

Додаток 1 до рішення НКРЗ

від 15.04.2010 р. № 163

Доповнення до Реєстру

№	Назва РЕЗ або ВП	Тип РЕЗ або ВП	Рішення НКРЗ про можливість застосування РЕЗ або ВП		Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	Призначення РЕЗ або ВП	Смуги радіочастот, у яких можуть застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Примітка
			№	Дата					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Розділ 2. РЕЗ широкосмугового радіодоступу, радіотелевізійного мовлення, радіозв'язку розподільчого типу

2170	Радіомодуль (інтерфейс передачі даних Bluetooth) т.м. PMS моделі JCA36C виробництва "International Auto Technology Co., Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для передачі голосу та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01, М04
2171	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. 3Com моделі 3RCWE9152A75 виробництва "3Com Corporation" (США) на підприємстві "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку фіксованої служби (FX)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц --- 5470-5670 МГц --- 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01, С90, М22 --- Б01, М22, Д08, С64 --- Д15, М22, М06, С78 --- Д15, М22, М07, С79
2172	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. 3Com моделі 3RCWE915275 виробництва "3Com Corporation" (США) на підприємстві "Joy Technology (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку фіксованої служби (FX)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц --- 5470-5670 МГц --- 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01, С90, М22 --- Б01, М22, Д08, С64 --- Д15, М22, М06, С78 --- Д15, М22, М07, С79
2173	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. НЗС моделі WA2612-AGN виробництва "3Com Corporation" (США) на підприємстві "Hangzhou НЗС Technologies Co., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку фіксованої служби (FX)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11a/b/g/n	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц --- 5470-5670 МГц --- 5725-5850 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01, С90, М22 --- Б01, М22, Д08, С64 --- Д15, М22, М06, С78 --- Д15, М22, М07, С79

2174	Обладнання радіодоступу типу CK5000 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth у складі автомобільних приймачів з GPS-навігатором т.м. Kenwood виробництва "Kenwood Corporation" (Японія, Малайзія)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для передачі голосу та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01, М04
2175	Обладнання радіодоступу (адаптер) моделі КСЕ-400ВТ з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Dalian Alpine Engineerings Co., Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для передачі голосу та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01, М04
2176	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Realtek моделі RTL8188СЕВТ виробництва "Realtek Semiconductor, Corp." (Тайвань)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.11b/g/n, IEEE Std. 802.15.1)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE Std. 802.11b/g/n та IEEE Std. 802.15.1)	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01, С90, М04, М22

Розділ 3. РЕЗ охоронних систем, систем сигналізації, телеметрії та радіоуправління

765	Клавіатура радіоканальна типу M8588PK виробництва ТОВ "Інтегрейт Текнікал Віжн Лтд." (м. Київ, Україна)	РЕЗ радіотелеметрії - наземна телеметрія (TR)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передавання і приймання сигналів охоронної сигналізації	868-868,6 МГц	115KF1D	Б01 Pв=10 мВт
766	Радіопристрій телематичної системи транспортного засобу моделі COMBOX Media виробництва Harman/Becker Automotive Systems GmbH (Німеччина)	РЕЗ радіотелеметрії - наземна телеметрія (TR)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01, М04
767	Пристрій дистанційного керування виконавчими пристроями моделі PRS200 з GPS-приймачем виробництва Leica Geosystems AG (Швейцарія) на підприємстві LGT Singapore (Сінгапур)	РЕЗ радіотелеметрії - наземна телеметрія (TR)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передавання координат у системі корегування напрямку руху трактора	868-868,6 МГц	16K0F1D	Б01 Pв=10 мВт
768	Універсальний радіопередавач моделі FMS4UP виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)	РЕЗ радіоуправління (RD)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,794-434,075 МГц	18K0L1D	Б01 Pв=10 мВт
769	Універсальний радіопередавач моделі FUS22UP виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)	РЕЗ радіоуправління (RD)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,794-434,075 МГц	18K0L1D	Б01 Pв=10 мВт
770	Настінний радіопередавач моделі 40FW виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)	РЕЗ радіоуправління (RD)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,794-434,075 МГц	18K0L1D	Б01 Pв=10 мВт
771	Радіопульт дистанційного керування моделі 48KFH виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)	РЕЗ радіоуправління (RD)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,794-434,075 МГц	18K0L1D	Б01 Pв=10 мВт
772	Радіопульт дистанційного керування моделі 48FH виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)	РЕЗ радіоуправління (RD)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,794-434,075 МГц	18K0L1D	Б01 Pв=10 мВт

773	Радіопульт дистанційного керування моделі 42FH виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)	РЕЗ радіоуправління (RD)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,794-434,075 МГц	18K0L1D	Б01 Pв=10 мВт
774	Повторювач моделі 100FRSG виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)	РЕЗ радіоуправління (RD)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для ретрансляції сигналів дистанційного керування виконавчими пристроями	433,794-434,075 МГц	18K0L1D	Б01 Pв=10 мВт
775	Повторювач моделі 100FR виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)	РЕЗ радіоуправління (RD)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для ретрансляції сигналів дистанційного керування виконавчими пристроями	433,794-434,075 МГц	18K0L1D	Б01 Pв=10 мВт
776	Настінний "плоский" радіопульт дистанційного керування арт. "44F" моделей A/AL/CD/LS/GO/GSR "44F" виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)	РЕЗ радіоуправління (RD)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями з фіксованого місця встановлення	433,794-434,075 МГц	18K0L1D	Б01 Pв=10 мВт
777	Настінний "плоский" радіопульт дистанційного керування арт. "42F" моделей A/AL/CD/LS/ES/GO/GCR "42F" виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)	РЕЗ радіоуправління (RD)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями з фіксованого місця встановлення	433,794-434,075 МГц	18K0L1D	Б01 Pв=10 мВт
778	Настінний "плоский" радіопульт дистанційного керування арт. "41F" моделей A/AL/CD/LS/ES/GO/GCR "41F" виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)	РЕЗ радіоуправління (RD)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями з фіксованого місця встановлення	433,794-434,075 МГц	18K0L1D	Б01 Pв=10 мВт
779	Безпроводовий датчик руху моделі FW180WW виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)	РЕЗ оголошення та сигналізації (ZOP)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного моніторингу телеметричних даних	433,794-434,075 МГц	18K0L1D	Б01 Pв=10 мВт
780	Безпроводовий датчик руху моделі FPM360WW виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)	РЕЗ оголошення та сигналізації (ZOP)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного моніторингу телеметричних даних	433,794-434,075 МГц	18K0L1D	Б01 Pв=10 мВт
781	Безпроводовий датчик відкриття/закриття вікон моделі FF21WW виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)	РЕЗ оголошення та сигналізації (ZOP)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного моніторингу телеметричних даних	433,794-434,075 МГц	18K0L1D	Б01 Pв=10 мВт
782	Безпроводовий датчик руху арт. "FAS180" моделей A/AL/CD/LS/ES "FAS180" виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)	РЕЗ оголошення та сигналізації (ZOP)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного моніторингу телеметричних даних	433,794-434,075 МГц	18K0L1D	Б01 Pв=10 мВт
783	Безпроводовий регулятор температури моделі FHLKE виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)	РЕЗ радіоуправління (RD)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,794-434,075 МГц	18K0L1D	Б01 Pв=10 мВт
784	Безпроводовий регулятор температури арт. "HLK-FT" моделей A/AL/CD/LS/ES "HLK-FT" виробництва "Albrecht JUNG GmbH & CO. KG" (Німеччина)	РЕЗ радіоуправління (RD)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного керування виконавчими пристроями	433,794-434,075 МГц	18K0L1D	Б01 Pв=10 мВт

785	Контролер (пристрій управління) моделі "ILC 105 GSM/GPRS" з радіомодулем системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 виробництва "PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG" (Німеччина)	РЕЗ оголошення та сигналізації (ZOP)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для передача даних про процеси, робочі режими, повідомлення про несправності тощо в систему центрального управління (робота у системі стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/DCS1800, як кінцеве обладнання)	888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	Б01, М02
786	Радіотермінал (модуль моніторингу) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі GPRS-T1 виробництва "SATEL sp.z o.o." (Польща)	РЕЗ оголошення та сигналізації (ZOP)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для передачі інформації у системі моніторинга (робота у системі стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/DCS1800, як кінцеве обладнання)	888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01, М02
787	Радіотермінал (модуль моніторингу) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі GPRS-T2 виробництва "SATEL sp.z o.o." (Польща)	РЕЗ оголошення та сигналізації (ZOP)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для передачі інформації у системі моніторинга (робота у системі стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/DCS1800, як кінцеве обладнання)	888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01, М02
788	Обладнання контролю стану та моніторингу транспортних засобів т.м. wiTECH моделі VCI POD	РЕЗ оголошення та сигналізації (ZOP)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.11b/g)	Для безпроводового контролю стану та моніторингу транспортних засобів	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01, С90, М21

Розділ 5. РЕЗ безпроводової телефонії та радіоподовжувачі телефонних ліній

634	Пристрій догляду за дитиною з інтерфейсом стандарту DECT т.м. Philips AVENT моделі SCD510 виробництва "Philips Consumer Lifestyle B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Donnguan Vtech Satellite Eguipment Co.Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	163	15.04.2010	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для дистанційного догляду за дитиною	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 Pв=10 мВт
635	Пристрій догляду за дитиною з інтерфейсом стандарту DECT т.м. Philips AVENT моделі SCD525 виробництва "Philips Consumer Lifestyle B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Donnguan Vtech Satellite Eguipment Co.Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	163	15.04.2010	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для дистанційного догляду за дитиною	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 Pв=10 мВт
636	Пристрій догляду за дитиною з інтерфейсом стандарту DECT т.м. Philips AVENT моделі SCD535 виробництва "Philips Consumer Lifestyle B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Donnguan Vtech Satellite Eguipment Co.Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	163	15.04.2010	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Для дистанційного догляду за дитиною	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 Pв=10 мВт

Розділ 6. РЕЗ стільникового зв'язку

2514	Базова станція системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x, EV-DO) моделі Alcatel-Lucent 9916 Macro Base Station виробництва "Alcatel-Lucent France" на підприємствах "Lucent Technologies Qingdao Telecommunications Equipment, Ltd." (Китай), "Alcatel-Lucent Bell N.V." (Бельгія)	РЕЗ радіозв'язку фіксованої служби (FX)	163	15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	Для організації стільникових мереж рухомого зв'язку CDMA (з радіоінтерфейсами передачі даних 1x, EV-DO), як базова станція	869,07-887,97 МГц / 824,07-842,97 МГц	1M25D1W 1M25G1W	Д15, P03, T06 Pв=20 Вт
2515	Радіотелефон стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM-900/1800 моделі OT-206 виробництва "TCT Mobile International Ltd." (Франція) на підприємстві "TCL Mobile Communication Co. Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (MO)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01, M02
2516	Радіотелефон стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM-900/1800 моделі WX161 виробництва "Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві "Motorola Electronics Ltd." (Китай), "Motorola Electronics Pte Ltd." (Сінгапур)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (MO)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01, M02
2517	Радіотелефон стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM-900/1800 моделі WX181 виробництва "Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві "Motorola Electronics Ltd." (Китай), "Motorola Electronics Pte Ltd." (Сінгапур)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (MO)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01, M02
2518	Радіотелефон стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM-900/1800 моделі WX290 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві "Motorola (China) Electronics Ltd." (Китай), "Motorola Electronics Pte Ltd." (Сінгапур)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (MO) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Широкосмуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS, Bluetooth 2.0+EDR)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, M02, M04
2519	Радіотелефон стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM-900/1800 моделі WX260 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Motorola GmbH (Німеччина) на підприємстві "Motorola (China) Electronics Ltd." (Китай), "Motorola Electronics Pte Ltd." (Сінгапур)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (MO) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Широкосмуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS, Bluetooth 2.0+EDR)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, M02, M04
2520	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 типу RM-653 моделі "Nokia 1800" виробництва "Nokia Corporation" (Фінляндія) на підприємстві "Nokia Komarom Kft" (Угорщина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (MO)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01, M02

2521	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/GSM1800 типу RM-618 моделі "Nokia X2-00" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Nokia Corporation" (Фінляндія) на підприємстві "Nokia Komarom Kft" (Угорщина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Широкопasmовий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS/EDGE, Bluetooth)	890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М04
2522	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/GSM1800 типу RM-614 моделі "Nokia С3-00" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Nokia Corporation" (Фінляндія) на підприємстві "Nokia Komarom Kft" (Угорщина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Широкопasmовий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS/EDGE, Bluetooth)	890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М04
2523	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/GSM1800 типу RM-625 моделі "Nokia 5233" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Nokia Corporation" (Фінляндія) на підприємстві "Nokia Komarom Kft" (Угорщина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Широкопasmовий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS/EDGE, Bluetooth)	890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М04
2524	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі V97 з модулем радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Shenzhen Jin Feiyang Technology Co, Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Широкопasmовий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS/EDGE, Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE Std. 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	Б01, М02, М04, М14, С90
2525	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі VS89 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "H.K. TENIU INTERNATIONAL GROUP CO., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Широкопasmовий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS, Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KF7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М04
2526	Радіотелефон системи стільникового радіозв'язку GSM-900/1800/CDMA т.м. DUO моделі GC121 виробництва "Wellpower Group Limited" (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (МО) --- РЕЗ радіозв'язку фіксованої служби (FX) --- Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	163	15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmовий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800/CDMA, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)	890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M25G1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М04, P03, T06

2527	Радіотелефон системи стільникового радіозв'язку GSM-900/1800/CDMA т.м. DUO моделі GC221 виробництва "Wellpower Group Limited" (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) --- РЕЗ радіозв'язку фіксованої служби (FX) --- Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	163	15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800/CDMA, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)	890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M25G1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М04, Р03, Т06
2528	Радіотелефон системи стільникового радіозв'язку GSM-900/1800/CDMA т.м. DUO моделі GC321 виробництва "Wellpower Group Limited" (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) --- РЕЗ радіозв'язку фіксованої служби (FX) --- Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	163	15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 --- Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800/CDMA, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом Bluetooth)	890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M25G1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М04, Р03, Т06
2529	Радіотелефон системи стільникового радіозв'язку CDMA (cdma2000 1x) т.м. Samsung моделі SCH-R210 виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	163	15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 --- Широкопasmуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800/CDMA, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами cdma2000 1x, Bluetooth)	824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M25G1W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М04, Р03, Т06
2530	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) типу RM-589V моделі "Vertu ASCENT X" з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та GPS - приймачем виробництва "VERTU (Nokia Corporation)" (Великобританія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) Широкопasmуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS/EDGE, Bluetooth, HSDPA/HSUPA)	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	Б01, М01, М04

2531	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) типу RM-632 моделі "Nokia E5-00" з модулем радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва "Nokia Corporation" (Фінляндія) на підприємстві "Nokia Komarom Kft" (Угорщина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) Широкосмуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS/EDGE, Bluetooth, HSDPA/HSUPA, модулем радіодоступу стандарту IEEE Std. 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	B01, M01, M04, M14
2532	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі MyPhone 8920 з модулем радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "myPhone Sp. z o.o." (Польща)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Широкосмуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS, Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE Std. 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W	B01, M02, M04, M14
2533	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) моделі "HTC Legend A6363 UKR" (PB76100) з модулем радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) Широкосмуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS/EDGE, Bluetooth, HSDPA, модулем радіодоступу стандарту IEEE Std. 802.11b/g)	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 22M0G1W 22M0D1W	B01, M01, M04, M14
2534	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) моделі "HTC HD mini T5555 RUS" (PB92100) з модулем радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) Широкосмуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS/EDGE, Bluetooth, HSDPA, модулем радіодоступу стандарту IEEE Std. 802.11b/g)	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 22M0G1W 22M0D1W	B01, M01, M04, M14

2535	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) моделі "HTC Desire A8181 UKR" (PB99200) з модулем радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва HTC Corporation (Тайвань)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) Широкопasmуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS/EDGE, Bluetooth, HSDPA, модулем радіодоступу стандарту IEEE Std. 802.11b/g)	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 22M0G1W 22M0D1W	Б01, М01, М04, М14
2536	Радіотелефон (комунікатор) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) моделі "HTC Smart F3188 UKR" (ROME100) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва HTC Corporation (Тайвань)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) Широкопasmуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS, Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 5M00G7W --- 1M00FXW	Б01, М01, М04
2537	Радіотелефон стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Sony Ericsson моделі W20i з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Sony Ericsson Mobile Communication" (Швеція) на підприємствах "Beijing SE Putian Mobile Communications Co., Ltd.", "Beijing SE Potevio Mobile Communications Co., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) Широкопasmуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS/EDGE, 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	Б01, М01, М04
2538	Радіотелефон стільникового зв'язку стандарту E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E1225T виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	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 (з радіоінтерфейсом GPRS)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KF7D	Б01, М02
2539	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E2550 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Широкопasmуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS/EDGE, Bluetooth)	890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KF7D 200KG7D --- 1M00FXW	Б01, М02, М04

2540	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E2370 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Samsung Electronics Corporation Ltd. (Корея) на підприємстві Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Широкопasmuговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS/EDGE, Bluetooth)	890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KF7D 200KG7D --- 1M00FXW	Б01, М02, М04
2541	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі GT-S5230T з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Широкопasmuговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS/EDGE, Bluetooth)	890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KF7D 200KG7D --- 1M00FXW	Б01, М02, М04
2542	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі GT-S3370 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Широкопasmuговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS/EDGE, Bluetooth)	890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KF7D 200KG7D --- 1M00FXW	Б01, М02, М04
2543	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Samsung моделі GT-C3200 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Широкопasmuговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS/EDGE, Bluetooth)	890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KF7D 200KG7D --- 1M00FXW	Б01, М02, М04
2544	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-B7722 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	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) Широкопasmuговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS/EDGE, Bluetooth, HSDPA, модулем радіодоступу стандарту IEEE Std. 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	Б01, М01, М04, М14

2545	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-I9000 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) Широкосмуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS/EDGE, Bluetooth, HSDPA, модулем радіодоступу стандарту IEEE Std. 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	Б01, М01, М04, М14
2546	Маршрутизатор з радіомодулем системи стільникового зв'язку системи цифрового стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі CISCO881G-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc." (США) на підприємстві "Foxconn Network System Group" (Гонконг)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	163	15.04.2010	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/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01, М01
2547	Маршрутизатор з радіомодулем системи стільникового зв'язку системи цифрового стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі CISCO881G-K9 виробництва "Cisco Systems, Inc." (США) на підприємстві "Foxconn Network System Group" (Гонконг)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	163	15.04.2010	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/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA), як кінцеве обладнання	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W	Б01, М01
2548	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Vertice 6700 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Сking Technology International Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Широкосмуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS, Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KF7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М04
2549	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Vertice V400 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Main Tech Asia Limited" (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Широкосмуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS, Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KF7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М04

2550	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Vertice V550 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "H.K. TENIU INTERNATIONAL GROUP CO., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Широкопasmуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS, Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KF7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, M02, M04
2551	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі Vertice V95 з модулем радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "R & A (HK) Electronics Limited" (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Широкопasmуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS/EDGE, Bluetooth, модулем радіодоступу стандарту IEEE Std. 802.11b/g)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KF7D 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	Б01, M02, M04, M14, C90
2552	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі BlackBerry 9700 з модулем радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем виробництва "Research In Motion" (Канада) на підприємствах "Research In Motion" (Канада); "Elcoteq Hungry Ltd." (Угорщина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) Широкопasmуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA), як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS/EDGE, Bluetooth, HSDPA, модулем радіодоступу стандарту IEEE Std. 802.11b/g)	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	Б01, M01, M04, M14
2553	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі E135TV з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Широкопasmуговий радіодоступ	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсами GPRS, Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW	Б01, M02, M04
2554	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі SIM900 виробництва "Shanghai SIMCom Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	1174 163	23.10.2008 15.04.2010	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 стандарту E-GSM/GSM900/DCS1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом передачі даних GPRS)	880-915 МГц / 925-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01, M02

Примітки:

Б01. Експлуатація здійснюється на бездозвільній основі (не потребує отримання дозволів на експлуатацію РЕЗ) відповідно до рішення НКРЗ від 06.09.2007 р. № 914 "Про затвердження Переліку радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, для експлуатації яких не потрібні дозволи на експлуатацію", яке зареєстровано Міністерством юстиції України від 20.11.2007 р. за № 1297/14564.

Д08. У смузі радіочастот 5150-5250 МГц дозволено експлуатацію виключно всередині приміщення або з еквівалентною ізотропно-випромінювальною потужністю (е.і.р.) до 200 мВт.

У смузі радіочастот 5250-5350 МГц може використовуватися з еквівалентною ізотропно-випромінювальною потужністю (е.і.р.) до 200 мВт, максимальною середньою щільністю е.і.р. до 10мВт/МГц у будь-якій смузі шириною 1 МГц. В окремих випадках допускається використання з еквівалентною ізотропно-випромінювальною потужністю (е.і.р.) до 1 Вт, максимальною середньою щільністю е.і.р. до 50мВт/МГц у будь-якій смузі шириною 1 МГц за умови, що при роботі е.і.р. більше 200 мВт, ці РЕЗ відповідають масці залежності е.і.р. від кута приходу, де L - кут над місцевою горизонтальною площиною:

-13 дБ (Вт/МГц) при $0^\circ \leq L < 8^\circ$;

-13-0,716(L-8) (дБ (Вт/МГц) при $8^\circ \leq L < 40^\circ$;

-35,9-1,22(L-40) (дБ (Вт/МГц) при $40^\circ \leq L < 45^\circ$;

-42 (дБ (Вт/МГц) при $L \geq 45^\circ$, та при наявності алгоритму контролю потужності випромінювання та динамічному виборі частоти.

Д15. Експлуатація РЕЗ здійснюється відповідно до Л01, Д01 (Л01, Д01- 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)).

М01. Потужність випромінювання радіопередавача абонентського обладнання: GSM-900 у смузі 880-915 МГц - до 2 Вт; GSM-1800 у смузі 1710-1785 МГц -до 1 Вт, IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) у смузі 1920-1980 МГц - до 0,25 Вт.

М02. Потужність випромінювання радіопередавача абонентського обладнання: GSM-900 у смузі 880-915 МГц - до 2 Вт; GSM-1800 у смузі 1710-1785 МГц -до 1 Вт.

М04. Потужність випромінювання радіопередавача (смуга радіочастот 2400-2483,5 МГц) в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE Std. 802.15.1 (Bluetooth) - до 0,0025 Вт.

М06. Максимальна еквівалентна ізотропно-випромінювальна потужність у смузі радіочастот 5470-5725 МГц при наявності алгоритму контролю потужності випромінювання та динамічному виборі частоти, та при середній щільності ЕІВП до 50 мВт/МГц у будь-якій смузі шириною 1 МГц:

1) для ширини радіоканалу 20 МГц, 40 МГц - до 1 Вт;

2) для ширини радіоканалу 10 МГц - до 500 мВт;

3) для ширини радіоканалу 5 МГц - до 250 мВт.

М07. Максимальна еквівалентна ізотропно-випромінювальна потужність (ЕІВП) у смузі радіочастот 5725-5850 МГц при наявності алгоритму контролю потужності випромінювання, динамічному виборі частоти, та при середній щільності ЕІВП до 200 мВт/МГц у будь-якій смузі шириною 1 МГц:

1) для ширини радіоканалу 20 МГц, 40МГц - до 4 Вт;

2) для ширини радіоканалу 15 МГц - до 3 Вт;

3) для ширини радіоканалу 10 МГц - до 2 Вт;

4) для ширини радіоканалу 5 МГц - до 1 Вт.

М14. Потужність випромінювання радіопередавача (смуга радіочастот 2400-2483,5 МГц) в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE Std. 802.11b/g (WiFi) не повинна перевищувати 0,1 Вт.

М21. Максимальна потужність випромінювання радіопередавача у смузі радіочастот 5150-5350 МГц в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE Std. 802.11a (WiFi) не повинна перевищувати 200 мВт.

М22. Сумарна еквівалентна ізотропна потужність випромінювання радіопередавачів в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE 802.11n у смугах радіочастот 2400-2483,5 МГц, 5150-5350 МГц, 5470-5670 МГц, 5725-5850 МГц не повинна перевищувати 100 мВт.

Т06. Смуги радіочастот 824,07-842,97 МГц / 869,07-887,97 МГц можуть використовуватися в інтересах рухомої радіослужби для впровадження радіотехнології цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800.

Р03. Заплановано до вилучення із Реєстру 01.01.2016 р. (згідно з терміном припинення застосування радіотехнології (аналогове телевізійне мовлення та цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800), визначеним Планом використання радіочастотного ресурсу України).

С64. Формула утворення сітки частот у смузі радіочастот 5150-5350 МГц:

1) рознесенням центральних радіочастот 5 МГц (для ширини смуги випромінювання 5 МГц): $F_n = 5000 \text{ МГц} + N * 5 \text{ МГц}$, де $N = 31..49, 51..69$;

2) рознесенням центральних радіочастот 10 МГц (для ширини смуги випромінювання 10 МГц): $F_n = 5000 \text{ МГц} + N * 5 \text{ МГц}$, де $N = 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 48, 52, 54, 56, 60, 62, 64, 66, 68$;

3) рознесенням центральних радіочастот 20 МГц (для ширини смуги випромінювання 20 МГц): $F_n = 5000 \text{ МГц} + N * 5 \text{ МГц}$, де $N = 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64$;

4) для ширини смуги випромінювання 40 МГц (IEEE Std. 802.11n-2009): $F_n = 5000 \text{ МГц} + N * 5 \text{ МГц}$, де $N = 38, 46, 56, 64$.

С78. Формула утворення сітки частот у смузі радіочастот 5470-5725 МГц:

1) рознесенням центральних радіочастот 10 МГц (для ширини смуги випромінювання 5 МГц, 10 МГц): $F_n = 5000 \text{ МГц} + N * 5 \text{ МГц}$, де $N = 99, 101, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 115, 117, 119, 121, 123, 125, 127, 129, 131, 133, 135, 137$;

2) рознесенням центральних радіочастот 20 МГц (для ширини смуги випромінювання 15 МГц, 20 МГц): $F_n = 5000 \text{ МГц} + N * 5 \text{ МГц}$, де $N = 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136$;

3) для ширини смуги випромінювання 40 МГц (IEEE Std. 802.11n-2009): $F_n = 5000 \text{ МГц} + N * 5 \text{ МГц}$, де $N = 98, 106, 114, 122, 130$.

С79. Формула утворення сітки частот у смузі радіочастот 5725-5850 МГц:

1) рознесенням центральних радіочастот 10 МГц (для ширини смуги випромінювання 5 МГц, 10 МГц): $F_n = 5000 \text{ МГц} + N * 5 \text{ МГц}$, де $N = 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169$;

2) рознесенням центральних радіочастот 20 МГц (для ширини смуги випромінювання 20 МГц): $F_n = 5000 \text{ МГц} + N * 5 \text{ МГц}$, де $N = 148, 152, 156, 160, 164, 168$;

3) для ширини смуги випромінювання 40 МГц (IEEE Std. 802.11n-2009): $F_n = 5000 \text{ МГц} + N * 5 \text{ МГц}$, де $N = 156, 162$.

С90. Формула утворення сітки частот (для ширини радіоканалу 5 МГц, 10 МГц, 20 МГц, 22 МГц): $2412 \text{ МГц} + N * 5 \text{ МГц}$, де $N = 0, 1, 2..12$.