідність ТОВ "Іннас Системс" від 24.07.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.003865-13-СДК, UA.1.001.002902-13)	
1798	POS термінал т.м. VeriFone моделей VX805 та VX805 CTLS з пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) виробництва "VeriFone Inc.", США		713	05.11.2013	Індуктивні радіозастосування (ETSI EN 300 330-2)	Індукційні пристрої радіочастотної ідентифікації	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1	Декларація про відповідність ТОВ "Іннас Системс" від 24.07.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.003866-13-СДК, UA.1.001.003991-13)	
1799	Модуль введення PIN-коду (PIN Pad) т.м. VeriFone моделі PINpad 1000se CTLS з пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) виробництва "VeriFone Inc.", США		713	05.11.2013	Індуктивні радіозастосування (ETSI EN 300 330-2)	Індукційні пристрої радіочастотної ідентифікації	13553-13567 кГц	14K0A1D	Б01 PI 45-1	Декларація про відповідність ТОВ "Іннас Системс" від 24.07.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.003899-13-СДК, UA.1.001.003990-13)	
1800	POS термінал т.м. VeriFone моделей VX675 та VX680L з радіомодулем системою стільникового зв'язку GSM900/1800 та пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) виробництва "VeriFone Inc.", США		713	05.11.2013	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Індуктивні радіозастосування (ETSI EN 300 330-2)	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800, як кінцеве обладнання --- Індукційні пристрої радіочастотної ідентифікації	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц  --- 13553-13567 кГц	200KF7W  --- 14K0A1D	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 45-1	Декларація про відповідність ТОВ "Іннас Системс" від 24.07.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.003867-13-СДК, UA.1.001.003994-13)	

1801	POS термінал т.м. VeriFone моделей VX520, VX520 CTLS та VX520G з радіомодулем сиситем стільникового зв'язку GSM900/1800 та пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) виробництва "VeriFone Inc.", США		713	05.11.2013	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Індуктивні радіозастосування (ETSI EN 300 330-2)	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800, як кінцеве обладнання --- Індукційні пристрої радіочастотної ідентифікації	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 13553-13567 кГц	200KF7W --- 14K0A1D	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 45-1	Декларація про відповідність ТОВ "Іннас Системс" від 24.07.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.003843-13-СДК, UA.1.001.003992-13)	
1802	Пулст дистанційного керування Live-View торговельної марки SONY моделі RM-LVRI (в кінці назви моделі можуть бути літери та цифри, що означають колір виробу, його комплектацію, наявність додаткових функцій або регіон поставки) з обладнанням радіодоступу моделі TypeWN виробництва "SONY CORPORATION", Японія		713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "СОНІ УКРАЇНА" від 02.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.004562-13-СДК, UA1.001.004561-13)	
1803	Комп'ютер персональний (ноутбук) т.м. HP моделі HP Mini 2104, HP Mini 1104, HP Mini 200-xxxxуу, HP Mini 210-xxxxуу Notebook PC, HP Mini 110-xxxxуу Notebook PC, Compaq CQ10-xxxxуу Notebook PC (RMN: TPN-Q101) (де "x" цифри від 0 до 9 або відсутня та "y" літери від A до Z або відсутня) з обладнанням радіодоступу і радіотерміналом (радіомодулем) систем стільникового зв'язку GSM900/1800 і UMTS виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	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)	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 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 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 ТОВ "Х'ЮЛЕТТ-ПАКАРД Ю.ЕЙ." від 27.07.2012 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.001561-12)	
1804	Комп'ютер персональний (ноутбук) т.м. HP моделей HP Pavilion dv6 -xxxxуу Entertainment PC, HP Pavilion dv6-xxxxуу Notebook PC, HP ENVY dv6-xxxxуу Notebook PC (RMN: TPN-W108, TPN-108) та HP Pavilion dv7 -xxxxуу Entertainment PC, HP Pavilion dv7-xxxxуу Notebook PC, HP ENVY dv7-xxxxуу Notebook PC (RMN: TPN-W109, TPN-109) (де "x" будь яка цифра від 0 до 9 або відсутня та "y" будь яка латинська літера від A до Z або відсутня) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "Х'ЮЛЕТТ-ПАКАРД Ю.ЕЙ." від 27.08.2012 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.001769-12)	

1805	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) торговельної марки Genius моделі SlimStar T8020 виробництва "KYE SYSTEMS CORP", Тайвань		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (ETSI EN 300 440-2)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	Декларація про відповідність "KYE SYSTEMS CORP" від 27.09.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.TR.052.0046-13, сертифікат UA1.155.0119639-13)
1806	Пристрій введення даних (безпроводові клавіатура та маніпулятор типу "миша") торговельної марки Genius моделей SlimStar i8150, SlimStar i8150 Tattoo, LuxeMate i8150, LuxeMate i8150 Tattoo, ErgoMedia 8000 виробництва "KYE SYSTEMS CORP", Тайвань		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (ETSI EN 300 440-2)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	Декларація про відповідність "KYE SYSTEMS CORP" від 27.09.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.TR.052.0040-13, сертифікат UA1.155.0119642-13)
1807	Пристрій введення даних (безпроводові клавіатура та маніпулятор типу "миша") торговельної марки Genius моделі SlimStar i8050 виробництва "KYE SYSTEMS CORP", Тайвань		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (ETSI EN 300 440-2)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	Декларація про відповідність "KYE SYSTEMS CORP" від 27.09.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.TR.052.0040-13, сертифікат UA1.155.0209305-13)
1808	Комп'ютер персональний (ноутбук) т.м. HP моделей HP Compaq Presario CQ57, Compaq Presario CQ57 -хххуу Notebook PC, HP 2000-хххуу Notebook PC, HP 630 Notebook PC, HP 631 Notebook PC (де "х" цифри від 0 до 9 або відсутня та "у" літери від А до Z або відсутня) (RMN: TPN-F102) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "Х'ЮЛЕТТ-ПАКАРД Ю.Ей." від 16.01.2012 (сертифікат UA 1.003.0043807-11)
1809	Комп'ютер персональний (ноутбук) т.м. HP моделей HP Compaq Presario CQ57, Compaq Presario CQ57 -хххуу Notebook PC, HP 2000-хххуу Notebook PC, HP 635 Notebook PC, HP 636 Notebook PC (де "х" цифри від 0 до 9 або відсутня та "у" літери від А до Z або відсутня) (RMN: TPN-F104) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "Х'ЮЛЕТТ-ПАКАРД Ю.Ей." від 16.01.2012 (сертифікат UA 1.003.0043811-11)

1810	Комп'ютери персональні т.м. HP модель HSTNN-F10C (торгова назва HP EliteBook 8560w Mobile Workstation, HP EliteBook 8560w, EliteBook 8560w) з обладнанням радіодоступу і радіотерміналом (радіомодулем) систем стільникового зв'язку GSM900/1800 і UMTS виробництва "Hewlett-Packard Company", США	713	05.11.2013	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)	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 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 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 "Hewlett-Packard Company" від 16.01.2013 (сертифікат UA.1.003.0104923-11, UA 1.001.0104922-11)
1811	Комп'ютер персональний (ноутбук) т.м. HP моделей HP 2000 Notebook PC, HP 2000-xxxxуу Notebook PC, Compaq Presario CQ58 Notebook PC, Compaq Presario CQ58 -xxxxуу Notebook PC, HP 650 Notebook PC (RMN: TPN-F105) (де "x" цифри від 0 до 9 або відсутня та "y" літери від A до Z або відсутня) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США	713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "Х'ЮЛЕТТ-ПАКАРД Ю.ЕЙ." від 31.05.2012 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 1.001.001178-12)
1812	Пристрої введення даних (безпроводові клавіатура та маніпулятор типу "миша") торговельної марки Genius моделей KB-8000 виробництва "KYE SYSTEMS CORP", Тайвань	713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (ETSI EN 300 440-2)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	Декларація про відповідність "KYE SYSTEMS CORP" від 27.09.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.TR.052.0040-13, сертифікат UA1.155.0086028-13)
1813	Комплект пристроїв введення даних торговельної марки Bravis (безпроводова клавіатура та безпроводовий маніпулятор типу "миша") моделей BRK741, BRK742, BRK743, BRK744 виробництва "Aneex Electron Technology Ltd", Китай	713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (ETSI EN 300 440-2)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	Декларація про відповідність "Aneex Electron Technology Ltd" від 30.09.2013 № BRV03-13 (сертифікат органу з оцінки відповідності 10094.001449-13, № 1135.2дп-СДК)

1814	Персональна електронно-обчислювальна машина планшетна (ПЕОМ) Mobile Computer т.м. Prestigio типу MultiPad моделі PMP3(Z)(##)(X)(J)(YY)(PPPP)(NN) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі, де Z - номер серії (від 0 до 9); ## - розмір матриці в дюймах (70, 80, 84, 97, 00 або інше); X - розмір внутрішньої пам'яті (B, C, I, G, D, F, E та інші, або може бути відсутнім); JJ - позначення в дужках можуть приймати значення RU, UA або бути відсутніми; YY - позначення кольору корпусу (RF, BF, WH, BK та інші, або можуть бути відсутніми); PPPP - позначення типу процесору (DUO, QUARD або можуть бути відсутніми); NN - маркетингові позначення (PRO, ULTRA або можуть бути відсутніми); послідовність вказаних позначень може змінюватись; виробництва "Prestigio Plaza Limited", Кіпр		713	05.11.2013	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 про відповідність Підприємство з іноземною інвестицією у формі ТОВ "ASBIS-УКРАЇНА" від 08.10.2013 № 12/1/2013 (сертифікат 10094.001223-13)	
1815	Комп'ютери персональні (планшетні) торговельної марки Lenovo моделей 60040, Z0AD (торгова назва Lenovo S5000-H), моделей 60039, Z0AC (торгова назва Lenovo S5000-F) з радіотерміналом (радіомодулем) систем стільникового зв'язку GSM900/1800 і UMTS, обладнанням радіодоступу та GPS-приймачем виробництва "Lenovo PC HK Limited", Китай		713	05.11.2013	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 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  --- 22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	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" від 25.09.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00565-13, сертифікат на систему управління якістю UA.Q.024.003-2013)	

1816	Комп'ютери персональні (планшетні) торговельної марки Lenovo моделей 60046, Z0AL, Lenovo B8000-F (торгова назва Yoga Tablet 10), моделей 60047, Z0AJ, Lenovo B8000-H (торгова назва Yoga Tablet 10) з радіотерміналом (радіомодулем) систем стільникового зв'язку GSM900/1800 і UMTS, обладнанням радіодоступу та GPS-приймачем виробництва "Lenovo PC HK Limited", Китай	713	05.11.2013	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 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 --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	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" від 10.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00582-13, сертифікат на систему управління якістю UA.Q.024.003-2013)
1817	Комп'ютери персональні (планшетні) торговельної марки Lenovo моделей Lenovo B6000-F, 60043, Z0AF (торгова назва Yoga Tablet 8), моделей Lenovo B6000-H, 60044, Z0AG (торгова назва Yoga Tablet 8) з радіотерміналом (радіомодулем) систем стільникового зв'язку GSM900/1800 і UMTS, обладнанням радіодоступу та GPS-приймачем виробництва "Lenovo PC HK Limited", Китай	713	05.11.2013	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 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 --- 22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	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" від 10.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00581-13, сертифікат на систему управління якістю UA.Q.024.003-2013)
1818	Комп'ютери персональні (планшетні) торговельної марки Lenovo моделей 60049, Z0AN (торгова назва Lenovo S6000L-F) з обладнанням радіодоступу (у т.ч. з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Lenovo PC HK Limited", Китай	713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність "Lenovo Group Ltd. Corporate" від 11.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00587-13, сертифікат на систему управління якістю UA.Q.024.003-2013)
1819	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки Lenovo моделей 20246*****, 80AB***** (торгова назва Lenovo IdeaPad Yoga 11S*****) (де * в назві моделі цифри від 0 до 9, літери латинського алфавіту від A до Z, або відсутня для маркетингових цілей) з обладнанням радіодоступу (у т.ч. з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Lenovo PC HK Limited", Китай	713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність "Lenovo Group Ltd. Corporate" від 09.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00579-13, сертифікат на систему управління якістю UA.Q.024.003-2013)

1820	Комп'ютери персональні (ноутбуки) торговельної марки Lenovo моделей 20287*****, 80A3*****, (торгова назва Lenovo IdeaPad Z510*****), 20288*****, 80A4*****, (торгова назва Lenovo IdeaPad Z510 Touch*****) (де * - будь-які літери латинського алфавіту (A-Z), цифри (0-9) або відсутня для маркетингових цілей) з обладнанням радіодоступу (у т.ч. з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Lenovo PC HK Limited", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність "Lenovo Group Ltd. Corporate" від 11.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00588-13, сертифікат на систему управління якістю UA.Q.024.003-2013)	
1821	Принтер т.м. HP моделі HP Officejet Pro 8000 Wireless Printer (RMN: SNPRC-0702-02) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01 PI 24-1-1	Декларація про відповідність "Hewlett-Packard Company" від 04.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.004582-13-СДК, UA.1.001.004581-13)	
1822	Принтер багатофункціональний т.м. HP серії HP Photosmart 6510 e-All-in-One Series моделей B211a, B211b, B211f (SNPRB-1101-01) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	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	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність "Hewlett-Packard Company" від 08.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.004591-13-СДК, UA.1.001.004590-13)	
1823	Принтер т.м. HP моделі HP Officejet Pro 8100 ePrinter (RMN: VCVRA-1101) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	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	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність "Hewlett-Packard Company" від 07.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.004587-13-СДК, UA.1.001.004586-13)	
1824	Комп'ютер персональний (thin client terminal) торговельної марки WYSE моделі Zx0уууу (де "x", "y" можуть бути 0-9, A-Z, "-" або відсутня для позначення маркетингових цілей) з обладнанням радіодоступу виробництва "WYSE TechnologyLLC.", США		713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Обладнання радіодоступу (з використанням радіоінтерфейсів IEEE 802.11a/b/g/n)	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц/ 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	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	Декларація про відповідність "WYSE TechnologyLLC." від 06.09.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.004337-13-СДК, UA.1.001.004336-13)	
1825	Принтери торговельної марки HP моделі HP LaserJet Pro 200 color M251nw, LaserJet Pro 200 color M251nw (RMN: BOISB-1104-01) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	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	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "Х'ЮЛЕТТ-ПАКАРД Ю.ЕЙ." від 20.04.2012 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA1.001.000829-12)	

1826	Багатофункціональне обладнання торговельної марки HP моделі HP OfficeJet 6600 e-All-in-One (RMN: SDGOB-1051), HP OfficeJet 6700 Plus e-All-in-One (RMN: SDGOB-1052), HP OfficeJet 6700 Premium e-All-in-One (RMN: SDGOB-1053) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	Широкосмуговий 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 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "Х'ЮЛЕТТ-ПАКАРД Ю.ЕЙ." від 16.01.2012 (сертифікат UA 1.003.0071117-11, UA 1.003.0071120-11, UA 1.003.0071115-11, UA 1.003.0071123-11)	
1827	Багатофункціональний принтер т. м. HP моделей HP LaserJet Pro 500 color MFP M570dw (RMN: BOISB-1200-01) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Обладнання радіодоступу (з використанням радіоінтерфейсів IEEE 802.11a/b/g/n)	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц/ 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	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	Декларація про відповідність ТОВ "Х'ЮЛЕТТ-ПАКАРД Ю.ЕЙ." від 14.08.2012 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA1.001.001675-12)	
1828	Комп'ютер персональний (термінал клієнта - Thin Client) т.м. HP моделі HP / Compaq t5570, t5550, t5565, t5570e, t5565z, HP t510 Thin Client (RMN: HSTNC-012-TCz, де z - будь-яка літера, цифра або нічого) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Обладнання радіодоступу (з використанням радіоінтерфейсів IEEE 802.11a/b/g/n)	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц/ 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	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	Декларація про відповідність ТОВ "Х'ЮЛЕТТ-ПАКАРД Ю.ЕЙ." від 23.10.2012 (сертифікат UA 1.003.0184312-12, UA 1.003.0184310-12, UA 1.003.0184454-12)	
1829	Принтер багатофункціональний т.м. HP серії HP Deskjet 3510 e-All-in-One Printer моделей 3510, 3512, 3514, 3511 та серії HP Deskjet Ink Advantage 3515 e-All-in-One Printer моделей 3515, 3516 (RMN: VCVRA-1222) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Обладнання радіодоступу (з використанням радіоінтерфейсів IEEE 802.11a/b/g/n)	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц/ 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	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	Декларація про відповідність ТОВ "Х'ЮЛЕТТ-ПАКАРД Ю.ЕЙ." від 31.10.2012 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA1.001.002193-12)	
1830	Багатофункціональне обладнання т.м. HP моделі HP Deskjet 3050 All-in-One Printer J610, HP Deskjet 3050A All-in-One Printer J611 (RMN: VCVRA-1002) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	Широкосмуговий 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 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "Х'ЮЛЕТТ-ПАКАРД Ю.ЕЙ." від 16.01.2012 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA1.001.0092262-11)	



1831	Комп'ютери персональні т.м. HP моделі HP Compaq Elite 8300 CMT PC (RMN: TPC-F028-CT) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Обладнання радіодоступу (з використанням радіоінтерфейсів IEEE 802.11a/b/g/n)	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц/ 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	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	Декларація про відповідність "Hewlett-Packard Company" від 11.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA1.001.004606-13-СДК, UA1.001.004605-13)
1832	Клавіатура безпроводова т.м. SAMSUNG моделі AA-BK1NWBW з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "SAMSUNG ELECTRONICS Co., Ltd.", Корея		713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.15)	Обладнання радіодоступу (з використанням радіоінтерфейсів IEEE 802.15)	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	Декларація про відповідність "SAMSUNG ELECTRONICS Co., Ltd.", Корея від 22.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA1.001.004477-13-СДК, UA1.001.004476-13)
1833	Комп'ютери персональні торговельної марки Lenovo моделей F0A9****, 10142**** (торгова назва IdeaCentre Flex 20) (де * - будь-які літери латинського алфавіту (A-Z), цифри (0-9) або відсутня для маркетингових цілей) з обладнанням радіодоступу (інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Lenovo (Beijing) Ltd.", Китай		713	05.11.2013	Широкопasmуговий 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	20M0G1W 20M0D1W 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 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 Представництво "Леново (Пекін) Лімітед" від 22.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.004699-13-СДК, UA.1.001.004698-13)
1834	Пристрій зчитування даних т.м. PIDION моделі HM50 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Bluebird Soft Inc.", Корея		713	05.11.2013	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800  --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/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 802.11a/b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц  --- 5150-5350 МГц/ 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	200KF7W  --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 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 ТОВ "Систем Груп Україна" від 04.10.2013

1835	Персональна електронно-обчислювальна машина планшетна (ПЕОМ) торговельної марки QILIVE моделей Qilive 8, Qilive 9.7, Qilive 10 з обладнанням радіодоступу (у т.ч. з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі виробництва "Amova Technology (Hongkong) Limited", Гонконг, Китай		713	05.11.2013	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, IEEE 802.15.1)	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "Ріал Істейт Ф.К.А.У." від 14.10.2013 № 175 (сертифікат 10094.001484-13)	
1836	Персональна електронно-обчислювальна машина планшетна (ПЕОМ) торговельної марки SELECLINE моделей Selecline 8, Selecline 9.7, Selecline 10 з обладнанням радіодоступу (IEEE802.11) виробництва "Amova Technology (Hongkong) Limited", Гонконг, Китай		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами (IEEE 802/11 b/g/n)	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "Ріал Істейт Ф.К.А.У." від 14.10.2013 № 174 (сертифікат органу з оцінки відповідності 10094.001483-13)	
1837	Комп'ютер персональний т.м. HP моделей HP Compaq Elite 8300 MT PC, HP Compaq 6300 Pro MT PC, HP Compaq Pro 6300 MT PC (RMN: TPC-F027-MT) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Обладнання радіодоступу (з використанням радіоінтерфейсів IEEE 802.11a/b/g/n)	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц/ 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	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	Декларація про відповідність "Hewlett-Packard Company" від 15.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.004633-13-СДК, UA 1.001.004632-13)	
1838	Комп'ютер персональний (ноутбук) т.м. HP моделей HP Pavilion TouchSmart 11-uxxxу Notebook PC, HP Pavilion 11-uxxxу Notebook PC (де "x" будь яка цифра від 0 до 9 або відсутня та "y" будь-яка латинська літера від A до Z або відсутня) (RMN: TPN-C112) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	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 "Hewlett-Packard Company" від 03.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.004571-13-СДК, UA 1.001.004570-13)	
1839	Принтер багатофункціональний т.м. HP моделей HP LaserJet Pro 200 color MFP M276nw, LaserJet Pro 200 color MFP M276nw (RMN: BOISB-1104-03) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	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 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність "Hewlett-Packard Company" від 27.09.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.004536-13-СДК, UA 1.001.004535-13)	
1840	Принтер багатофункціональний т.м. HP моделі HP Officejet 7610 Wide Format e-All-in-One (RMN: SNPRC-1103-01) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Обладнання радіодоступу (з використанням радіоінтерфейсів IEEE 802.11a/b/g/n)	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц/ 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	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	Декларація про відповідність "Hewlett-Packard Company" від 02.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.004560-13-СДК, UA 1.001.004559-13)	

1841	Принтер багатофункціональний т.м. HP серії HP OfficeJet 4630 e-All-in-One Printer моделей 4630, 4631, 4632, 4634, 4635, 4639 та серії HP Deskjet Ink Advantage 4640 e-All-in-One Printer моделей 4645, 4646, 4648 (RMN: SNPRH-1201) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	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	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність "Hewlett-Packard Company" від 11.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.004608-13-СДК, UA.1.001.004607-13)	
1842	Блок системний (Desktop Computer) т.м. DELL моделі D06U (торгова назва D06U001) з обладнанням радіодоступу виробництва "Dell Inc.", США		713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Обладнання радіодоступу (з використанням радіоінтерфейсів IEEE 802.11a/b/g/n)	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц/ 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	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	Декларація про відповідність "Dell Inc.", США від 31.07.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.004054-13-СДК, UA.1.001.004053-13)	
1843	Блок системний (Desktop Computer) т.м. DELL моделі D08S (торгова назва D08S001) з обладнанням радіодоступу виробництва "Dell Inc.", США		713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Обладнання радіодоступу (з використанням радіоінтерфейсів IEEE 802.11a/b/g/n)	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц/ 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	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	Декларація про відповідність "Dell Inc.", США від 15.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.004569-13-СДК, UA.1.001.004568-13)	
1844	Блок системний (Desktop Computer) т.м. DELL моделі D11M (торгова назва D11M001, D11M002) з обладнанням радіодоступу виробництва "Dell Inc.", США		713	05.11.2013	Широкопasmуговий 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 "Dell Inc.", США від 06.08.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.004081-13-СДК, UA.1.001.004082-13)	
1845	Блок системний (Desktop Computer) т.м. DELL моделі D15M (торгова назва D15M001) з обладнанням радіодоступу виробництва "Dell Inc.", США		713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Обладнання радіодоступу (з використанням радіоінтерфейсів IEEE 802.11a/b/g/n)	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц/ 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	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	Декларація про відповідність "Dell Inc.", США від 15.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.004578-13-СДК, UA.1.001.004577-13)	

1846	Комп'ютер персональний (ElitePad) торговельної марки hp моделі HSTNN-C75C (маркетингові назви HP ElitePad 900, HP ElitePad) з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 і UMTS, обладнанням радіодоступу та пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	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 (ETSI 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) --- Індуктивні радіозастосування	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц/ 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц --- 13553-13567 кГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 22M0G1W 22M0D1W 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 24-1-4 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4 PI 24-3 PI 45-1	Декларація про відповідність "Hewlett-Packard Company" від 08.07.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.003785-13-СДК)	
1847	Комп'ютер персональний (ноутбук) т.м. hp моделі HSTNN-111C-4 (HP EliteBook 840 G1 Notebook PC, HP ZBook 14 Mobile Workstation) з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 і UMTS та обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	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)	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 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 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 "Hewlett-Packard Company" від 25.07.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.003998-13-СДК, UA.1.001.003997-13)	

1848	Комп'ютер персональний (ноутбук) т.м. hp, мод. HSTNN-111C-5 (HP EliteBook 850 G1 Notebook PC) з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 і UMTS та обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США	713	05.11.2013	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок UMTS-2000 (UMTS) --- Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800/UMT-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 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 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 "Hewlett-Packard Company" від 25.07.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.004011-13-СДК, UA 1.001.004010-13)
1849	Комп'ютер персональний (ноутбук) т.м. DELL моделі P24E (маркетингова назва P24E001) з обладнанням радіодоступу виробництва "Dell Inc.", США	713	05.11.2013	Широкопasmуговий 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 "Dell Inc.", США від 22.07.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.003972-13-СДК, UA 1.001.003971-13)
1850	Комп'ютер персональний (Portable Computer) т.м. DELL моделі P41G (P41G001, P41G002) з обладнанням радіодоступу виробництва "Dell Inc.", США	713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність "Dell Inc.", США від 27.08.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.004219-13-СДК, UA 1.001.004218-13)
1851	Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки Saturn моделі ST-TPC9702 з обладнанням радіодоступу (у т.ч. з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Saturn Home Appliances s.r.o.", Чеська Республіка	713	05.11.2013	Широкопasmуговий 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	20M0G1W 20M0D1W 1M00FXW --- 20M0G1W 20M0D1W	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 ТОВ "Дукат-С" від 04.09.2013

1852	Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки Saturn моделі ST-TPC0702 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) виробництва "Saturn Home Appliances s.r.o.", Чеська Республіка		713	05.11.2013	Широкосмуговий 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 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W	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	Декларація про відповідність ТОВ "Дукат-С" від 04.09.2013	
1853	Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки Saturn моделі ST-TPC0801 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) виробництва "Saturn Home Appliances s.r.o.", Чеська Республіка		713	05.11.2013	Широкосмуговий 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 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W	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	Декларація про відповідність ТОВ "Дукат-С" від 04.09.2013	
1854	Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки Saturn моделі ST-TPC9701 з обладнанням радіодоступу (у т.ч. з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Saturn Home Appliances s.r.o.", Чеська Республіка		713	05.11.2013	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 1M00FXW --- 20M0G1W 20M0D1W	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 ТОВ "Дукат-С" від 04.09.2013	
1855	Медіаплеєр торговельної марки Saturn моделі TV MPHDI-01-3D з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) виробництва "Saturn Home Appliances s.r.o.", Чеська Республіка		713	05.11.2013	Широкосмуговий 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 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W	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	Декларація про відповідність ТОВ "Дукат-С" від 04.09.2013	
1856	Телевізор LED торгової марки PHILIPS моделі 46PFL4908T/** (де "*" - може бути 0-9, a-z, A-Z або відсутня для маркетингових цілей) з обладнанням радіодоступу виробництва "TP Vision Netherlands B.V.", Нідерланди		713	05.11.2013	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами (IEEE 802/11 b/g/n)	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ТП ВІЖН Україна" від 08.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 1.001.004595-13-СДК, UA 1.001.004594-13)	
1857	Телевізор LED торгової марки PHILIPS моделі 55PFL4908T/** (де "*" - може бути 0-9, a-z, A-Z або відсутня для маркетингових цілей) з обладнанням радіодоступу виробництва "TP Vision Netherlands B.V.", Нідерланди		713	05.11.2013	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами (IEEE 802/11 b/g/n)	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ТП ВІЖН Україна" від 08.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 1.001.004593-13-СДК, UA 1.001.004592-13)	

1858	Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу "миша") т.м HP моделі HP x4500 Wireless Mouse (RMN:MORFG8UL) виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (ETSI EN 300 440-2)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	2M00G1D	Б01 PI 24-5	Декларація про відповідність "Hewlett-Packard Company" від 17.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 1.001.004658-13-СДК, UA 1.003.0198247-12)
1859	Багатофункціональне обладнання торговельної марки HP серії HP Photosmart5510 e-All-in-One, маркетингові назви HP Photosmart5510 e-All-in-One, HP Photosmart5511 e-All-in-One, HP Photosmart5512 e-All-in-One, HP Photosmart5514 e-All-in-One, HP Photosmart5515 e-All-in-One (RMN: SNPRH-1001) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	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	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "Х'ЮЛЕТТ-ПАКАРД Ю.ЕЙ." від 05.07.2012 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 1.001.001428-12)
1860	Комп'ютер персональний (ноутбук) т.м. hp моделі HSTNN-116C-4 (HP ProBook 645 G1 Notebook PC, HP mt41 Mobile Thin Client) з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 і UMTS та обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	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)	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 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 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 "Hewlett-Packard Company" від 04.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.004552-13-СДК, UA 1.001.004551-13)
1861	Комп'ютер персональний (ноутбук) т.м. HP моделей HP Pavilion m6-xxxxuu Entertainment PC, HP Pavilion m6-xxxxuu Notebook PC, HP ENVY m6-xxxxuu Notebook PC (RMN: TPN-C106, TPN-C107) (де "x" цифри від 0 до 9 та "y" літери від A до Z або відсутня) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "Х'ЮЛЕТТ-ПАКАРД Ю.ЕЙ." від 23.08.2012 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 1.001.001755-12)

1862	Комп'ютер персональний (ноутбук) т.м. HP моделей HP ENVY 14 Spectre Notebook PC, HP ENVY 14-xxxxу Notebook PC (де "x" цифри від 0 до 9 або відсутня та "у" літери від А до Z або відсутня)(RMN: TPN-Q105) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США	713	05.11.2013	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 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W	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	Декларація про відповідність ТОВ "ХЮЛЕТТ-ПАКАРД Ю.ЕЙ." від 16.01.2012 (сертифікат UA 1.003.0186412-11, UA 1.003.0186426-11, UA 1.003.0186421-11)
1863	Інтернет-відеокамера т.м. D-Link моделей DCS-2130, DCS-2230 з обладнанням радіодоступу виробництва "D-Link Corporation Ltd.", Тайвань, Провінція Китаю	713	05.11.2013	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	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність Представництво "Д-ЛІНК ІНТЕРНЕТШІЛ ПТЕ ЛТД" від 01.10.2013
1864	Інтернет-відеокамера т.м. D-Link моделей DCS-930L, DCS-932L, DCS-942L з обладнанням радіодоступу виробництва "D-Link Corporation Ltd.", Тайвань, Провінція Китаю	713	05.11.2013	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	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність Представництво "Д-ЛІНК ІНТЕРНЕТШІЛ ПТЕ ЛТД" від 01.10.2013
1865	Пристрій введення даних (клавіатура безпроводова) торговельної марки Fujitsu моделі LX360 (тип КТ-1081) виробництва "Fujitsu Technology Solutions GmbH", Німеччина	713	05.11.2013	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01 PI 24-3	Декларація про відповідність Представництво "Фуджіцу Текнолоджі Солюшнз ГмбХ" від 17.10.2013
1866	Комп'ютер персональний (планшетні) т.м. Globex моделей GU5010B, GU5011B, GU5012B, GU6010B, GU6011B, GU6012B, GU6013B, GU708C, GU7015C, GU7016C, GU7812, GU7815, GU8012C, GU903C, GU9715C, GU9716C, GU9717C, GU1012C, GU1013C з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 і UMTS та обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11b/g/n та інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Globex Electronics LLP", Китай	713	05.11.2013	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок ІMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800/ІMT-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 ТОВ "ГЛОБЕКС Україна" від 16.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00594-13)
1867	Фотокамери цифрові т.м. Canon моделі PowerShot S120, PowerShot G16 з обладнанням радіодоступу - картою безпроводового доступу моделі WM218 виробництва "Canon Inc.", Японія	713	05.11.2013	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	20M0G1W 20M0G1W 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "КЕНОН УКРАЇНА" від 09.10.2013 (сертифікат UA.086.00562-13)
1868	Фотокамери цифрові т.м. Canon моделі PowerShot SX510 HS з обладнанням радіодоступу - картою безпроводового доступу моделі WM219 виробництва "Canon Inc.", Японія	713	05.11.2013	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	20M0G1W 20M0G1W 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "КЕНОН УКРАЇНА" від 09.10.2013 (сертифікат UA.086.00561-13)



1869	Фотокамери цифрові т.м. Canon моделі PowerShot S200 з обладнанням радіодоступу - картою безпроводового доступу моделі WM219 виробництва "Canon Inc.", Японія		713	05.11.2013	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 20M0G1W 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "КЕНОН УКРАЇНА" від 09.10.2013 (сертифікат UA.086.00563-13)	
1870	Відеокамери цифрові т.м. Canon моделі LEGRIA mini з обладнанням радіодоступу - картою безпроводового доступу моделі RF401 виробництва "Canon Inc.", Японія		713	05.11.2013	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 20M0G1W 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "КЕНОН УКРАЇНА" від 09.10.2013 (сертифікат UA.086.00556-13)	
1871	Сканери т.м. Canon моделі DR-C125W з обладнанням радіодоступу виробництва "Canon Inc.", Японія		713	05.11.2013	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 20M0G1W 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "КЕНОН УКРАЇНА" від 09.10.2013 (сертифікат UA1.155.0208980-13)	
1872	Персональна електронно-обчислювальна машина планшетна (ПЕОМ) торговельної марки MSI моделі Primo 75 з обладнанням радіодоступу (у т.ч. з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Micro-Star International Co., Ltd", Тайвань, Провінція Китаю		713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "Еврокоммерз Юкреїн" від 18.09.2013 №MSI.UKR.679-1/13 (сертифікат IO094.001388-13)	
1873	Персональна електронно-обчислювальна машина планшетна (ПЕОМ) торговельної марки MSI моделі Primo 73 та Primo 81 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) виробництва "Micro-Star International Co., Ltd", Тайвань, Провінція Китаю		713	05.11.2013	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 20M0G1W 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "Еврокоммерз Юкреїн" від 18.09.2013 №MSI.UKR.679-2/13 (сертифікат IO094.001387-13)	
1874	Персональна електронно-обчислювальна машина планшетна (ПЕОМ) торговельної марки MSI моделі Primo 76 та Primo 93 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 і UMTS та обладнанням радіодоступу (у т.ч. з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Micro-Star International Co., Ltd", Тайвань, Провінція Китаю		713	05.11.2013	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 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 ТОВ "Еврокоммерз Юкреїн" від 18.09.2013 № MSI.UKR.679-3/13 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1284.2лп-СДК, сертифікат IO094.001389-13)	

1875	Пристрій дослідження телевізійної аудиторії т.м. NIELSEN типу Unitam 3, Autonomus GSM виробництва "NIELSEN LAB,d.o.o", Словенія		713	05.11.2013	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Телеметрія та радіодистанційне керування (ETSI EN 300 220-2, ETSI EN 300 220-3)	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800/, як кінцеве обладнання --- Для передавання даних телеметрії	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 868,0-868,6 МГц	200KF7W --- 25K0F1D	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 42-3	Декларація № 11101301 про відповідність ТОВ "АСНІЛЬСЕН ЮКРЕЙН" від 11.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1134.1-СДК, сертифікат UA1.030.0213979-13)
1876	Пристрій дослідження телевізійної аудиторії т.м. NIELSEN типу Unitam 3 виробництва "NIELSEN LAB,d.o.o", Словенія		713	05.11.2013	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Телеметрія та радіодистанційне керування (ETSI EN 300 220-2, ETSI EN 300 220-3)	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800/, як кінцеве обладнання --- Для передавання даних телеметрії	888-915 МГц/ 933-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 868,0-868,6 МГц	200KF7W --- 25K0F1D	Б01 PI 20-1 PI 21-1 PI 42-3	Декларація № 11101302 про відповідність ТОВ "АСНІЛЬСЕН ЮКРЕЙН" від 11.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1134.2-СДК, сертифікат UA1.030.0213980-13)
1877	Відеокамери т.м. GoPro моделі HERO3 White Edition (арт. CHDHE-301) з обладнанням радіодоступу, пристроєм дистанційного керування відеокамерою (з обладнанням радіодоступу) моделі AWPAK-001 виробництва "Woodman Labs.,Inc", США		713	05.11.2013	Широкопasmуговий радіодоступ (IEEE 802.11b/g)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами 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
1878	Багатофункціональне обладнання торговельної марки HP серії HP DeskJet 3070A e-All-in-One (B611a, B611b) (RMN: VCVRA-1111) з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company", США		713	05.11.2013	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	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ХЮЛЕТТ-ПАКАРД Ю.ЕЙ" від 16.01.2012 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 1.001.0051799-11)

### 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 23-1.** Узагальнені умови застосування радіообладнання цифрової системи безпроводового доступу (DECT) наведені у додатку 8 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 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"

**Б01.** 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.

**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.

**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.

Скорочення:

Рв - максимальна дозволена потужність радіопередавача, Вт.

**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 радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання

\*\* інформація про сертифікат, який виданий призначеним органом з оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту радіообладнання 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**