

## 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

2057	Автомобільний радіоприймач т.м. Pioneer моделі AVH-P3200BT з програвачем DVD-дисків та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Pioneer Corporation (Японія) на підприємстві Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. (Таїланд)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 60	23.10.2008 11.02.2010	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для передачі голосу та даних з використанням інтерфейсу Bluetooth (у складі автомобільного радіоприймача)	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01, М04
2058	Автомобільний радіоприймач т.м. Pioneer моделі AVH-P5200BT з програвачем DVD-дисків та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Pioneer Corporation (Японія) на підприємстві Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. (Таїланд)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 60	23.10.2008 11.02.2010	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для передачі голосу та даних з використанням інтерфейсу Bluetooth (у складі автомобільного радіоприймача)	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01, М04
2059	Автомобільний радіоприймач т.м. Pioneer моделі AVH-P6200BT з програвачем DVD-дисків та інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Pioneer Corporation (Японія) на підприємстві Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. (Таїланд)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 60	23.10.2008 11.02.2010	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для передачі голосу та даних з використанням інтерфейсу Bluetooth (у складі автомобільного радіоприймача)	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	Б01, М04
2060	Стерео гарнітура т.м. Sony моделі PSP-N270 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва Sony Corporation (Японія) на підприємстві Alps Electronics Hong Kong Ltd. (Китай)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 60	23.10.2008 11.02.2010	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для передачі голосу з використанням інтерфейсу Bluetooth (портативний пристрій-гарнітура)	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01, М04

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

738	Радіопульт дистанційного керування Buzzers т.м. Sony моделі SLEH-00069 виробництва Sony Corporation (Японія) на підприємстві Namtai Electronic (Shenzhen) Co., Ltd. (Китай)	РЕЗ оголошення та сигналізації (ZOP)	1174 60	23.10.2008 11.02.2010	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для дистанційного керування ігрового блоку (серверу) т.м. Sony	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01, М04
739	Радіопульт дистанційного керування Buzzers т.м. Sony моделі SLEH-00070 виробництва Sony Corporation (Японія) на підприємстві Namtai Electronic (Shenzhen) Co., Ltd. (Китай)	РЕЗ оголошення та сигналізації (ZOP)	1174 60	23.10.2008 11.02.2010	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для дистанційного керування ігрового блоку (серверу) т.м. Sony	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	Б01, М04

## Розділ 6. РЕЗ стільникового зв'язку

2458	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 типу RM-125 моделі Nokia 1616-2 виробництва Nokia Corporation (Фінляндія) на підприємстві Nokia Komarom Kft (Угорщина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	1174 60	23.10.2008 11.02.2010	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для застосування в системах стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/DCS1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом GPRS/EDGE Class 10)	888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7D	Б01, М02
2459	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Anycool моделі T318 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва KDI Communication Co., LTD (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 60	23.10.2008 11.02.2010	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/DCS1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом GPRS Class 10, Bluetooth)	888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KF7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М04
2460	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800 т.м. Anycool моделі T518 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва KDI Communication Co., LTD (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 60	23.10.2008 11.02.2010	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/DCS1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом GPRS Class 10, Bluetooth)	888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KF7D --- 1M00FXW 1M00GXW	Б01, М02, М04
2461	Радіотермінал (радіомодуль) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі M10 виробництва Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. (Китай) на підприємстві Shanghai Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	1174 60	23.10.2008 11.02.2010	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 GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом GPRS)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01, М02
2462	Радіотермінал (адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі M10-TE-A виробництва Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. (Китай) на підприємстві Shanghai Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	1174 60	23.10.2008 11.02.2010	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 GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом GPRS)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01, М02
2463	Радіотермінал (адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі M16 виробництва Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. (Китай) на підприємстві Shanghai Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	1174 60	23.10.2008 11.02.2010	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 GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом GPRS)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01, М02
2464	Радіотермінал (адаптер) системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 моделі M20 виробництва Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. (Китай) на підприємстві Shanghai Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	1174 60	23.10.2008 11.02.2010	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 GSM900/1800, як кінцеве обладнання (з радіоінтерфейсом GPRS)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	Б01, М02

2465	Радіотермінал системи цифрового стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі EM770W виробництва Huawei Technologies Co., Ltd. (Корея)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 60	23.10.2008 11.02.2010	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
2466	Радіотермінал системи цифрового стільникового зв'язку E-GSM/GSM900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/WCDMA) моделі F3607gw виробництва Ericsson AB (Швеція)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 60	23.10.2008 11.02.2010	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
2467	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800 т.м. Fly моделі MC105 DS 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 60	23.10.2008 11.02.2010	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 радіоінтерфейсом GPRS, Bluetooth)	888-915 МГц/ 933-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W --- 1M00FXW	Б01, М02, М04

### Розділ 7. РЕЗ безпосереднього та транкінгового радіозв'язку

846	Радіостанція возима т.м. Vertex моделі VX-2100E-D0-25 С виробництва Motorola Technology Sdn. Bhd. (Німеччина) на підприємствах Vertex Standart Suzou Co. (Китай), Yaesu Musen Co. Ltd. (Японія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	60	11.02.2010	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д14, С19 Рв=25 Вт
847	Радіостанція возима т.м. Vertex моделі VX-2200E-D0-25 С виробництва Motorola Technology Sdn. Bhd. (Німеччина) на підприємствах Vertex Standart Suzou Co. (Китай), Yaesu Musen Co. Ltd. (Японія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	60	11.02.2010	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д14, С19 Рв=25 Вт
848	Радіостанція возима т.м. Vertex моделі VX-4104-0-50 виробництва Motorola Technology Sdn. Bhd. (Німеччина) на підприємствах Vertex Standart Suzou Co. (Китай), Yaesu Musen Co. Ltd. (Японія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	60	11.02.2010	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д14, С19 Рв=25 Вт
849	Радіостанція возима т.м. Vertex моделі VX-4104E-0-25 виробництва Motorola Technology Sdn. Bhd. (Німеччина) на підприємствах Vertex Standart Suzou Co. (Китай), Yaesu Musen Co. Ltd. (Японія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	60	11.02.2010	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д14, С19 Рв=25 Вт
850	Радіостанція возима т.м. Vertex моделі VX-4204E-0-25 виробництва Motorola Technology Sdn. Bhd. (Німеччина) на підприємствах Vertex Standart Suzou Co. (Китай), Yaesu Musen Co. Ltd. (Японія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	60	11.02.2010	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д14, С19 Рв=25 Вт

851	Радіостанція возима т.м. Vertex моделі VX-4204-0-50 виробництва Motorola Technology Sdn. Bhd. (Німеччина) на підприємствах Vertex Standart Suzou Co. (Китай), Yaesu Musen Co. Ltd. (Японія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	60	11.02.2010	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E	Д14, С19 Рв=25 Вт
852	Радіостанція возима т.м. Vertex моделі VX-2100E-G6-25A виробництва Motorola Technology Sdn. Bhd. (Німеччина) на підприємствах Vertex Standart Suzou Co. (Китай), Yaesu Musen Co. Ltd. (Японія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	60	11.02.2010	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д14, С20, С21 Рв=25 Вт
853	Радіостанція возима т.м. Vertex моделі VX-2200E-G6-25A виробництва Motorola Technology Sdn. Bhd. (Німеччина) на підприємствах Vertex Standart Suzou Co. (Китай), Yaesu Musen Co. Ltd. (Японія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	60	11.02.2010	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д14, С20, С21 Рв=25 Вт
854	Радіостанція возима т.м. Vertex моделі VX-4107E-6-25 виробництва Motorola Technology Sdn. Bhd. (Німеччина) на підприємствах Vertex Standart Suzou Co. (Китай), Yaesu Musen Co. Ltd. (Японія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	60	11.02.2010	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д14, С20, С21 Рв=25 Вт
855	Радіостанція возима т.м. Vertex моделі VX-4107-6-45 виробництва Motorola Technology Sdn. Bhd. (Німеччина) на підприємствах Vertex Standart Suzou Co. (Китай), Yaesu Musen Co. Ltd. (Японія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	60	11.02.2010	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д14, С20, С21 Рв=25 Вт
856	Радіостанція возима т.м. Vertex моделі VX-4207E-6-25 виробництва Motorola Technology Sdn. Bhd. (Німеччина) на підприємствах Vertex Standart Suzou Co. (Китай), Yaesu Musen Co. Ltd. (Японія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	60	11.02.2010	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д14, С20, С21 Рв=25 Вт
857	Радіостанція возима т.м. Vertex моделі VX-4207-6-45 виробництва Motorola Technology Sdn. Bhd. (Німеччина) на підприємствах Vertex Standart Suzou Co. (Китай), Yaesu Musen Co. Ltd. (Японія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	60	11.02.2010	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Для організації двохстороннього симплексного (напівдуплексного) радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц / 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	11K0F3E	Д14, С20, С21 Рв=25 Вт

### Примітки:

Скорочення, які застосовуються у примітках:

Рв - максимальна дозволена потужність радіопередавача, Вт.

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.

**Д14.** Експлуатація РЕЗ здійснюється відповідно до Л02, Д01 або Т01, Д01 (Л02, Д01, Т01 - умовне позначення ліцензій і дозволів, що дають право на користування радіочастотним ресурсом України згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2006 №815 (зі змінами)).

**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.

**С19.** Смуги радіочастот 150,05-156,7625 МГц, 156,8375-162,75 МГц, 163,2-168,5 МГц використовуються згідно з додатком 2 Плану використання радіочастотного ресурсу України.

**С20.** Смуги радіочастот 413-420 МГц та 423-430 МГц є парними, дуплексне рознесення 10 МГц.