

**Додаток 1 до рішення НКРЗІ  
від 20.04.2016 № 200**

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Радіобладнання систем стільникового рухомого радіозв'язку</b>											
4349	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки SAMSUNG моделі SM-J510H/DS з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11b/g/n) і інтерфейсом передачі даних Bluetooth, пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID), виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея	<i>Розділ 1</i>	200	20.04.2016	Цифровий 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) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	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) та розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц --- 13,553-13,567 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W --- 14K0A1D	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 45-1	Декларація про відповідність ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані" від 31.03.2016 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.032.CDK.0084-16)	
4350	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки SAMSUNG моделі SM-J710FN/DS з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11b/g/n) і інтерфейсом передачі даних Bluetooth, пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID), виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея	<i>Розділ 1</i>	200	20.04.2016	Цифровий 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) --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	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) та розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц --- 13,553-13,567 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W --- 14K0A1D	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3 PI 45-1	Декларація про відповідність ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані" від 04.04.2016 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.032.CDK.0086-16)	
4351	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами торговельної марки QuikTrak моделі QuikTrak GPS Tracker з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM900/1800 та GPS-приймачем, виробництва "Sinopacific China Co., Ltd.", Гонконг/Китай	<i>Розділ 1</i>	200	20.04.2016	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	B01 PI 20-1 PI 21-1	Товариство з обмеженою відповідальністю «КВІКТРАК (УКРАЇНА)» від 04.04.2016 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.TR.052.045-16)	

4352	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS моделі Lenovo A7020a40 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) і GPS-приймачем, виробництва "Lenovo PC HK Limited", Гонконг / Китай	Розділ 1	200	20.04.2016	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac, 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 802.11a/b/g/n/ac)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-3 PI 24-8	Декларація про відповідність Представництва "Леново (Пекін) Лімітед" від 04.04.2016 №LENOVO.UKR.679-37/16 (сертифікат органу з оцінки відповідності №1281.201-СДК)
------	---	----------	-----	------------	---	---	---	---	--	--

### Розділ 9. Радіоблабнання систем широкосмугового радіодоступу

3177	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) – точка доступу торговельної марки D-Link моделі DIR-880L, виробництва "D-Link Corporation Ltd.", Тайвань, Провінція Китаю	Розділ 9	200	20.04.2016	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n/ac	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4 PI 24-8	Декларація про відповідність Представництва "Д-ЛІНК ІНТЕРНЕТІНЛ ПТЕ ЛТД.", від 30.03.2016 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.TR.052.075-16
3178	Модем ADSL/VDSL торговельної марки Asus моделі DSL-AC56U з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) - точкою доступу та з функцією маршрутизації, виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю	Розділ 9	200	20.04.2016	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n/ac	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-8	Декларація про відповідність ТОВ "Ексім-Центр" від 05.04.2016 №1669-1 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1669.1-СДК)
3179	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - повторювач абонентський торговельної марки Asus моделі RP-AC68U, виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю	Розділ 9	200	20.04.2016	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n/ac	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4 PI 24-8	Декларація про відповідність ТОВ "Ексім-Центр" від 05.04.2016 №1669-2 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1669.2-СДК)

3180	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - повторювач абонентський торговельної марки Asus моделі RP-AC56, виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю	Розділ 9	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n/ac	2400-2483,5 МГц  --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-8	Декларація про відповідність ТОВ "Ексім-Центр" від 05.04.2016 №1669-3 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1669.3-СДК)	
3181	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації торговельної марки Asus моделі RT-AC1200G+ (RT-AC1200G PLUS), виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю	Розділ 9	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n/ac	2400-2483,5 МГц  --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-8	Декларація про відповідність ТОВ "Ексім-Центр" від 05.04.2016 №1669-4 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1669.4-СДК)	
3182	Модем ADSL/VDSL торговельної марки Asus моделі DSL-AC52U з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) - точкою доступу та з функцією маршрутизації, виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю	Розділ 9	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n/ac	2400-2483,5 МГц  --- 5150-5350 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-8	Декларація про відповідність ТОВ "Ексім-Центр" від 05.04.2016 №1669-5 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1669.5-СДК)	
3183	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації торговельної марки Asus моделі RT-AC5300, виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю	Розділ 9	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n/ac	2400-2483,5 МГц  --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-8	Декларація про відповідність ТОВ "Ексім-Центр" від 05.04.2016 №1669-6 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1669.6-СДК)	
3184	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації торговельної марки Asus моделі RT-AC88U, виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю	Розділ 9	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n/ac	2400-2483,5 МГц  --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-8	Декларація про відповідність ТОВ "Ексім-Центр" від 05.04.2016 №1669-7 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1669.7-СДК)	

3185	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - повторювач абонентський торговельної марки Asus моделі PL-N12 Kit, виробництва "ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю	Розділ 9	200	20.04.2016	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "Ексім-Центр" від 05.04.2016 №1669-8 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1669.8-СДК)
<b>Розділ 18. Радіообладнання систем телеметрії, телеуправління і передачі даних</b>										
1090	Комплект радіообладнання для дистанційного керування електронними замками у складі: - блок управління моделі SD/DD.E01CC; - радіопульт дистанційного керування (брелок), виробництва "FOSHAN CITY SHUNDE DISTRICT SANSHENG ELECTRICAL MANUFACTURE CO., LTD.", Китай	Розділ 18	200	20.04.2016	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,05-434,79 МГц	17K0A1D	Б01 PI 42-2	Декларація про відповідність ТОВ "Фрігосерв" від 04.04.2016 №ФРІГОСЕРВ.УКР.679-1/16 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1702-СДК)
<b>Розділ 23. Радіообладнання безпроводових персональних звукових систем</b>										
1052	Медіаплеєр т.м. IconBIT моделі XDS74K з об'єднанням радіодоступу (IEEN 802.11a/b/g/n), виробництва "ICONBIT LIMITED", Гонконг	Розділ 23	200	20.04.2016	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц  --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W  --- 20M0G1W 20M0D1W 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 "АЛЬФАСОНІК", від 28.03.2016 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.TR.052.081-16)
1053	Медіаплеєр т.м. IconBIT моделі Movie IPTV Quad з об'єднанням радіодоступу (IEEN 802.11b/g/n), виробництва "ICONBIT LIMITED", Гонконг	Розділ 23	200	20.04.2016	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "АЛЬФАСОНІК", від 28.03.2016 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.TR.052.082-16)
1054	Медіаплеєр т.м. IconBIT моделі Stick HD Plus з об'єднанням радіодоступу (IEEN 802.11b/g/n), в комплекті з радіопультом дистанційного керування IconBIT, виробництва "ICONBIT LIMITED", Гонконг	Розділ 23	200	20.04.2016	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "АЛЬФАСОНІК", від 31.03.2016 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.TR.052.083-16)
1055	Система акустична торговельної марки SAMSUNG моделі EO-SG928 з об'єднанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея	Розділ 23	200	20.04.2016	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані" від 06.04.2016 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.032.СДК.0091-16)
1056	Гучномовць безпроводовий торговельної марки Qilive моделі DC-0571 (артикули 863251, 863252) з об'єднанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "Kingsun Enterprises Development Co., Ltd.", Китай	Розділ 23	200	20.04.2016	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "АШАН УКРАЇНА ГІПЕРМАРКЕТ" від 11.03.2016 №5 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1460.9-СДК)

1057	Система акустична торгівельної марки LG моделі SM436** (де перша * - цифра, особливості дизайну та колір корпусу, друга * - латинська літера або її відсутність, додаткові можливості) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея	Розділ 23	200	20.04.2016	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "ЕКОВІС ЛОДЖИСТИКС УКРАЇНА" від 06.04.2016 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.032.СДК.0090-16)
<b>Розділ 27. Радіоблагоднання у складі комбінованої продукції для особистих, родинних, побутових і технологічних потреб</b>										
4076	Мобільний принтер т.м. HP моделей HP OfficeJet 200 Mobile Printer, HP OfficeJet 202C Mobile Printer, HP OfficeJet 202C Mobile Printer (регуляторний номер моделі: SDGOB-1601-01) з обладнанням радіодоступу, виробництва "HP Inc.", США	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутовий 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	Б01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність "HP Inc." від 23.03.2016 №UA.001.00030-16/029 (апостиль США, Каліфорнія від 30.21.2015 № 99490) (сертифікат органу з оцінки відповідності: UA 1.001.010694-16-СДК)
4077	Комп'ютер персональний (ноутбук) (Notebook Computer) торговельної марки hp моделі TPN-1119 (маркетингові назви HP Notebook; HP Notebook 14; HP Notebook 14-ууххуу; HP 240 G4 Notebook PC; HP 240; HP 246 G4 Notebook PC; HP 246; HP Notebook 14y; HP Notebook 14y-ууххуу; HP Notebook PC; HP 240 G5 Notebook PC; HP 246 G5 Notebook PC, де " х " може бути 0-9 або пробіл та " у " може бути A-Z або пробіл) з обладнанням радіодоступу, виробництва "HP Inc", США	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n/ac та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц  --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	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 PI 24-8	Декларація про відповідність "HP Inc." від 31.03.2016 (апостиль США, Каліфорнія від 30.21.2015 № 99490) (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 1.001.010739-16-СДК)
4078	Комп'ютер персональний (ноутбук) т.м. HP моделей HP Pavilion Notebook PC, HP Pavilion Notebook, HP Pavilion Notebook 14-ууххуу, HP Pavilion Notebook 14t-ууххуу (x= 0-9, або пробіл, y= A-Z, або пробіл) (RMN: TPN-Q171) з обладнанням радіодоступу, виробництва "HP Inc", США	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n/ac та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц  --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	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 PI 24-8	Декларація про відповідність "HP Inc." від 29.03.2016 (апостиль США, Каліфорнія від 30.21.2015 № 99490) (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 1.001.010741-16-СДК)

4079	Комп'ютер персональний (ноутбук) т.м. HP моделей HP Pavilion Notebook PC, HP Pavilion Notebook, HP Pavilion Notebook 15-уухххуу, HP Pavilion Notebook 15t-уухххуу (x= 0-9, або пробіл, y= A-Z, або пробіл) (RMN: TPN-Q172) з обладнанням радіодоступу, виробництва "HP Inc", США	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n/ac та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц  --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W  --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	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 PI 24-8	Декларація про відповідність "HP Inc." від 30.03.2016 (апостиль США, Каліфорнія від 30.21.2015 № 99490) (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 1.001.010748-16-СДК)
4080	Комп'ютер персональний (ноутбук) т.м. HP моделей HP Pavilion Notebook PC, HP Pavilion Notebook, HP Pavilion Notebook 15-уухххуу, HP Pavilion Notebook 15t-уухххуу, OMEN by HP Laptop PC, OMEN by HP Laptop, OMEN by HP Laptop 15-уухххуу, OMEN by HP Laptop 15t-уухххуу (RMN: TPN-Q173) (де x= 0-9, або пробіл; y= A-Z, або пробіл) з обладнанням радіодоступу, виробництва "HP Inc", США	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n/ac та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц  --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W  --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	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 PI 24-8	Декларація про відповідність "HP Inc." від 29.03.2016 (апостиль США, Каліфорнія від 30.21.2015 № 99490) (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 1.001.010745-16-СДК)
4081	Комп'ютер персональний (ноутбук) т.м. HP моделей HP Pavilion Notebook PC, HP Pavilion Notebook, HP Pavilion Notebook 17-уухххуу, HP Pavilion Notebook 17t-уухххуу, OMEN by HP Laptop PC, OMEN by HP Laptop, OMEN by HP Laptop 17-уухххуу, OMEN by HP Laptop 17t-уухххуу (RMN: TPN-Q174) (де x= 0-9, або пробіл; y= A-Z, або пробіл) з обладнанням радіодоступу, виробництва "HP Inc", США	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n/ac та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц  --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W  --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	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 PI 24-8	Декларація про відповідність "HP Inc." від 29.03.2016 (апостиль США, Каліфорнія від 30.21.2015 № 99490) (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 1.001.010743-16-СДК)
4082	Комп'ютер персональний (ноутбук) т.м. HP моделей HP Pavilion Notebook PC, HP Pavilion Notebook, HP Pavilion Notebook 15-уухххуу, HP Pavilion Notebook 15z-уухххуу (де x= 0-9, або пробіл; y= A-Z, або пробіл) (RMN: TPN-Q175) з обладнанням радіодоступу, виробництва "HP Inc", США	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n/ac та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц  --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W  --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	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 PI 24-8	Декларація про відповідність "HP Inc." від 30.03.2016 (апостиль США, Каліфорнія від 30.21.2015 № 99490) (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 1.001.010751-16-СДК)

4083	Комп'ютер персональний т.м. DELL моделі D14M (маркетингова назва D14M002) з обладнанням радіодоступу, виробництва "Dell Inc.", США	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n/ac та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц  --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W  --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4 PI 24-3 PI 24-8	Декларація про відповідність "Dell Inc.", США від 21.03.2016 (апостиль Сполученого Королівства Великої Британії та Північної Ірландії від 29.04.2015 № K4938667) (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 1.001.010675-16-СДК)	
4084	Комп'ютер (Thin client terminal) торговельних марок DELL, WYSE моделі Tx0D (замість "x" може бути 0-9, A-Z, a-z; "-", пробіл або будь-який символ) з обладнанням радіодоступу, виробництва "Dell Inc.", США	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	Декларація про відповідність "Dell Inc.", США від 28.03.2016 (апостиль Сполученого Королівства Великої Британії та Північної Ірландії від 29.04.2015 № K4938667) (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 1.001.010716-16-СДК)	
4085	Комп'ютер персональний (Thin client terminal) торговельних марок DELL, WYSE моделі Dx0D (де "x" може бути 0-9, A-Z, "-", пробіл або будь-який символ для маркетингових цілей) з обладнанням радіодоступу, виробництва "Dell Inc.", США	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n)	Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4	Декларація про відповідність "Dell Inc.", США від 29.03.2016 (апостиль Сполученого Королівства Великої Британії та Північної Ірландії від 29.04.2015 № K4938667) (сертифікат органу з оцінки відповідності UA 1.001.010731-16-СДК)	
4086	Телевізор т.м. SONY моделей KDL-32WD752, KDL-32WD756 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11b/g/n), виробництва "SONY CORPORATION", Японія	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом 802.11 b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "Соні Україна" від 01.04.2015 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA1.001.010798-16-СДК)	
4087	Телевізор т.м. SONY моделей KDL-43WD752, KDL-43WD753, KDL-43WD756 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11b/g/n), виробництва "SONY CORPORATION", Японія	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом 802.11 b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "Соні Україна" від 01.04.2015 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA1.001.010800-16-СДК)	
4088	Телевізор т.м. SONY моделей KDL-49WD755, KDL-49WD757, KDL-49WD759 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11b/g/n), виробництва "SONY CORPORATION", Японія	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом 802.11 b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "Соні Україна", від 01.04.2015 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA1.001.010802-16-СДК)	

4089	Машини пральні торговельної марки LG моделей F**A8*****, F**U1*****, F**U2***** (де перша та друга * - цифри та/або латинські літери, кількість обертів, третя та четверта * - латинські літери, розмір корпусу та об'єм завантаження, з п'ятої по восьму * - латинські літери та/або цифри, або їх відсутність, додаткові функції, колір корпусу та код регіону) з пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID), виробництва "LG Electronics Inc.", Республіка Корея	Розділ 27	200	20.04.2016	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для радіочастотної ідентифікації RFID	13,56 МГц	14K0A1D	B01 PI 45-1	Декларація про відповідність ТОВ «ЕКОВІС ЛОДЖИСТІКС УКРАЇНА» від 04.04.2016 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.032.СДК.0085-16)
4090	Відеокамера торговельної марки D-Link моделі DCS-933L з обладнанням радіодоступу, виробництва "D-Link Corporation Ltd.", Тайвань, Провінція Китаю	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 24-1-1	Декларація про відповідність Представництва "Д-ЛІНК ІНТЕРНЕТІЛ ПТЕ ЛТД." від 30.03.2016 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.TR.052.076-16)
4091	Браслет для гри в теніс т.м. BABOLAT моделі BABOLAT POP з інтерфейсом передачі даних Bluetooth, виробництва "Ostonion SA", Швейцарія	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ " Торговий дім-Омега", від 10.03.2016 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.1.001.010587-16-СДК)
4092	Адаптер електроживлення автомобільний торговельної марки Xiaomi моделі Roidmi з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва «XIAOMI TECHNOLOGY CO., LTD.» China/Китай	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ IEEE 802.15.1	Для прийому-передачі даних з використанням з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ " Ен-Ай-Ес ", від 31.03.2016 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.TR.052.088-16)
4093	Комп'ютер персональний (ПЕОМ-ноутбук) торговельної марки Lenovo моделей Lenovo Ideapad 510S-13ISK*****, 80SJ*****, з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі (де * – комбінація цифр (0 - 9), та/або літер латинського алфавіту (A - Z, a - z), та/або "-", та/або пробілів для маркетингових цілей), виробництва "Lenovo PC HK Limited", Гонконг / Китай	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n/ac та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц  --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц	1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-3 PI 24-8	Декларації про відповідність Представництва "Леново (Пекин) Лмітед" від 04.04.2016 №LENOVO.UKR.679-35/16 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1281.196-СДК)



4094	Комп'ютер персональний (ПЕОМ-ноутбук) торговельної марки Lenovo моделей Lenovo YOGA 510-14ISK*****, 80S7*****, Lenovo YOGA 510-15ISK*****, 80S8*****, з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі (де * – комбінація цифр (0 - 9), та/або літер латинського алфавіту (A - Z, a - z), та/або "-", та/або пробілів для маркетингових цілей), виробництва "Lenovo PC HK Limited", Гонконг / Китай	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц  --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц	1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W  --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-3 PI 24-8	Декларація про відповідність Представництва "Леново (Пекин) Лімітед" від 04.04.2016 №LENOVO.UKR.679-36/16 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1281.197-СДК)
4095	Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки Apple типу iPad моделі A1673 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11a/b/g/n/ac та інтерфейс передачі даних Bluetooth)), виробництва "Apple Operations Europe", Ірландія	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц  --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W  --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	B01 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-1-4 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-2-4 PI 24-3 PI 24-8	Декларація про відповідність Іноземне підприємство "МАТРИКС-ПРО" від 07.04.2016 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.TR.052.092 -16)
4096	Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки Apple типу iPad моделі A1674, A1675 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS, CDMA 2000 1X та CDMA 2000 EV-DO, радіомодулем NFC і з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11a/b/g/n/ac та інтерфейс передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем), виробництва "Apple Operations Europe", Ірландія	Розділ 27	200	20.04.2016	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)  --- Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD)/CDMA-800 (1X та EV-DO), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11a/b/g/n/ac, обладнанням радіочастотної ідентифікації NFC)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 824,07-842,97 МГц/ 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц  --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц  --- 13,56 МГц	200KF7W 200KG7W  --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M25G1W 1M25D1W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W --- 14K0A1D	B01 PI 19-1 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-1-2 PI 24-1-3 PI 24-2-1 PI 24-2-2 PI 24-2-3 PI 24-3 PI 24-8 PI 45-1	Декларація про відповідність Іноземне підприємство "МАТРИКС-ПРО" від 07.04.2016 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.TR.052.091 -16)

4097	Пристрій введення даних (безпроводова клавіатура) торговельної марки Qilive моделі KS-303-EN (артикул 860778) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "Kingsun Enterprises Development Co., Ltd.", Китай	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "АШАН УКРАЇНА ГІПЕРМАРКЕТ" від 11.03.2016 №6 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1460.8- СДК)
4098	LED телевізори (телевізори з рідкокристалічним екраном) торговельної марки SAMSUNG моделей UE65JU*****UA (де перша * - цифра (6) - серія, друга * - цифра (8) - додаткові функції, третя та четверта * - цифри (0 - 9) - особливості дизайну, комплектації та колір виробу, п'ята та шоста * - латинські літери – особливості конструкції та додаткові можливості) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 (a/b/g/n) та інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартами IEEE 802.15.1, IEEE 802.11a/b/g/n)	2400-2483,5 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 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 ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані" від 06.04.2016 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.032.СДК.0087-16)
4099	LED телевізори (телевізори з рідкокристалічним екраном) торговельної марки SAMSUNG моделі UE22K*****UA (де перша * - цифра (5) - серія, друга * - цифра (6) - додаткові функції, третя та четверта * - цифри (0-9) - особливості дизайну, комплектації та колір виробу, з п'ятою по сьому * - латинські літери – особливості конструкції та додаткові можливості) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11a/b/g/n), виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республіка Корея	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартами IEEE 802.15.1, IEEE 802.11a/b/g/n)	2400-2483,5 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 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 ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані" від 06.04.2016 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.032.СДК.0089-16)
4100	Ваги електроні торговельної марки «REDMOND» моделей RS-740S, RS-741S з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "REDMOND INDUSTRIAL GROUP LLC", США	Розділ 27	200	20.04.2016	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "РЕДМОНД-УКРАЇНА" від 04.04.2016 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.TR.052.090-16)

### Умови експлуатації:

**PI 19-1.** Узагальнені умови застосування абонентського обладнання системи цифрового стільникового радіозв'язку CDMA-800 наведені у додатку 5 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

**PI 20-1.** Узагальнені умови застосування абонентського обладнання системи цифрового стільникового радіозв'язку GSM-900 наведені у додатку 6 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

**PI 21-1.** Узагальнені умови застосування абонентського обладнання системи цифрового стільникового радіозв'язку GSM-1800 наведені у додатку 6 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

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

**PI 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"

Додаток 1 до рішення НКРЗІ від 20.04.2016 № 200

**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 24-8.** Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних IEEE 802.11ac), діапазон 5,2 ГГц, 5,4 ГГц, 5,8 ГГц наведені у додатку 27 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

**PI 44-1.** Узагальнені умови застосування обладнання радіокерування моделями в смугах радіочастот 26990-27200 кГц, 34,995-35,225 МГц, 40,660-40,700 МГц наведені у додатку 21 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

**PI 45-1.** Узагальнені умови застосування індукційних пристроїв в смугах радіочастот 9-148,5 кГц, 3155-3400 кГц, 6765-6795 кГц, 7400-8800 кГц, 10200-11000 кГц, 13553-13567 кГц, 26957-27283 кГц наведені у додатку 22 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

**Скорочення:**

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

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

**М.С. Сокирко**