

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
<b>Розділ 3. РЕЗ охоронних систем, систем сигналізації, телеметрії та радіоуправління</b>									
583	Пристрій "Детектор Падіння" з абонентським модулем цифрового стільникового зв'язку GSM-900/1800 виробництва ТОВ "Інститут Високих Технологій - Україна" (м. Київ, Україна)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (МО)	1174 1535	23.10.2008 04.06.2009	Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Для передачі даних через службу коротких повідомлень (SMS) системи цифрового стільникового радіозв'язку GSM	888-915 МГц / 933-960 МГц 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц	200KF7D	Б01, М02
<b>Розділ 5. РЕЗ безпроводової телефонії та радіоподовжувачі телефонних ліній</b>									
588	Безпроводова трубка т.м. Panasonic моделі КХ-TGA648RU стандарту DECT виробництва Panasonic Communications Co., Ltd. (Японія) на підприємстві Panasonic Communications Zhuhai Co, Ltd. (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	1174 1535	23.10.2008 04.06.2009	Цифрова безпроводова телефонія	Абонентські радіотелефони стандарту DECT, які використовують не більш одного абонентського номеру	1880-1900 МГц	1М72F7W	Б01 Рв=0,01 Вт
589	Телефонний апарат для проводового зв'язку моделі V352L EE в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва ZyXEL Communications Corporation (Тайвань, Китай) на підприємстві ZyXEL Communications Corporation (Тайвань), ZyXEL Communications (Wuxi) Corporation (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	1174 1535	23.10.2008 04.06.2009	Цифрова безпроводова телефонія	Абонентські радіотелефони стандарту DECT, які використовують не більш одного абонентського номеру	1880-1900 МГц	1М72F7W	Б01 Рв=0,01 Вт
590	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset AL285 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	1174 1535	23.10.2008 04.06.2009	Цифрова безпроводова телефонія	Абонентські радіотелефони стандарту DECT, які використовують не більш одного абонентського номеру	1880-1900 МГц	1М72F7W	Б01 Рв=0,01 Вт
591	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset AL280 Duo в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	1174 1535	23.10.2008 04.06.2009	Цифрова безпроводова телефонія	Абонентські радіотелефони стандарту DECT, які використовують не більш одного абонентського номеру	1880-1900 МГц	1М72F7W	Б01 Рв=0,01 Вт
592	Телефонний апарат для проводового зв'язку т.м. Siemens моделі Gigaset AL280 в поєднанні з безпроводовою трубкою стандарту DECT виробництва Gigaset Communications GmbH (Німеччина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	1174 1535	23.10.2008 04.06.2009	Цифрова безпроводова телефонія	Абонентські радіотелефони стандарту DECT, які використовують не більш одного абонентського номеру	1880-1900 МГц	1М72F7W	Б01 Рв=0,01 Вт

## **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.

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.

Рв - максимальна дозволена потужність радіопередавача, Вт.