

Додаток 2 до рішення НКРЗІ  
від 27.05.2014 № 318

Зміни у Реєстрі радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України у смугах радіочастот загального користування

| № з/п  | Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника   | Класифікація РЕЗ або ВП | Рішення НКРЗІ, що вносять до |  | Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися  | Призначення РЕЗ або ВП  | Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися  | 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> |   |                         |                              |  |  |   |   |  |   |  |          |
| 3176   | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-871 моделі Nokia 113 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія)         |                         | 517                          | 18.10.2012<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>---<br>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/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц   | 200KF7W<br>200KG7D<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW                              | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 24-3            | UA1.025.0104871-12 дійсний до 13.10.2013<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СВЯ № 024/14 сертифікат UA.086.00399-14)</a>   |          |
| 3179   | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-837 моделі Nokia 112 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія)         |                         | 517                          | 18.10.2012<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>---<br>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/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц   | 200KF7W<br>200KG7D<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW                              | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 24-3            | UA1.025.0098499-12 дійсний до 04.06.2013<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СВЯ № 024/14 сертифікат UA.086.00400-14)</a>   |          |
| 3399   | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-839 моделі Nokia 301 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія) |                         | 558                          | 27.08.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)<br>---<br>Широкопasmовий радіодоступ (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) | 888-915 МГц/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>1920-1980 МГц/<br>2110-2170 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц | 200KF7W<br>200KG7D<br>---<br>5M00G7W<br>5M00D7W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 22-1<br>PI 24-3 | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 10.04.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00177-13)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СВЯ № 024/14; сертифікат UA.086.00395-14)</a> |          |

|      |   |  |     |  |   |   |   |  |  |  |
|------|---|--|-----|--|---|---|---|--|--|--|
| 3401 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-908 моделі Nokia 105 виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія)   |  | 558 | 27.08.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800   | Для використання в мережах E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання   | 888-915 МГц/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц   | 200KF7W<br><br>200KG7D   | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1  | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 10.04.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00179-13)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14; сертифікат UA.086.00403-14); Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (сертифікати органу з оцінки</a> |
| 3402 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-892 моделі Nokia 925.1 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та пристроєм радіочастотної ідентифікації RFID) виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія) |  | 558 | 27.08.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)<br>---<br>Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)<br>---<br>Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2) | Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11a/b/g/n, та розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації) | 888-915 МГц/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>1920-1980 МГц/<br>2110-2170 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц<br>5150-5350 МГц/<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц<br>---<br>13553-13567 кГц | 200KF7W<br>200KG7D<br>---<br>5M00G7W<br>5M00D7W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW<br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>---<br>14K0A1D | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 22-1<br>PI 24-1-1<br>PI 24-1-2<br>PI 24-1-3<br>PI 24-1-4<br>PI 24-2-1<br>PI 24-2-2<br>PI 24-2-3<br>PI 24-2-4<br>PI 24-3<br>PI 45-1 | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 01.07.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00418-13)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14; сертифікат UA.086.00386-14)</a>   |
| 3403 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-928 моделі Nokia 210.2 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія)  |  | 558 | 27.08.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>---<br>Широкозмугловий радіодоступ (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.15.1)   | Для використання в мережах E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11b/g)  | 888-915 МГц/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц   | 200KF7W<br>200KG7D<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW<br>22M0G1W<br>22M0D1W  | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 24-1-1<br>PI 24-3  | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 01.06.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00305-13)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14; сертифікат UA.086.00396-14)</a>   |

|      |  |     |  |  |   |   |  |   |   |
|------|--|-----|--|--|---|---|--|---|---|
| 3435 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-941 моделі Nokia 625 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія) | 623 | 24.09.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)<br>---<br>Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1) | Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000<br>CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11b/g/n) | 888-915 МГц/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>1920-1980 МГц/<br>2110-2170 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц | 200KF7W<br>200KG7D<br>---<br>5M00G7W<br>5M00D7W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW<br>22M0G1W<br>22M0D1W | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 22-1<br>PI 24-1-1<br>PI 24-2-1<br>PI 24-3 | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 01.08.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00461-13; сертифікат UA1.025.0167407-13, UA1.025.0167780-13)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14; сертифікат UA.086.00387-14)</a> |
| 3440 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS типу RM-914 моделі Nokia 520 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія) | 623 | 24.09.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)<br>---<br>Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1) | Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000<br>CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11b/g/n) | 888-915 МГц/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>1920-1980 МГц/<br>2110-2170 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц | 200KF7W<br>200KG7D<br>---<br>5M00G7W<br>5M00D7W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW<br>22M0G1W<br>22M0D1W | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 22-1<br>PI 24-1-1<br>PI 24-2-1<br>PI 24-3 | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 19.02.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00043-12; сертифікат UA1.025.0031151-13)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14; сертифікат UA.086.00390-14)</a>                     |
| 3442 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-902 моделі Nokia 501 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія)         | 623 | 24.09.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>---<br>Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)   | Для використання в мережах E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11b/g/n)                                      | 888-915 МГц/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц   | 200KF7W<br>200KG7D<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW<br>22M0G1W<br>22M0D1W                              | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 24-1-1<br>PI 24-3                         | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 17.05.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00300-13; сертифікат UA1.025.0089057-13, UA1.025.0089167-13)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14; сертифікат UA.086.00393-14)</a> |

|      |   |     |  |  |  |   |   |  |   |
|------|---|-----|--|--|--|---|---|--|---|
| 3445 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 типу RM-872 моделі Nokia 206 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва " <a href="#">Microsoft Mobile Oy</a> ", Фінляндія (стара назва: " <a href="#">Nokia Corporation</a> ", Фінляндія)   | 623 | 24.09.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>---<br>Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)   | Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)  | 888-915 МГц/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц   | 200KF7W<br>200KG7D<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW   | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 24-3   | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 21.12.2012 (сертифікат UA1.025.0084782-13, UA1.025.0230095-12)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14 сертифікат UA.086.00397-14)</a>  |
| 3465 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки <a href="#">Sanyo</a> (Ericsson моделі N5321 ( <a href="#">Mobile Broadband Module</a> )) виробництва "Ericsson AB", Швеція  | 635 | 01.10.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)  | Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000<br>CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання  | 888-915 МГц/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>1920-1980 МГц/<br>2110-2170 МГц   | 200KF7W<br>200KG7D<br>---<br>5M00G7W<br>5M00D7W   | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 22-1   | Декларація про відповідність "Ericsson AB", Швеція від 18.02.2013 (сертифікати органу з оцінки відповідності UA.086.00034-13)<br><a href="#">Декларація про відповідність Дочірнього підприємства з 100% іноземними інвестиціями "Еріксон" від 05.03.2014 (сертифікати органу з оцінки відповідності UA.086.00200-14)</a>   |
| 3475 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Nokia типу RM-875 моделі Nokia 909.1/Lumia 1020 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) " <a href="#">Microsoft Mobile Oy</a> ", Фінляндія (стара назва: " <a href="#">Nokia Corporation</a> ", Фінляндія) | 651 | 08.10.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)<br>---<br>Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)<br>---<br>Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2) | Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000<br>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/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>1920-1980 МГц/<br>2110-2170 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц<br>---<br>5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц<br>---<br>13553-13567 кГц | 200KF7W<br>200KG7D<br>---<br>5M00G7W<br>5M00D7W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW<br>22M0G1W<br>22M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>---<br>22M0G1W<br>22M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>---<br>14K0A1D | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 22-1<br>PI 24-1-1<br>PI 24-1-2<br>PI 24-1-3<br>PI 24-1-4<br>PI 24-2-1<br>PI 24-2-2<br>PI 24-2-3<br>PI 24-2-4<br>PI 24-3<br>PI 45-1 | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 17.09.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00553-13; Звіт про перевірку та оцінку СУЯ від 15.05.2013)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14; сертифікат UA.086.00404-14)</a> |

|      |  |     |  |   |  |   |  |   |   |
|------|--|-----|--|---|--|---|--|---|---|
| 3476 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Nokia типу RM-952 моделі 515.2 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія)               | 651 | 08.10.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)<br>---<br>Широкошумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1) | Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000<br>CDMA(UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth) | 888-915 МГц/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>1920-1980 МГц/<br>2110-2170 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц | 200KF7W<br>200KG7D<br>---<br>5M00G7W<br>5M00D7W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 22-1<br>PI 24-3 | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 17.09.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00552-13; Звіт про перевірку та оцінку СУЯ від 15.05.2013)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14; сертифікат UA.086.00391-14)</a>   |
| 3477 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Nokia типу RM-944 моделі RM-944/Nokia 108DS Dual SIM з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія) | 651 | 08.10.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>---<br>Широкошумовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)   | Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)                                  | 888-915 МГц/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц   | 200KF7W<br>200KG7D<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW                              | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 24-3            | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 17.09.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00551-13; Звіт про перевірку та оцінку СУЯ від 15.05.2013)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14; сертифікат UA.086.00401-14); Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія</a>                   |
| 3479 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Nokia типу RM-961 моделі Nokia 107 виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія)   | 651 | 08.10.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800   | Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800, як кінцеве обладнання   | 888-915 МГц/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц   | 200KF7W<br>200KG7D   | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1                       | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 17.09.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00550-13; Звіт про перевірку та оцінку СУЯ від 15.05.2013)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14; сертифікат UA.086.00402-14)</a><br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія</a> |

|      |  |     |  |  |   |   |   |  |  |
|------|--|-----|--|--|---|---|---|--|--|
| 3554 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Nokia типу RM-921 моделі "Nokia 502" з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія)  | 799 | 10.12.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>---<br>Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)   | Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 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<br>---<br>2400-2483,5 МГц   | 200KF7W<br>200KG7D<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW<br>22M0G1W<br>22M0D1W   | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 24-1-1<br>PI 24-2-1<br>PI 24-3   | Декларація про відповідність "Nokia Corporation" від 01.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00575-13) <a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14 сертифікат UA.086.00392-14)</a>  |
| 3565 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Nokia типу RM-934 моделі Nokia RM-934/Nokia 500 Dual SIM виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія)   | 799 | 10.12.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>---<br>Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)   | Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, 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<br>---<br>2400-2483,5 МГц   | 200KF7W<br>200KG7W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW<br>22M0G1W<br>22M0D1W   | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 24-1-1<br>PI 24-2-1<br>PI 24-3   | Декларація про відповідність "Nokia Corporation" від 11.11.2013<br>Звіт про перевірку та оцінку СУЯ від 15.05.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00681-13) <a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14 сертифікат UA.086.00394-14)</a> |
| 3568 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Nokia типу RM -937 моделі Nokia 1520.1 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія) | 799 | 10.12.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)<br>---<br>Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)<br>---<br>Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2) | Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11a/b/g/n) та розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації) | 888-915 МГц/933-960 МГц/1710-1785 МГц/1805-1880 МГц<br>---<br>1920-1980 МГц/2110-2170 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц/5150-5350 МГц/5470-5670 МГц/5725-5850 МГц<br>---<br>13553-13567 кГц | 200KF7W<br>200KG7D<br>---<br>5M00G7W<br>5M00D7W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW<br>---<br>22M0G1W<br>22M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>---<br>14K0A1D | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 22-1<br>PI 24-1-1<br>PI 24-1-2<br>PI 24-1-3<br>PI 24-1-4<br>PI 24-2-1<br>PI 24-2-2<br>PI 24-2-3<br>PI 24-2-4<br>PI 24-3<br>PI 45-1 | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 21.10.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00601-13) <a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14 сертифікат UA.086.00398-14)</a>   |

|      |   |     |  |  |   |   |  |   |  |
|------|---|-----|--|--|---|---|--|---|--|
| 3585 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Nokia типу RM-943 моделі Nokia 625H виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія)   | 842 | 24.12.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)<br>---<br>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/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>1920-1980 МГц/<br>2110-2170 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц | 200KF7W<br>200KG7D<br>---<br>5M00G7W<br>5M00D7W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW<br>22M0G1W<br>22M0D1W | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 22-1<br>PI 24-1-1<br>PI 24-2-1<br>PI 24-3 | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 25.11.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00761-13, Звіт про перевірку та оцінку СУЯ від 15.05.2013)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14 сертифікат UA.086.00388-14)</a> |
| 3588 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки Nokia типу RM-998 моделі Nokia 525 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія) | 842 | 24.12.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)<br>---<br>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) та розпізнавання міток (карт) радіочастотної ідентифікації | 888-915 МГц/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>1920-1980 МГц/<br>2110-2170 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц | 200KF7W<br>200KG7D<br>---<br>5M00G7W<br>5M00D7W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW<br>22M0G1W<br>22M0D1W | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 22-1<br>PI 24-1-1<br>PI 24-2-1<br>PI 24-3 | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 25.11.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00752-13, Звіт про перевірку та оцінку СУЯ від 15.05.2013)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14 сертифікат UA.086.00389-14)</a> |
| 3601 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки Nokia типу RM-994 моделі Nokia Lumia 1320 виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія)  | 30  | 21.01.2014<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)<br>---<br>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/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>1920-1980 МГц/<br>2110-2170 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц | 200KF7W<br>200KG7D<br>---<br>5M00G7W<br>5M00D7W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW<br>22M0G1W<br>22M0D1W | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 22-1<br>PI 24-1-1<br>PI 24-2-1<br>PI 24-3 | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 05.12.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00790-13)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14 сертифікат UA.086.00382-14)</a>  |

|      |   |     |  |  |   |   |  |   |   |
|------|---|-----|--|--|---|---|--|---|---|
| 3657 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Nokia типу RM-969 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва " <a href="#">Microsoft Mobile Oy</a> ", Фінляндія (стара назва: " <a href="#">Nokia Corporation</a> ", Фінляндія)                                    | 137 | 11.03.2014<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>---<br>Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)   | Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)   | 888-915 МГц/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц   | 200KF7W<br>200KG7W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW  | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 24-3                                      | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 28.01.2014<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy"</a> , Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14 сертифікат UA.086.00405-14)   |
| 3661 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки Nokia типу RM-980 з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва " <a href="#">Microsoft Mobile Oy</a> ", Фінляндія (стара назва: " <a href="#">Nokia Corporation</a> ", Фінляндія)             | 137 | 11.03.2014                               | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)<br>---<br>Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11b/g/n)<br><br>Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий | Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)   | 888-915 МГц/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>1920-1980 МГц/<br>2110-2170 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц | 200KF7W<br>200KG7W<br>---<br>5M00G7W<br>5M00D7W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW<br>22M0G1W<br>22M0D1W | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 22-1<br>PI 24-1-1<br>PI 24-2-1<br>PI 24-3 | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 19.02.2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00141-14, Звіт про перевірку та оцінку СУЯ від 15.05.13)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy"</a> , Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14 сертифікат UA.086.00383-14) |
| 3703 | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки Nokia типу RM-978 моделі RM-978 з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва " <a href="#">Microsoft Mobile Oy</a> ", Фінляндія (стара назва: " <a href="#">Nokia Corporation</a> ", Фінляндія) | 266 | 29.04.2014<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)<br>---<br>Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1)   | Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11b/g/n) | 888-915 МГц/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>1920-1980 МГц/<br>2110-2170 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц | 200KF7W<br>200KG7W<br>---<br>5M00G7W<br>5M00D7W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW<br>22M0G1W<br>22M0D1W | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 22-1<br>PI 24-1-1<br>PI 24-2-1<br>PI 24-3 | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 21.03.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ від 15.05.2013, сертифікат UA.086.00318-14)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy"</a> , Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14 сертифікат UA.086.00384-14)                             |



|   |   |     |  |  |   |   |  |   |   |  |
|---|---|-----|--|--|---|---|--|---|---|--|
| 3704  | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки Nokia типу RM-1030 моделі RM-1030 з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія) | 266 | 29.04.2014<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)<br>---<br>Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.15.1) | Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), як кінцеве обладнання (з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE 802.11b/g/n) | 888-915 МГц/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>1920-1980 МГц/<br>2110-2170 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц | 200KF7W<br>200KG7W<br>---<br>5M00G7W<br>5M00D7W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW<br>22M0G1W<br>22M0D1W | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 22-1<br>PI 24-1-1<br>PI 24-2-1<br>PI 24-3 | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 28.03.2014 (звіт про перевірку та цінку СУЯ від 15.05.2013, сертифікат UA.086.00328-14)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14 сертифікат UA.086.00385-14)</a> |  |
| 3705  | Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Nokia типу RM-1011 моделі RM-1011 з обладнанням радіодоступу (в тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія)         | 266 | 29.04.2014<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900<br>Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800<br>---<br>Широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.1)   | Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth)  | 888-915 МГц/<br>933-960 МГц/<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц   | 200KF7W<br>200KG7W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW  | B01<br>PI 20-1<br>PI 21-1<br>PI 24-3                                      | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 21.03.2014 (звіт про перевірку та цінку СУЯ від 15.05.2013, сертифікат UA.086.00319-14)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14 сертифікат UA.086.00414-14)</a> |  |
| <b>Розділ 3. Радіоблагоднання систем ультраткороткохвильового рухомого радіозв'язку</b> |   |     |  |  |   |   |  |   |   |  |
| 127   | Ретранслятор моделі TKR-750K виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)   | 68  | 16.02.2012<br><a href="#">27.05.2014</a> | Аналоговий ультраткороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)  | Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку  | 150,05-156,7625 МГц<br>156,8375-162,05 МГц<br>163,2-168,5 МГц   | 11K0F3E<br>16K0F3E   | D02, OB3,<br>C12  | <a href="#">Декларація про відповідність ТОВ "Юкрейніан Дистрибушн Центр" від 06.05.2014 № ЮДЦ/УКР.679-3/14 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 675.50-С/ДК, сертифікат 10094.001953-14)</a>  |  |
| 130   | Ретранслятор моделі TKR-850K виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)   | 68  | 16.02.2012<br><a href="#">27.05.2014</a> | Аналоговий ультраткороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003)  | Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку  | 440-442,125 МГц<br>442,525-447,725 МГц<br>448,15-450 МГц<br>450-450,6 МГц/<br>460-460,6 МГц   | 11K0F3E<br>16K0F3E   | D02, OB3,<br>C14, C15   | <a href="#">Декларація про відповідність ТОВ "Юкрейніан Дистрибушн Центр" від 06.05.2014 № ЮДЦ/УКР.679-3/14 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 675.50-С/ДК, сертифікат 10094.001953-14)</a>  |  |

|     |   |                         |  |   |   |  |                                    |   |   |
|-----|---|-------------------------|--|---|---|--|------------------------------------|---|---|
| 131 | Ретранслятор моделі TKR-850K3 виробництва "Kenwood Corporation" (Японія)  | 68                      | 16.02.2012<br><a href="#">27.05.2014</a>   | Аналоговий<br>ультракороткохвильовий<br>радіотелефонний зв'язок<br>(ДСТУ 4184:2003) | Для організації<br>двохстороннього<br>дуплексного або<br>напівдуплексного<br>радіозв'язку           | 413-420 МГц /<br>423-430 МГц   | 11K0F3E<br>16K0F3E                 | Д02, ОБ3,<br><a href="#">С13</a>          | <a href="#">Декларация про відповідність ТОВ "Юкрейніан Дистрибушн Центр" від 06.05.2014 № ЮДЦ/UKR.679-3/14 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 675-50-СДК, сертифікат 10094.001953-14)</a>   |
| 612 | Радіостанції вживні моделей IC-F6023, IC-F6023H виробництва "Icom Incorporated", Японія   | 68                      | 16.02.2012<br><a href="#">27.05.2014</a>   | Аналоговий<br>ультракороткохвильовий<br>радіотелефонний зв'язок<br>(ДСТУ 4184:2003) | Для організації<br>двохстороннього<br>суплексного<br>(напівдуплексного)<br>радіотелефонного зв'язку | 413-420 МГц /<br>423-430 МГц<br>440-442,125 МГц<br>442,525-447,725 МГц<br>448,15-450 МГц<br>450-450,6 МГц /<br>460-460,6 МГц | 11K0F3E<br><a href="#">16K0F3E</a> | Д02, ОБ3<br><a href="#">С13, С14, С15</a> | UA1.030.0126845-11 дійсний до 13.09.12<br><a href="#">Декларация про відповідність ТОВ "Доля і Ко., ЛТД" від 18.04.2014 № ДОЛЯ.UKR.679-2/14 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 1270.1-СДК, сертифікат 10094.001926-14)</a>   |
| 634 | Радіостанція носивна моделі IC-F4003 виробництва "Icom Incorporated", Японія  | 68<br>162<br>398<br>173 | 16.02.2012<br>29.03.2012<br>09.08.2012<br>25.03.2014<br><a href="#">27.05.2014</a> | Аналоговий<br>ультракороткохвильовий<br>радіотелефонний зв'язок<br>(ДСТУ 4184:2003) | Для організації<br>двохстороннього<br>суплексного<br>(напівдуплексного)<br>радіотелефонного зв'язку | 413-420 МГц /<br>423-430 МГц<br>440-442,125 МГц<br>442,525-447,725 МГц<br>448,15-450 МГц<br>450-450,6 МГц /<br>460-460,6 МГц | 11K0F3E<br>16K0F3E                 | Д02, ОБ3<br>С13, С14,<br>С15              | UA1.030.0101272-11 дійсний до 25.07.12<br>UA1.030.0038552-12 дійсний до 15.03.13<br>UA1.030.0114422-12 дійсний до 16.07.2013<br>Декларация про відповідність ТОВ "АЛЬФАТЕЛЕКО М" від 04.03.2014 № АІ-016-14 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 415.47-СДК, сертифікат UA1.030.0153812-13)<br><a href="#">Декларация про відповідність ТОВ "Доля і Ко., ЛТД" від 18.04.2014 № ДОЛЯ.UKR.679-1/14 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 1270.1-СДК, сертифікат 10094.001926-14)</a> |
| 648 | Радіостанції носивні торговельної марки Vertex моделі VX-921-ED0A-1, VX-821-ED0A-1 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Японія | 68                      | 16.02.2012<br><a href="#">27.05.2014</a>   | Аналоговий<br>ультракороткохвильовий<br>радіотелефонний зв'язок<br>(ДСТУ 4184:2003) | Для організації<br>двохстороннього<br>суплексного<br>(напівдуплексного)<br>радіотелефонного зв'язку | 150,05-156,7625 МГц<br>156,8375-162,05 МГц<br>163,2-168,5 МГц  | 11K0F3E                            | Д02, ОБ3,<br><a href="#">С12</a>          | UA1.025.0047457-10, дата видачі: 28.05.2010, дійсний до: 27.05.2013<br><a href="#">Декларация про відповідність ТОВ "Доля і Ко., ЛТД" від 18.04.2014 № ДОЛЯ.UKR.679-3/14 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 1255-СДК, сертифікат 10094.001925-14)</a>  |

|     |  |  |     |  |  |  |  |                               |   |   |
|-----|--|--|-----|--|--|--|--|-------------------------------|---|---|
| 649 | Радіостанції носивні торговельної марки Vertex моделей VX-921-EG6A-1, VX-821-EG6A-1 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Японія   |  | 68  | 16.02.2012<br><a href="#">27.05.2014</a> | Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184:2003) | Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку | 413-420 МГц / 423-430 МГц / 440-442,125 МГц / 442,525-447,725 МГц / 448,15-450 МГц / 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц | 11K0F3E                       | Д02, ОБ3<br><a href="#">С13, С14, С15</a> | UA1.025.0047457-10, дата видачі: 28.05.2010, дійсний до: 27.05.2013<br><a href="#">Декларація про відповідність ТОВ "Доля і Ко., ЛТД" від 27.02.2014 № 2423/05 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 1816-СДК, сертифікат 10094.001816-14)</a>  |
| 815 | Радіостанція носима т.м. Kenwood моделі NX-200**** (де **** - комбінація від однієї до семи літер від А до Z, цифр від 0 до 9 та символу "n", що позначають комплектацію та вид пакування) виробництва "Kenwood Corporation", Японія |  | 610 | 17.09.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок (EN 300 113-2)                | Організація цифрового ультракороткохвильового радіозв'язку                               | 150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,75 МГц / 163,2-168,5 МГц  | 8K30F1E<br>8K30F1D<br>8K30F7W | Д02, С12<br>Pв= 5 Вт                      | Декларація про відповідність № 6-2013 ТОВ "Юкрейніан Дистрибьюшн Центр" від 22.07.2013 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 675.1-СДК від 18.12.2012; сертифікати: UA1.030.0051536-13; UA1.030.0051537-13; UA1.030.0051538-13; UA1.030.0051539-13)<br><a href="#">Декларація про відповідність ТОВ "Юкрейніан Дистрибьюшн Центр" від 06.05.2014 № ЮДЦ/УКР.679/2/14 (сертифікати)</a>           |
| 816 | Радіостанція носима т.м. Kenwood моделі NX-220**** (де **** - комбінація від однієї до семи літер від А до Z, цифр від 0 до 9 та символу "n", що позначають комплектацію та вид пакування) виробництва "Kenwood Corporation", Японія |  | 610 | 17.09.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок (EN 300 113-2)                | Організація цифрового ультракороткохвильового радіозв'язку                               | 150,05-156,7625 МГц / 156,8375-162,75 МГц / 163,2-168,5 МГц  | 8K30F1E<br>8K30F1D<br>8K30F7W | Д02, С12<br>Pв= 5 Вт                      | Декларація про відповідність № 6-2013 ТОВ "Юкрейніан Дистрибьюшн Центр" від 22.07.2013 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 675.1-СДК від 18.12.2012; сертифікат UA1.030.0051540-13)<br><a href="#">Декларація про відповідність ТОВ "Юкрейніан Дистрибьюшн Центр" від 06.05.2014 № ЮДЦ/УКР.679/1/14 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 675.48-СДК, сертифікат 10094.001948-14)</a> |

|   |  |  |     |  |   |  |  |                               |                         |   |
|---|--|--|-----|--|---|--|--|-------------------------------|-------------------------|---|
| 817   | Радіостанція носима т.м. Kenwood моделі NX-300**** (де **** - комбінація від однієї до семи літер від А до Z, цифр від 0 до 9 та символу "-", що позначають комплектацію та вид пакування) виробництва "Kenwood Corporation", Японія |  | 610 | 17.09.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок (EN 300 113-2) | Організація цифрового ультракороткохвильового радіозв'язку                     | 413-420 МГц/<br>423-430 МГц<br>440-442,125 МГц<br>442,525-446 МГц<br>446,4-447,725 МГц<br>448,15-450 МГц | 8K30F1E<br>8K30F1D<br>8K30F7W | Д02, С13, С14, Рв= 5 Вт | Декларація про відповідність № 6-2013 ТОВ "Юкрейніан Дистрибьюшн Центр" від 22.07.2013 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 675.1-СДК від 18.12.2012; сертифікати: UA1.030.0051536-13; UA1.030.0051537-13; UA1.030.0051538-13; UA1.030.0051539-13)<br><a href="#">Декларація про відповідність ТОВ "Юкрейніан Дистрибьюшн Центр" від 06.05.2014 № ЮДЦ/UKR.679-2/14 (сертифікати)</a>           |
| 818   | Радіостанція носима т.м. Kenwood моделі NX-320**** (де **** - комбінація від однієї до семи літер від А до Z, цифр від 0 до 9 та символу "-", що позначають комплектацію та вид пакування) виробництва "Kenwood Corporation", Японія |  | 610 | 17.09.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок (EN 300 113-2) | Організація цифрового ультракороткохвильового радіозв'язку                     | 413-420 МГц/<br>423-430 МГц<br>440-442,125 МГц<br>442,525-446 МГц<br>446,4-447,725 МГц<br>448,15-450 МГц | 8K30F1E<br>8K30F1D<br>8K30F7W | Д02, С13, С14, Рв= 5 Вт | Декларація про відповідність № 6-2013 ТОВ "Юкрейніан Дистрибьюшн Центр" від 22.07.2013 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 675.1-СДК від 18.12.2012; сертифікат UA1.030.0051540-13)<br><a href="#">Декларація про відповідність ТОВ "Юкрейніан Дистрибьюшн Центр" від 06.05.2014 № ЮДЦ/UKR.679-1/14 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 675.48-СДК, сертифікат 10094.001948-14)</a> |
| <b>Розділ 9. Радообладнання систем широкосмугового радіодоступу</b>                         |  |  |     |  |   |  |  |                               |                         |   |
| 1342  | Обладнання радіодоступу - точка доступу моделі IAP6300 виробництва "Motorola GmbH", Німеччина, Малайзія  |  | 68  | 16.02.2012<br><a href="#">27.05.2014</a> | Широкосмуговий радіодоступ                                  | Радіозв'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів | 2400-2483,5 МГц  | G7W                           | Д02                     | UA1.025.0026394-10, дата видачі: 01.04.2010, дійсний до: 31.03.2013<br><a href="#">Декларація про відповідність ТОВ "АЛЬФАТЕЛЕКОМ" від 06.05.2014 № АІ-019-14 (сертифікати органу з оцінки відповідності: № 1232.1-СДК, сертифікат 10094.001958-14)</a>   |
| <b>Розділ 20. Радообладнання короткого радіусу дії систем ідентифікації і розпізнавання</b> |  |  |     |  |   |  |  |                               |                         |   |

|   |  |  |     |  |   |   |                 |                    |                |   |
|---|--|--|-----|--|---|---|-----------------|--------------------|----------------|---|
| 89  | Радиопристрій (мобілайзер) моделі A2C53434769 керування запуском двигуна автомобіля виробництва "Continental Automotive GmbH", Німеччина   |  | 228 | 10.05.2012<br><a href="#">27.05.2014</a> | Індуктивні радіозастосування (EN 300 330-2) | Для передачі та прийому команд дистанційного керування  | 134,2 кГц       | 607HA1D            | B01<br>PI 45-1 | UA1.030.0060484-12 дійсний до 19.04.2013<br><a href="#">Декларація про відповідність "Continental Automotive GmbH", Німеччина від 25.04.2014 № CONTINENTAL UKR.679-2/14 (сертифікати органу з оцінки відповідності № 193.36-СДК, сертифікат 10094.001934-14)</a>  |
| <b>Розділ 23. Радіобладнання безпроводових персональних звукових систем</b> |  |  |     |  |   |   |                 |                    |                |   |
| 221   | Мікротелефонна гарнітура т.м. Nokia моделі BH-220 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва " <a href="#">Microsoft Mobile Oy</a> ", Фінляндія (стара назва: " <a href="#">Nokia Corporation</a> ", Фінляндія) |  | 68  | 16.02.2012<br><a href="#">27.05.2014</a> | Широкополосний радіодоступ (IEEE 802.15.1)  | Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth                         | 2400-2483,5 МГц | 1M00FXW<br>1M00GXW | B01<br>PI 24-3 | <a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14 сертифікат UA.086.00410-14)</a>  |
| 558   | Мікротелефонна гарнітура з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки Nokia типу BH-111 виробництва " <a href="#">Microsoft Mobile Oy</a> ", Фінляндія (стара назва: " <a href="#">Nokia Corporation</a> ", Фінляндія)   |  | 68  | 16.02.2012<br><a href="#">27.05.2014</a> | Широкополосний радіодоступ (IEEE 802.15.1)  | Для прийому-передачі звуку та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth                         | 2400-2483,5 МГц | 1M00FXW<br>1M00GXW | B01<br>PI 24-3 | UA1.025.0147429-11, дата видачі: 14.10.2011, дійсний до: 13.10.2012<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14 сертифікат UA.086.00409-14)</a>   |
| 716   | Гарнітура мікротелефонна торговельної марки Nokia моделі BH-110 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва " <a href="#">Microsoft Mobile Oy</a> ", Фінляндія (стара назва: " <a href="#">Nokia Corporation</a> ", Фінляндія)   |  | 713 | 05.11.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Широкополосний радіодоступ (IEEE 802.15.1)  | Для прийому-передачі звуку та даних з використанням щупомодібних сигналів за стандартом IEEE 802.15.1 | 2400-2483,5 МГц | 1M00FXW<br>1M00GXW | B01<br>PI 24-3 | Декларація про відповідність "Nokia Corporation" від 25.02.2013<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14 сертифікат UA.086.00408-14)</a>   |
| 756   | Гарнітура мікротелефонна торговельної марки Nokia моделі BH-112U виробництва " <a href="#">Microsoft Mobile Oy</a> ", Фінляндія (стара назва: " <a href="#">Nokia Corporation</a> ", Фінляндія)  |  | 83  | 11.02.2014<br><a href="#">27.05.2014</a> | Широкополосний радіодоступ (IEEE 802.15.1)  | Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом (IEEE 802.15.1)              | 2400-2483,5 МГц | 1M00FXW<br>1M00GXW | B01<br>PI 24-3 | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 06.12.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00792-13)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14 сертифікат UA.086.00406-14)</a> |

|  |   |  |     |  |   |   |  |  |  |  |
|--|---|--|-----|--|---|---|--|--|--|--|
| 770  | Гарнітура мікротелефонна торговельної марки Nokia моделі BH-110U з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Microsoft Mobile Oy", Фінляндія (стара назва: "Nokia Corporation", Фінляндія)   |  | 137 | 11.03.2014<br><a href="#">27.05.2014</a> | Широко смуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)                     | Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсу за стандартом (IEEE 802.15.1)  | 2400-2483,5 МГц  | 1M00FXW<br>1M00GXW   | B01<br>PI 24-3   | Декларація про відповідність "Nokia Corporation", Фінляндія від 06.12.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00792-13)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Nokia Sales International Oy", Фінляндія від 30.04.2014 (звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/14 сертифікат UA.086.00406-14)</a>                  |
| <b>Розділ 27. Радіобладнання у складі комбінованої продукції для особистих, родинних, побутових і технологічних потреб</b> |   |  |     |  |   |   |  |  |  |  |
| 2076   | Комп'ютери персональні торговельної марки Lenovo моделей 10149*****, F0AD**** (торгова назва Lenovo C460) (де * - комбінація пробілів, цифри (0 - 9) або літери латинського алфавіту (A-Z) або пробіл для маркетингових цілей) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Lenovo (Beijing) Ltd", Китай                       |  | 799 | 10.12.2013<br><a href="#">27.05.2014</a> | Широко смуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1) | Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1)                          | <a href="#">2400-2483,5 МГц</a><br>--<br><a href="#">2400-2483,5 МГц</a><br><a href="#">5150-5350 МГц</a><br><a href="#">5470-5670 МГц</a> | 1M00FXW<br>1M00GXW<br>--<br>22M0G1W<br>22M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W | B01<br>PI 24-1-1<br><a href="#">PI 24-1-2</a><br><a href="#">PI 24-1-3</a><br>PI 24-2-1<br><a href="#">PI 24-2-2</a><br><a href="#">PI 24-2-3</a><br>PI 24-3 | Декларація про відповідність "Lenovo Group Ltd. Corporate" від 18.11.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00702-13)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Lenovo Group Ltd. Corporate" від 02.04.2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00351-14)</a>   |
| 2261   | Комп'ютери персональні торговельної марки Lenovo моделей 10AS*****, 10AV*****, 10DR***** (торгова назва ThinkCentre E73 Tower) (де * де в назві моделі, цифри від 0 до 9, літери латинського алфавіту від A до Z або пробіл для маркетингових цілей) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Lenovo (Beijing) Ltd", Китай |  | 113 | 25.02.2014<br><a href="#">27.05.2014</a> | Широко смуговий радіодоступ (IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.15.1) | Для прийому передачі даних з використанням радіоінтерфейсів за стандартами (IEEE 802.11a/b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth) | 2400-2483,5 МГц<br>--<br>2400-2483,5 МГц<br>5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц  | 1M00FXW<br>1M00GXW<br>--<br>22M0G1W<br>22M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W | B01<br>PI 24-1-1<br>PI 24-1-2<br>PI 24-1-3<br>PI 24-1-4<br>PI 24-2-1<br>PI 24-2-2<br>PI 24-2-3<br>PI 24-2-4<br>PI 24-3                                       | Декларація про відповідність "Lenovo Group Ltd. Corporate" від 18.11.2013 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00115-14 звіт про перевірку та оцінку СУЯ № 024/03)<br><a href="#">Декларація про відповідність "Lenovo Group Ltd. Corporate" від 14.04.2014 (сертифікат органу з оцінки відповідності UA.086.00427-14)</a> |

Директор Департаменту регулювання та ліцензування

М.С. Сокирко