

**Додаток 1 до рішення НКРЗІ
від 11.08.2015 № 417**

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Радіообладнання систем стільникового рухомого радіозв'язку											
4104	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS з GPS-приймачем торговельної марки Huawei моделі Huawei ALE-L21 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802 11b/g/n та інтерфейс передачі даних Bluetooth) та пристрій радіочастотної ідентифікації (RFID), виробництва "Huawei Technologies Co , Ltd ", Китай	Розділ 1	417	11 08 2015	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	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 14K0A1D	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 "Хуавей Україна" від 23 07 2015, (сертифікат органу з оцінки відповідності UA TR 109 0071-15)	
4105	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS з GPS-приймачем торговельної марки Huawei моделі Huawei Honor CHM-U01 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802 11b/g/n, інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "Huawei Technologies Co , Ltd ", Китай	Розділ 1	417	11 08 2015	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 15 1, IEEE 802 11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802 11b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "Хуавей Україна" від 23 07 2015, (сертифікат органу з оцінки відповідності UA TR 109 0072-15)	
4106	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS з GPS-приймачем торговельної марки Huawei моделі Huawei GRA-L03 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802 11b/g/n, інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "Huawei Technologies Co , Ltd ", Китай	Розділ 1	417	11 08 2015	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 15 1, IEEE 802 11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802 11b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "Хуавей Україна" від 23 07 2015, (сертифікат органу з оцінки відповідності UA TR 109 0073-15)	

4107	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS з GPS-приймачем торговельної марки Huawei моделі Huawei MT7-TL10 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802 11a/b/g/n, інтерфейс передачі даних Bluetooth та пристрій радіочастотної ідентифікації (RFID), виробництва "Huawei Technologies Co , Ltd ", Китай	Розділ 1	417	11 08 2015	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) --- Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802 11a/b/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 11a/b/g/n) та розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц / 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц --- 13,56 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 14K0A1D	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 "Хуавей Україна" від 23 07 2015, (сертифікат органу з оцінки відповідності UA TR 109 0070-15)	
4108	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS з GPS-приймачем торговельної марки Huawei моделі Huawei Y336-U02 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802 11b/g/n, інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "Huawei Technologies Co , Ltd ", Китай	Розділ 1	417	11 08 2015	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) --- Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802 15 1, IEEE 802 11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802 11b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "Хуавей Україна" від 23 07 2015, (сертифікат органу з оцінки відповідності UA TR 109 0074-15)	
4109	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS з GPS-приймачем торговельної марки Huawei моделі Huawei Y541-U02 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802 11b/g/n, інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "Huawei Technologies Co , Ltd ", Китай	Розділ 1	417	11 08 2015	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) --- Ширококутовий радіодоступ (IEEE 802 15 1, IEEE 802 11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802 11b/g/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "Хуавей Україна" від 23 07 2015, (сертифікат органу з оцінки відповідності UA TR 109 0075-15)	
4110	Пристрій спостереження за рухомими об'єктами торговельної марки ТехноКом моделей АвтоГРАФ-GSM/SL (AutoGRAF-GSM/SL), АвтоГРАФ-GSM (AutoGRAF-GSM) з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та GPS-приймачем, виробництва ООО "ТехноКом", Росія	Розділ 1	417	11 08 2015	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	B01 PI 20-1 PI 21-1	Декларація про відповідність ТОВ "ОЛІНАВІ" від 27 07 2015 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA TR 052 274-15)	

4111	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки Meizu типу MX5 моделі M575H з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та приймачем GPS, виробництва "Meizu Technology Co., Ltd.", Китай	Розділ I	417	11 08 2015	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококутний радіодоступ (IEEE 802 11a/b/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 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 --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-1-2 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 "Трендксім" від 21 07 2015 №TRENDXIM UKR 679-15/15 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1204 5-СДК, сертифікат 10094 002980-15)	
4112	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки HTC моделі HTC One M8s EEA з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth), пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) та приймачем GPS виробництва "HTC Corporation", Тайвань, Провінція Китаю	Розділ I	417	11 08 2015	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококутний радіодоступ (IEEE 802 11a/b/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 11a/b/g/n) та розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц --- 13,553-13,567 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 14K0A1D	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 45-1	Декларація про відповідність ТОВ "Трендксім" від 23 07 2015 №TRENDXIM UKR 679-18/15 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1332 6-СДК, сертифікат 10094 003000-15)	
4113	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки HTC моделі HTC Desire 326G dual sim EEA з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та приймачем GPS виробництва "HTC Corporation", Тайвань, Провінція Китаю	Розділ I	417	11 08 2015	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Ширококутний радіодоступ (IEEE 802 15 1, IEEE 802 11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802 11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "Трендксім" від 23 07 2015 №TRENDXIM UKR 679-19/15 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1332 7-СДК, сертифікат 10094 003001-15)	

4114	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки HTC моделі HTC Desire 626G dual sim EEA з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та приймачем GPS виробництва "HTC Corporation", Тайвань, Провінція Китаю	Розділ 1	417	11 08 2015	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 15 1, IEEE 802 11b/g/n)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з обладнанням радіодоступу IEEE 802 11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 22-1 PI 24-1-1 PI 24-2-1 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "Трендксім" від 23 07 2015 №TRENDXIM UKR 679-17/15 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1332 5-СДК, сертифікат 10094 002999-15)	
4115	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Elari моделі CardPhone з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), виробництва "WirelessMe Limited", Китай	Розділ 1	417	11 08 2015	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 15 1)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 20-1 PI 21-1 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "СМАРТ ДІСТРІБ'ЮШН" від 24 07 2015 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA TR 052 266-15)	
Розділ 9. Радіобладнання систем широкопasmового радіодоступу											
3060	Точка доступу т м TP-LINK моделі EAP120 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802 11 b/g/n) виробництва "TP-LINK Technologies Co , Ltd ", Китай	Розділ 9	417	11 08 2014	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 11 b/g/n)	Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802 11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 або D02 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ТПП-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 28 04 2015 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA1 001 008682-15-СДК)	
3061	Точка доступу т м TP-LINK моделі EAP110 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802 11 b/g/n) виробництва "TP-LINK Technologies Co , Ltd ", Китай	Розділ 9	417	11 08 2014	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 11 b/g/n)	Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802 11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 або D02 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ТПП-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 28 04 2015 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA1 001 008682-15-СДК)	
3062	Точка доступу т м TP-LINK моделі SPE210 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802 11 b/g/n) виробництва "TP-LINK Technologies Co , Ltd ", Китай	Розділ 9	417	11 08 2014	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 11 b/g/n)	Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802 11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 або D02 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ТПП-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 28 04 2015 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA1 001 008676-15-СДК)	
3063	Комутатор т м TP-LINK моделі TL-WA7210N з обладнанням радіодоступу (IEEE 802 11 b/g/n) виробництва "TP-LINK Technologies Co , Ltd ", Китай	Розділ 9	417	11 08 2014	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802 11 b/g/n)	Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802 11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	B01 або D02 PI 24-1-1 PI 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ТПП-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 21 08 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA1 001 007036-14-СДК)	

3064	WiFi підсилювач проміжний т м TP-LINK моделі TL-WA854RE з обладнанням радіодоступу (IEEE 802 11 b/g/n) виробництва "TP-LINK Technologies Co , Ltd ", Китай	Розділ 9	417	11 08 2014	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802 11 b/g n)	Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802 11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1 20M0D1 20M0G1 20M0D1 20M0G1 20M0D1 W	B01 або D02 P1-1-1 24-2-1	Декларація про відповідність ТОВ "ТІП-ЛІНК ЮКРЕЙН" від 02 12 2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA1 001 007759-14-СДК)	
Розділ 18. Радіоблагоднання систем телеметрії, телеуправління і передачі											
1029	Радіопульт дистанційного керування виконавчими пристроями торговельної марки "Bticino" артикулів: HA4596, HB4596, N4596N, L4596N, HA4597, HB4597, N4597N, L4597N, HA4598, HB4598, N4598N, L4598N, HA4599, HB4599, N4599N, L4599N, HA4589, HB4589, N4589N, L4589N та виконавчі пристрої торговельної марки "Bticino" артикулів: H4591, LN4591, H4592, LN4592, H4595, LN4595, H4584, LN4584, H4585, LN4585, виробництва "Legrand SNC", Франція	Розділ 18	417	11 08 2015	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802 15 4)	Для дистанційного керування виконавчими об'єктами	2400-2483,5 МГц	5M00G1 D	B01 P1 24-4	Декларація про відповідність ТОВ "Легранд Україна" від 28 07 2015 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA TR 052 269-15)	
1030	Пристрій дистанційного керування типу "Selfie Stick" торговельної марки HOOX моделей HO-SF8xx (де xx - виробничий індекс моделі) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "HOOX INTERNATIONAL CO , LTD", Китай	Розділ 18	417	11 08 2015	Ширококутний радіодоступ (IEEE 802 15 1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802 15 1	2400-2483,5 МГц	1M00FX 1M00GX W	B01 P1 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "Трендксім" від 27 07 2015 №TRENDXIM UKR 679-20/15 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1524-СДК; сертифікат 10094 003016-15)	
Розділ 20. Радіоблагоднання короткого радіусу дії систем ідентифікації і розпізнавання											
118	Пристрій радіочастотної ідентифікації (RFID) торговельної марки Stronglink моделі SL500 (для читування безконтактних смарт-карт), виробництва "BEIJING STRONGLINK TECHNOLOGY CO LTD ", Китай	Розділ 20	417	11 08 2015	Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2)	Для розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації	13,56 МГц	14K0A1 D	B01 P1 45-1	Декларація про відповідність ТОВ "СМАРТ-КАРТИ УКРАЇНИ" від 17 07 2015 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA TR 052 267-15)	
Розділ 27. Радіоблагоднання у складі комбінованої продукції для особистих, родинних, побутових і технологічних потреб											
3480	Комплект пристроїв введення даних моделі Keyboard & Wireless Optical Mouse (артикул FN14666-1), у складі: клавіатура безпроводова моделі 2 4Ghz Keyboard; маніпулятор безпроводовий типу "миша" моделі 2 4Ghz Wireless Optical Mouse; USB-adapter, виробництва "GOOD SELLER CO LTD ", Китай	Розділ 27	417	11 08 2015	Ширококутний радіодоступ (EN 300 440-2)	Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсів	2400-2483,5 МГц	2M00F1 D 2M00F1 D	B01 P1 24-5	Декларація про відповідність ТОВ "РАСКРАСКИ УКРАЇНА" від 10 07 2015 № 07-2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1514-СДК; сертифікат 10094 002955-15)	
3481	Пристрій введення даних торговельної марки Bravis (безпроводова клавіатура) моделей BAT*, де * - позначення кольору виробу (black, red та інші) виробництва "Aneex Electron Technology Ltd ", Китай	Розділ 27	417	11 08 2015	Ширококутний радіодоступ (ETSI EN 300 440-2)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1 D	B01 P1 24-5	Декларація про відповідність ТОВ "Наш Сервіс" від 22 07 2015 №BRAVIS Aneex BAT-15 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1505 1-СДК	

ICASOFI

3482	Пристрій дистанційного керування типу "Selfie Monopod" торговельної марки BRAVIS моделей Universal selfie monopod * з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), де * - позначення кольору виробу (black, red та інші) виробництва "Aneex Electron Technology Ltd ", Китай	Розділ 27	417		Ширококутний радіодоступ (IEEE 802.15.1)	Для прийому-передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01 PI 24-3	Декларація про відповідність ТОВ "Наш Сервіс" від 22.07.2015 №BRAVIS Aneex Selfie Monopod -15 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1505 2-СДК, сертифікат 10094 002996-15)	
3483	Пристрій введення даних торговельної марки Bravis (безпроводовий маніпулятор типу "миша") моделей MW495*, MW001*, MW466*, MW011*, де * - позначення кольору виробу (black, red та інші) виробництва "Aneex Electron Technology Ltd ", Китай	Розділ 27	417		Ширококутний радіодоступ (ETSI EN 300 440-2)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5	Декларація про відповідність ТОВ "Наш Сервіс" від 22.07.2015 №BRAVIS Aneex MW-15 (сертифікат органу з оцінки відповідності 1505 3-СДК, сертифікат 10094 002997-15)	

Примітки:

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

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

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

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

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

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

PI 24-1-4. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних IEEE 802.11a/b/g), діапазон 5,8 ГГц наведені у додатку 9 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 "Про схвалення узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв"

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

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

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

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

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 24-4. Узагальнені умови застосування обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних ZigBee) наведені у додатку 12 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 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 на бездозвільній та безоплатній основі здійснюється відповідно до норм, що регулюють використання деяких типів РЕЗ або ВП для їх експлуатації відповідно до вимог частин другої та восьмої статті 30 Закону України «Про радіочастотний ресурс України», які визначені у додатку до Переліку радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, на експлуатацію яких потрібен дозвіл на експлуатацію радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою, затвердженого рішенням НКРЗІ від 23.12.2014 № 844, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 19.02.2015 № 201/26646

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.

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

**Додаток 2 до рішення НКРЗІ
від 11.08.2015 № 417**

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Класифікація РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру		Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Умови експлуатації	Документ про підтвердження відповідності	Примітки
			номер	Дата							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Радіообладнання систем стільникового рухомого радіозв'язку											
2650	Повторювач систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS моделі MobileAccess HX виробництва " Corning Optical Communications Wireless Ltd ", Ізраїль (стара назва " MobileAccess Networks Ltd ", Ізраїль)	Розділ 1	68 297 417	16 02 2012 09 06 2015 11 08 2015	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05, ОВ7	UA1 025 0065803-11, дата видачі: 25 05 2011, дійсний до: 05 04 2013 Декларація про відповідність "Corning Optical Communications Wireless Ltd", Ізраїль від 06 05 2015 Апостиль Ізраїль від 20 07 2015 № 9249 (сертифікат органу з оцінки відповідності)	
2659	Повторювач систем стільникового зв'язку GSM1800 / UMTS моделі MobileAccess VE-DCS-UMTSE виробництва " Corning Optical Communications Wireless Ltd ", Ізраїль (стара назва " MobileAccess Networks Ltd ", Ізраїль)	Розділ 1	68 417	16 02 2012 11 08 2015	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	Д05	UA1 025 0066435-11, дата видачі: 26 05 2011, дійсний до: 25 01 2013 Декларація про відповідність "Corning Optical Communications Wireless Ltd", Ізраїль від 06 05 2015 Апостиль Ізраїль від 20 07 2015 № 9249 (сертифікат органу з оцінки відповідності № UA TR 052 151-15)	
2664	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM 900/1800 типу MA2000 моделі MA2000 MRC виробництва " Corning Optical Communications Wireless Ltd ", Ізраїль (стара назва " MobileAccess Networks Ltd ", Ізраїль)	Розділ 1	68 417	16 02 2012 11 08 2015	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/GSM-900/1800, як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W	Д05	UA1 025 0065804-11, дата видачі: 25 05 2011, дійсний до: 23 05 2013 Декларація про відповідність "Corning Optical Communications Wireless Ltd", Ізраїль від 06 05 2015 Апостиль Ізраїль від 20 07 2015 № 9249 (сертифікат органу з оцінки відповідності № UA TR 052 150-15)	
2665	Повторювач системи стільникового зв'язку GSM1800 моделі MobileAccess1000 виробництва " Corning Optical Communications Wireless Ltd ", Ізраїль (стара назва " MobileAccess Networks Ltd ", Ізраїль)	Розділ 1	68 417	16 02 2012 11 08 2015	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM-1800, як повторювач сигналу	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W	Д05	UA1 025 0158518-11, дата видачі: 31 10 2011, дійсний до: 23 05 2013 Декларація про відповідність "Corning Optical Communications Wireless Ltd", Ізраїль від 06 05 2015 Апостиль Ізраїль від 20 07 2015 № 9249 (сертифікат органу з оцінки відповідності)	

2666	Повторювач систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS моделі MobileAccess1000/1200 виробництва "Corning Optical Communications Wireless Ltd", Ізраїль (стара назва "MobileAccess Networks Ltd", Ізраїль)	Розділ 1	68 297 417	16 02 2012 09 06 2015 11 08 2015	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як повторювач сигналу	933-960 МГц/ 888-915 МГц 1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05, ОБ7	UA1 025 0065805-11, дата видачі: 25 05 2011, дійсний до: 23 05 2013 Декларація про відповідність "Corning Optical Communications Wireless Ltd", Ізраїль від 06 05 2015 Апостиль Ізраїль від 20 07 2015 № 9249 (сертифікат органу з оцінки відповідності № UA TR 052 149-15)	
3247	Повторювач систем стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 та UMTS моделі MobileAccess GX виробництва "Corning Optical Communications Wireless Ltd", Ізраїль (стара назва "MobileAccess Networks Ltd", Ізраїль)	Розділ 1	132 484 533 297 417	07 03 2013 30 07 2013 05 08 2014 09 06 2015 11 08 2015	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 --- Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM, GSM-900/1800, IMT-2000 (UMTS), як повторювач	933-960 МГц/ 888-915 МГц --- 1805-1880 МГц 1710-1785 МГц --- 2110-2170 МГц 1920-1980 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W	Д05, ОБ6 Рв = 20 Вт --- Д05, ОБ7 Рв = 20 Вт	Декларація про відповідність "Corning MobileAccess" від 11 02 2013 (сертифікати органу з оцінки відповідності UA 086 00389-13, сертифікат UA1 025 0020284-13; UA1 025 0020285-13;) Декларація про відповідність "Corning MobileAccess" від 23 06 2014 (сертифікати органу з оцінки відповідності UA 086 00564-14) Декларація про відповідність "Corning Optical Communications Wireless Ltd", Ізраїль від 06 05 2015 Апостиль Ізраїль від 20 07 2015 № 9249 (сертифікат органу з оцінки відповідності № UA TR 052 149-15)	

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

484	Пристрої позиціонування на місцевості автомобільні т м Prestigio типу Geovision моделей Geovision (x)(y)(nn)(####)(o)(k)(t), моделей згідно з Додатком, у складі з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) та малопотужним FM-передавачем, що розташовані в одному з пристроєм корпусі, виробництва "Prestigio Plaza Limited", Kип	Розділ 27	68	16 02 2012	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802 15 1) --- Радіомікрофони (EN 300 422)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом IEEE 802 15 1; ДВЧ ЧМ-передавачем наднизької потужності для відтворення звуку через автомобільну радіосистему	2400-2483,5 МГц --- 87,5-92 МГц 100-108 МГц	1M00FXW 1M00GXW --- 200KF3E	Б01	UA1 030 0184016-11 дійсний до 05 12 12 UA1 030 0131092-12 дійсний до 09 08 2013 Декларация № 3/2013 про відповідність Підприємство з іноземною інвестицією у формі ТОВ "ASBIS-УКРАЇНА" від 03 01 2013 (сертифікатUA1 030 0131092-12) Декларация № 3/1/2013 про відповідність Підприємство з іноземною інвестицією у формі ТОВ "ASBIS-УКРАЇНА" від 26 07 2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності: № 660 20дп-СДК від 20 12 2012; 10094 001291-13) Декларация про відповідність Підприємства з іноземною інвестицією у формі ТОВ "ASBIS-Україна" від 22 07 2014 №18/2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності: 660 43-СДК, сертифікат 10094 002097-14) Декларация про відповідність Підприємства з іноземною інвестицією у формі ТОВ "ASBIS-Україна" від 22 07 2015 №12/2015 (сертифікат органу з оцінки відповідності: 660 62-СДК, сертифікат 10094 002994-15).	
			425	23 08 2012							
			188	04 04 2013							
			558	27 08 2013							
			575	19 08 2014							
			417	11 08 2015							
1770	Пристрій введення даних торговельної марки Bravis (безпроводовий маніпулятор типу "миша") моделей BRM755, BRM756, BRM759 виробництва "Aneex Electron Technology Ltd ", Китай	Розділ 27	684	22 10 2013	Широкосмуговий радіодоступ (ETSI EN 300 440-2)	Неспеціалізований пристрій короткого радіусу дії	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01 PI 24-5	Декларация про відповідність № BRV02-13 "Aneex Electron Technology Ltd ", Китай від 30 09 2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності: № 1135 1дп-СДК; 10094 001448-13) Декларация про відповідність ТОВ "Наш Сервіс" від 16 07 2015 №BRAVIS Aneex BRM-15 (сертифікат органу з оцінки відповідності: 1505-СДК, сертифікат 10094 002975-15)	
			417	11 08 2015							

2724	Пристрій введення даних торговельної марки Bravis (безпроводовий маніпулятор типу "миша") моделей BMW-709B**, BMW-728**, BMG-730**, де **- позначення кольору моделі, виробництва "Shenzhen Wintop Electronics Co , Ltd ", Китай	Розділ 27	533 417	05 08 2014 11 08 2015	Широкосмуговий радіодоступ (ETSI EN 300 440-2)	Для прийому-передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом (EN 300 440-2)	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01 PI 24-5	Декларація про відповідність "Shenzhen Wintop Electronics Co , Ltd ", Китай від 16 07 2014 № Shenzhen Wintop UKR 679-1/14 (сертифікат органу з оцінки відповідності: № 1319-С/ДК, сертифікат 1O094 002090-14) Декларація про відповідність ТОВ "Наш Сервіс" від 16 07 2014 №BRAVIS (Shenzhen Wintop) UKR 679-1/15 (сертифікат органу з оцінки відповідності: 1319 3-С/ДК, сертифікат 1O094 002974-15)	
------	--	-----------	------------	--	--	---	-----------------	---------	----------------	--	--

Директор Департаменту ліцензування

М.С. Сокирко