

Додаток 1 до рішення НКРЗ

від 26.08.2010 р. № 377

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

2528	Мікротелефонна гарнітура т.м. Samsung моделі WEP 460 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd." (Корея) на підприємстві "Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для передачі голосу і даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01, M04, C101
2529	Мікротелефонна гарнітура т.м. Samsung моделі WEP 470 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd." (Корея) на підприємстві "Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для передачі голосу і даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01, M04, C101
2530	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) моделі Lenovo N30 2.4G Optical Mouse з обладнанням радіодоступу виробництва "Primax Electronics Ltd." (Тайвань)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкосмуговий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	B01, M04, C101
2531	ІР-телефон т.м. Cisco моделі 9951 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Cisco Systems, Inc." (США) на підприємстві "Foxconn Network System Group" (Китай, Гонконг)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для передачі голосу і даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	B01, M04, C101
2532	ІР-телефон т.м. Cisco моделі 9971 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Cisco Systems, Inc." (США) на підприємстві "Foxconn Network System Group" (Китай, Гонконг)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1, (IEEE Std. 802.11a/b/g)	Для передачі голосу і даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 1M00F1W 1M00G1W --- 20M0G1W 20M0D1W	B01, M14, C90, M04, C101 --- B01, M21, C91, C78, C79
2533	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі WL-167G V3 виробництва "ASUSTek Computer Inc." (Тайвань)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.11b/g)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	B01, C90, M14

2534	Обладнання радіодоступу (адаптер) моделі BT211 виробництва "ASUSTek Computer Inc." (Тайвань)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для передачі голосу і даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01, М04, С101
2535	Обладнання радіодоступу (точка доступу з функцією ADSL-модема) моделі ZXV10 H108L виробництва "ZTE Corporation" (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.11b/g/n)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE Std. 802.11b/g/n)	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01, С90, М22
2536	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура та маніпулятор типу миша) т.м. Gembird моделі KBS-61502-RUA з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01, С101 Pв=1 мВт
2537	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура та маніпулятор типу миша) т.м. Gembird моделі KBS-61502-RU з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01, С101 Pв=1 мВт
2538	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Gembird моделі MUSWM2 з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01, С101 Pв=1 мВт
2539	Безпроводовий сканер для розпізнавання штрих-кодів моделі PT-6020 з обладнанням радіодоступу виробництва "Argox Information Co., Ltd." (Тайвань)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.11b/g)	Для доступу до мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01, С90, М14
2540	Безпроводовий сканер для розпізнавання штрих-кодів моделі PT-6021 з обладнанням радіодоступу виробництва "Argox Information Co., Ltd." (Тайвань)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.11b/g)	Для доступу до мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W	Б01, С90, М14
2541	Безпроводовий пристрій (маніпулятор типу джойстик) т.м. Gembird моделі JPD-FREEFORCE з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01, С101 Pв=1 мВт
2542	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу джойстик) т.м. Gembird моделі JPD-FREEFORCE2 з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01, С101 Pв=1 мВт

2543	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу джойстик та кермо) т.м. Gembird моделі STR-W1-VF з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01, С101 P _B =1 мВт
2544	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Gembird моделі MUSW2 з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01, С101 P _B =1 мВт
2545	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Gembird моделі MUSWL2 з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01, С101 P _B =1 мВт
2546	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Gembird моделі MUSWN з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01, С101 P _B =1 мВт
2547	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Gembird моделі MUSWM з обладнанням радіодоступу виробництва "Gembird Europe B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Gembird Electronics Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01, С101 P _B =1 мВт
2548	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. G-CUBE моделі G7L-85BR з обладнанням радіодоступу виробництва "A-FOUR TECH Co., Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01, С101 P _B =1 мВт
2549	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. G-CUBE моделі G7L-85BK з обладнанням радіодоступу виробництва "A-FOUR TECH Co., Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01, С101 P _B =1 мВт
2550	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. G-CUBE моделі G7L-85R з обладнанням радіодоступу виробництва "A-FOUR TECH Co., Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01, С101 P _B =1 мВт
2551	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. "Ralink Technology Corporation" моделі RT5390 (802.11b/g/n 1T1R WLAN Mini Card) виробництва "Ralink Technology Corporation" (Тайвань)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.11b/g/n)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE Std. 802.11b/g/n)	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01, С90, M22

2552	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. HP моделі SDGOB-0991 виробництва "Hewlett-Packard Company" (США) на підприємствах "Dong Guan G-Com Computer Co., Ltd." (Китай); "Hon Hai Precision Ind. Co., Ltd." (Тайвань); "Hong Fujin Precision Industry (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Ширококутовий радіодоступ (IEEE Std. 802.11b/g/n)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE Std. 802.11b/g/n)	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01, С90, М22
2553	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Canon моделі К30326 виробництва "Canon Inc." (Японія, Таїланд)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Ширококутовий радіодоступ (IEEE Std. 802.11b/g/n)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE Std. 802.11b/g/n)	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01, С90, М22
2554	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша в комплекті з USB-адаптером (dongle) моделі SD-2060) т.м. HP моделі SM-2060 з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company" (США) на підприємстві "Yet Foundate, Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01, С101 P _B =1 мВт
2555	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура в комплекті з USB-адаптером (dongle) моделі SD-2060) т.м. HP моделі SK-2060 з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company" (США) на підприємстві "Yet Foundate, Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01, С101 P _B =1 мВт
2556	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша в комплекті з USB-адаптером (dongle) моделі RG-0983) т.м. HP моделі MG-0982 з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company" (США) на підприємстві "Chicony Electronics (Dong-Guan) Co., Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01, С101 P _B =1 мВт
2557	Безпроводовий пристрій введення даних (клавіатура в комплекті з USB-адаптером (dongle) моделі RG-0983) т.м. HP моделі KG-0981 з обладнанням радіодоступу виробництва "Hewlett-Packard Company" (США) на підприємстві "Chicony Electronics (Dong-Guan) Co., Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Ширококутовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00F1D	Б01, С101 P _B =1 мВт
2558	Мікротелефонна гарнітура т.м. Acer моделі S100FBT з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Acer BSEC Incorporated" (Британські Віргінські Острови) на підприємстві "Compal Communications (Nanjing) Co., Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Ширококутовий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для передачі голосу з використанням інтерфейсу Bluetooth (телефон-гарнітура)	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01, М04

2559	Обладнання радіодоступу (точка доступу) т.м. Abura моделі AP-105 (Wireless Access Point) виробництва "Abura Networks, Inc." (США) на підприємстві "Sernet (Suzhou) Technologies Corp." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку фіксованої служби (FX)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий 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	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01, С90, М22 --- Б01, М22, С64, С78, С79
2560	Обладнання радіодоступу (WLAN USB Card) т.м. Panasonic моделі ET-WM200E (AJ-WM30E) виробництва "Arcadyan Technology Corporation" (Тайвань) на підприємстві "Compal Networking (KunShan) Co., Ltd." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.11b/g/n)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE Std. 802.11b/g/n)	2400-2483,5 МГц	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01, С90, М22
2561	Безпроводовий сканер для розпізнавання штрих-кодів моделі CS3070 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "Motorola Inc." (США) на підприємстві "Wistron InfoComm Manufacturing (Kunshan) Co., Ltd" (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01, М04, С101
2562	Обладнання радіодоступу (PCIe Mini Card адаптер) моделі RT3592BC8 виробництва "Ralink Technology Corporation" (Тайвань)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1, (IEEE Std. 802.11a/b/g/n)	Для організації мережі передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE 802.11a/b/g/n та IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00F1W 1M00G1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01, М22, С90, М04, С101 --- Б01, М22, С64, С78, С79
2563	Обладнання радіодоступу (PCIe Mini Card адаптер) моделі AW-NB290 виробництва "Taipei Headquarters." (Тайвань) на підприємстві "ZhenZhen AzureWave Technologies (Shenzhen) Inc." (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.11b/g/n)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE Std. 802.11b/g/n та IEEE Std. 802.15.1	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 1M00F1W 1M00G1W	Б01, М22, С90, М04, С101
2564	Електронні дошки моделей UB-T880*, UB-T880W* з обладнанням радіодоступу (картка безпроводового доступу) моделі EU-608040* виробництва "Panasonic System Networks Co., Ltd. (Японія) на підприємстві "Panasonic System Networks (Malaysia) Sdn. Bhd." (Малайзія)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.11b/g)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартами IEEE Std. 802.11b/g	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W	Б01, С90, М14
2565	Безпроводова ручка моделі UE-608026* з обладнанням радіодоступу виробництва "Panasonic System Networks Co., Ltd. (Японія) на підприємстві "Panasonic System Networks (Malaysia) Sdn. Bhd." (Малайзія)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01, С101 Pв=1 мВт

2566	Обладнання радіодоступу (USB-адаптер) моделі UE-608049* виробництва "Panasonic System Networks Co., Ltd. (Японія) на підприємстві "Panasonic System Networks (Malaysia) Sdn. Bhd." (Малайзія)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01, С101 Pв=20 мВт
2567	Безпроводовий пристрій введення даних (маніпулятор типу миша) т.м. Pleomax моделі СОС-100* з обладнанням радіодоступу виробництва "Samsung C&T Corporation bldg." (Корея) на підприємстві "Wei Jiang" (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (EN 300 328)	Для передачі даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01, С101 Pв=10 мВт
2568	Обладнання радіодоступу (картка безпроводового доступу) т.м. Atheros моделі AR5B93 виробництва "Atheros Communications Inc." (США)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.11b/g/n)	Для передачі даних з використанням шумоподібних сигналів за стандартом IEEE Std. 802.11b/g/n)	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	Б01, С90, M22

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

844	Система дистанційного керування т.м. Moeller моделі Xcomfort з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "EATON GmbH" (Австрія)	РЕЗ оголошення та сигналізації (ZOP)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-3) --- Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для дистанційного керування побутовими електроприладами (система "розумний дім")	868-868,6 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF1D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01 Pв=10 мВт --- Б01, M04, С101
845	Радіопередавач системи контролю тиску в шині автомобіля моделі S180052032 виробництва "Continental Automotive GmbH" (Німеччина) на підприємствах "Continental Automotive GmbH" (Німеччина); "Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o." (Чеська Республіка)	РЕЗ оголошення та сигналізації (ZOP)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного передавання параметрів тиску в шині автомобіля, а також температури та прискорення	433,05-434,79 МГц	34K8A1D	Б01 Pв=10 мВт
846	Система дистанційного керування (радіопульт та адаптер) т.м. Pioneer моделі CU-RF100-U з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних ZigBee) виробництва "Pioneer Corporation" (Японія) на підприємстві "Pioneer Technology (Malaysia) SDN. BHD." (Малайзія)	РЕЗ оголошення та сигналізації (ZOP)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Широкопasmовий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.4)	Для дистанційного керування багатоканальним аудіо/відео ресивером Pioneer SC-LX83/SC-LX73	2400-2483,5 МГц	5M00G1D	Б01 Pв=1 мВт
847	Радіопристрій дистанційного зчитування даних типу "Меридіан РД-1" виробництва ВАТ "МЕРИДІАН" ім. С.П.Корольова" (м. Київ, Україна)	РЕЗ оголошення та сигналізації (ZOP)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного зчитування та зберігання даних	433,05-434,79 МГц	50K0F1D	Б01 Pв=10 мВт
848	Радіопристрій догляду за дитиною (BabyPhone) т.м. Tefal моделі TD1000** виробництва "TEFAL S.A.S." (Франція) на підприємстві "Flying Dragon Electronic Co. Ltd." (Гонконг, Китай)	Інші типи РЕЗ (ZZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі голосу по радіоканалу (дистанційний догляд за дитиною)	863,933 МГц 864,045 МГц	50K0F3E	Б01 Pв=2 мВт

849	Радіопристрій догляду за дитиною (BabyPhone) т.м. Tefal моделі TD5000** виробництва "TEFAL S.A.S." (Франція) на підприємстві "Flying Dragon Electronic Co. Ltd." (Гонконг, Китай)	Інші типи РЕЗ (ZZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Безпроводові аудіозастосування (EN 301 357)	Для передачі голосу по радіоканалу (дистанційний догляд за дитиною)	863,933 МГц 864,045 МГц	50K0F3E	Б01 Pв=2 мВт
850	Сповіщувач охоронний звуковий пасивний радіоканальний типу KC121MP виробництва ТОВ "Інтегрейтед Текнікал Віжн Лтд." (м. Київ, Україна)	РЕЗ радіотелеметрії - наземна телеметрія (TR)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для передавання і приймання сигналів охоронної сигналізації	868-868,6 МГц	115KF1D	Б01 Pв=10 мВт

Розділ 5. РЕЗ безпроводової телефонії та радіоподовжувачі телефонних ліній

656	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) т.м. teXet моделі TX-D4500 дует виробництва "ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Абонентські радіотелефони стандарту DECT, які використовують не більш одного абонентського номеру	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 Pв=10 мВт
657	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) т.м. teXet моделі TX-D4500A виробництва "ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Абонентські радіотелефони стандарту DECT, які використовують не більш одного абонентського номеру	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 Pв=10 мВт
658	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) т.м. teXet моделі TX-D8600A виробництва "ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Абонентські радіотелефони стандарту DECT, які використовують не більш одного абонентського номеру	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 Pв=10 мВт
659	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) т.м. teXet моделі TX-D4650A виробництва "ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Абонентські радіотелефони стандарту DECT, які використовують не більш одного абонентського номеру	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 Pв=10 мВт
660	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) т.м. teXet моделі TX-D4600A виробництва "ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Абонентські радіотелефони стандарту DECT, які використовують не більш одного абонентського номеру	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 Pв=10 мВт
661	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) т.м. teXet моделі TX-D6250 виробництва "ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Абонентські радіотелефони стандарту DECT, які використовують не більш одного абонентського номеру	1880-1900 МГц	1M72F7W	Б01 Pв=10 мВт

662	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) т.м. teXet моделі TX-D8400A виробництва "ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Абонентські радіотелефони стандарту DECT, які використовують не більш одного абонентського номеру	1880-1900 МГц	1М72F7W	Б01 Рв=10 мВт
663	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) т.м. teXet моделі TX-D4700A виробництва "ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Абонентські радіотелефони стандарту DECT, які використовують не більш одного абонентського номеру	1880-1900 МГц	1М72F7W	Б01 Рв=10 мВт
664	Телефонний апарат для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT) т.м. teXet моделі TX-D4800A виробництва "ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Росія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Абонентські радіотелефони стандарту DECT, які використовують не більш одного абонентського номеру	1880-1900 МГц	1М72F7W	Б01 Рв=10 мВт

Розділ 6. РЕЗ стільникового зв'язку

2664	Радіотермінал (радіомодуль) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі HiLoNC виробництва "Sagem Communications" (Франція) на підприємстві "Sagem Industries" (Франція)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01, М02
2665	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі LR8M03 з GPS-приймачем виробництва "HYS Enterprise B.V." (Нідерланди) на підприємстві "Leadtek Taipei" (Тайвань)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01, М02
2666	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі KTECH F35 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Shenzen ZhongKenuo Digital Technology Co., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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 --- 20M0G1W 20M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М14, С90, М04, С101
2667	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/GSM1800 т.м. Samsung моделі GT-C3530 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс 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 377	23.10.2008 26.08.2010	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/EDGE, Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М04, С101

2668	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/GSM1800 т.м. Samsung моделі GT-B2710 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс 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 377	23.10.2008 26.08.2010	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/EDGE, Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М04, С101
2669	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/GSM1800 т.м. Samsung моделі GT-E2530 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс 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 377	23.10.2008 26.08.2010	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/EDGE, Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М04, С101
2670	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-S7230 з обладнанням радіодоступу (у 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 377	23.10.2008 26.08.2010	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, С101, М14, С90
2671	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-E1252 з обладнанням радіодоступу (у 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 377	23.10.2008 26.08.2010	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, С101, М14, С90

2672	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-P1000 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачів 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 377	23.10.2008 26.08.2010	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/n)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 22M0G1W 22M0D1W	B01, M01, M04, C101, M22, C90
2673	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі EZZY виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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	B01, M02
2674	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі Q200 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс 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 377	23.10.2008 26.08.2010	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 --- 1M00FXW	B01, M02, M04
2675	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі Q110TV з обладнанням радіодоступу (інтерфейс 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 377	23.10.2008 26.08.2010	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 --- 1M00FXW	B01, M02, M04
2676	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі Q400 з обладнанням радіодоступу (у тому числі 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 377	23.10.2008 26.08.2010	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/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 --- 22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01, M02, M14, C90, M04, C101

2677	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі E175 з обладнанням радіодоступу (у тому числі 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 377	23.10.2008 26.08.2010	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/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 --- 22M0G1W 22M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	B01, M02, M14, C90, M04, C101
2678	Радіотермінал системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS WCDMA) моделі UBISURFER з обладнанням радіодоступу виробництва "Data Wind Ltd." (Великобританія) на підприємстві "Wealthwise Electronics Manufacturing Services" (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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, 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 --- 22M0G1W 22M0D1W	B01, M01, M22, C90
2679	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/GSM1800 т.м. Tag Heuer моделі MERIDIIST з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "ModeLabs Manufacture SAS" (Франція)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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/EDGE, Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01, M02, M04, C101
2680	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/GSM1800 моделі CD1-S Dior Phone з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "ModeLabs Manufacture SAS" (Франція)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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/EDGE, Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01, M02, M04, C101
2681	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/GSM1800 моделі CD1 Dior Phone з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "ModeLabs Manufacture SAS" (Франція)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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/EDGE, Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01, M02, M04, C101

2682	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі MTC 236 виробництва "ZTE Corporation" (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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, М02
2683	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі DS105 виробництва "Meridian Group Services Limited" (Великобританія) на підприємстві "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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, М02
2684	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Fly моделі Q300 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс 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 377	23.10.2008 26.08.2010	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 --- 1M00FXW	Б01, М02, М04
2685	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі P520 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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/EDGE та Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М04, С101
2686	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі S310 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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/EDGE та Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М04, С101
2687	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі A160 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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/EDGE та Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М04, С101

2688	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/GSM1800 т.м. Samsung моделі GT-E2550D з обладнанням радіодоступу (інтерфейс 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 377	23.10.2008 26.08.2010	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/EDGE та Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М04, С101
2689	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. LG моделі P500 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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, С101, М14, С90
2690	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/WCDMA) моделі Toshiba PORTEGE G810 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "Quanta Computer Inc." (Тайвань) на підприємстві "Tech-Giant (Shanghai) Computer Co., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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, С101, М14, С90
2691	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі MyPhone 3010 виробництва "myPhone Sp. Z.o.o" (Польща)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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, М02
2692	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 моделі MyPhone 6680 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) виробництва "myPhone Sp. Z.o.o" (Польща)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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 радіоінтерфейсом Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М04

2693	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-E1150i виробництва "Samsung Electronics Corporation Ltd." (Корея) на підприємстві "Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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/EDGE)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	Б01, М02
2694	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-I5510 з обладнанням радіодоступу (у 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 377	23.10.2008 26.08.2010	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, С101, М14, С90
2695	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-I8700 з обладнанням радіодоступу (у 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 377	23.10.2008 26.08.2010	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, С101, М14, С90
2696	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-S3350 з обладнанням радіодоступу (у 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 377	23.10.2008 26.08.2010	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/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, С101, М14, С90

2697	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) т.м. Samsung моделі GT-S5310 з обладнанням радіодоступу (у 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 377	23.10.2008 26.08.2010	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) Широкопasmовий 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	B01, M01, M04, C101, M14, C90
2698	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-C3222 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс 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 377	23.10.2008 26.08.2010	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 та Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01, M02, M04, C101
2699	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Samsung моделі GT-C3500 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс 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 377	23.10.2008 26.08.2010	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 та Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7D --- 1M00FXW 1M00GXW	B01, M02, M04, C101
2700	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі GS100 виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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/EDGE)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	B01, M02
2701	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. LG моделі T310i з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) виробництва "LG Electronics Inc." (Корея)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	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	B01, M02, M04, C101, M14, C90

Розділ 7. РЕЗ безпосереднього та транкінгового радіозв'язку

888	Радіостанція носима персонального зв'язку PMR 446 моделі TLKR-T4 виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємствах "Motorola Technology Sdn. Bhd." (Малайзія); "Motorola (China) Electronics Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	Б01 P _в =0,5 Вт
889	Радіостанція носима персонального зв'язку PMR 446 моделі TLKR-T6 виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємствах "Motorola Technology Sdn. Bhd." (Малайзія); "Motorola (China) Electronics Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	Б01 P _в =0,5 Вт
890	Радіостанція носима персонального зв'язку PMR 446 моделі TLKR-T8 виробництва "Motorola GmbH" (Німеччина) на підприємствах "Motorola Technology Sdn. Bhd." (Малайзія); "Motorola (China) Electronics Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	1174 377	23.10.2008 26.08.2010	Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок (ДСТУ 4184:2003)	УКХ-радіостанція для персонального радіотелефонного зв'язку	446-446,1 МГц	11K0F3E	Б01 P _в =0,5 Вт

Розділ 8. РЕЗ супутникового радіозв'язку

113	Радіотелефон системи супутникового зв'язку THURAYA та системи стільникового зв'язку GSM900 моделі HNS-7100 виробництва "Hughes Network Systems, LLC" (США)	РЕЗ рухомої супутникової служби - земна станція (ТМО) --- РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	377	26.08.2010	Рухомий супутниковий радіозв'язок --- Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	Для застосування в системі супутникового рухомого зв'язку THURAYA та системі стільникового зв'язку GSM900, як кінцеве обладнання	1626,5-1660,5 МГц/ 1525,0-1599,0 МГц --- 890-915 МГц/ 935-960 МГц	28K0G1W 56K0G1W / 28K0G1W 112KG1W --- 200KF7W 200KG7W	Д18 P _в =2 Вт G _a =0 дБі
-----	--	---	-----	------------	--	--	---	---	--

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.

Д18. Експлуатація РЕЗ здійснюється технологічними користувачами на підставі дозволів на експлуатацію радіоелектронного засобу.

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.

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 смугах радіочастот 5150-5350 МГц, 5470-5670 МГц, 5725-5850 МГц в режимі забезпечення зв'язку за стандартом IEEE Std. 802.11a (WiFi) для застосування всередині будівель 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.

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 $N = 31 \dots 49, 51 \dots 69$;
- 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 $N = 38, 46, 56, 64$.

C78. 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 $N = 98, 106, 114, 122, 130$.

C79. 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 $N = 156, 162$.

C90. Формула утворення сітки частот (для ширини радіоканалу 5 МГц, 10 МГц, 20 МГц, 22 МГц): $2412 \text{ МГц} + N * 5 \text{ МГц}$, де $N = 0, 1, 2, \dots, 12$.

C91. Формула для отримання номіналів центральних частот для смуги 5150-5350 МГц: $5000 \text{ МГц} + N * 5 \text{ МГц}$, де $N = 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64$.

C101. Формула для отримання номіналів центральних частот в смузі радіочастот 2400-2483,5 МГц : $F (\text{МГц}) = 2402 + n$, де $n = 0 \dots 78$

Скорочення, які застосовуються у примітках:

Pв - максимальна дозволена потужність радіопередавача, Вт.
