

**Додаток 2 до рішення НКРЗ
від 23.12.2010 р. № 586**

Зміни у Реєстрі

№	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	Смути 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

2701	Абонентська станція "Телерадіоінформаційна система "ТРС-ТРОФІ" виробництва <u>ТОВ "Трофі-Україна" (Україна) (стара назва Українсько-кіпрського ТОВ "ТРОФІ Електронікс" (снт. Станічно-Луганське, Україна))</u>	РЕЗ радіозв'язку фіксованої служби (FX)	510 586	11.11.2010 23.12.2010	Мультисервісний радіодоступ	Для доступу до багатоканальних розподільчих систем для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації, як абонентська станція	12,75-13,25 ГГц	3M50G7W 7M00G7W 14M0G7W 28M0G7W 56M0G7W 3M50D7W 7M00D7W 14M0D7W 28M0D7W 56M0D7W	B01, C44 Pв=3 мВт
------	--	---	------------	---------------------------------	-----------------------------	---	-----------------	--	----------------------

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

847	Радіопристрій дистанційного зчитування даних типу "Меридіан РД-1" виробництва ВАР "МЕРИДІАН" ім. С.П.Корольова" (м. Київ, Україна)	РЕЗ оголошення та сигналізації (ZOP)	1174 377 586	23.10.2008 26.08.2010 23.12.2010	Телеметрія та радіодистанційне керування (EN 300 220-2)	Для дистанційного зчитування та зберігання даних	433,05-434,79 МГц	120KF1D	B01 Pв=10 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)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (M)	532 377 586	25.11.2010 26.08.2010 23.12.2010	Цифрова безпроводова телефонія (EN 301 406)	Пристрої з радіоінтерфейсом DECT для прийому-передачі аудіо-, відеоінформації та даних	1880-1900 МГц	1M72F7W	PI 23-2
881	Радіобладнання автомобільної системи контролю дистанції моделі FT0019A (Radio Detection and Ranging Device for Vehicle) виробництва "FUJITSU TEN LIMITED" (Японія)	Інші типи РЛС (RLSZ)	531 586	25.11.2010 23.12.2010	Радіолокаційні вимірювання	Автомобільна система контролю дистанції до об'єкту	76-77 ГГц	120MP0N 120MQXN	B01, M4- PI 49.2

Розділ 6. РЕЗ стільникового зв'язку

2799	Радіотелефон системи стільникового зв'язку E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA (UMTS/WCDMA) т.м. Intermecc моделі 1005CP01 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та модулем зчитування штрих-кодів виробництва "INTERMEC Technologies Corp." (США) на підприємстві "Hohg Fu Precision Industry (Shenzhen) Co., Ltd." (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (MO) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 521 586	23.10.2008 18.11.2010 23.12.2010	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 радіоінтерфейсом GPRS/EDGE Class 10, HSDPA, модулями радіодоступу WLAN (IEEE Std. 802.11b/g) та Bluetooth)	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, M21, C90
------	---	---	--------------------	---	---	--	--	--	-------------------------------------

Примітки:

[PI 23-2. Загальні умови використання РЕЗ визначені у додатку 3 рішення НКРЗ від 25.11.2010 №532 "Про визначення можливості застосування деяких типів радіоелектронних засобів і випромінювальних пристроїв на т](#)

[ПІ 49.2. Загальні умови використання РЕЗ визначені у додатку 4 \(п. 1.1\) рішення НКРЗ від 25.11.2010 №532 "Про визначення можливості застосування деяких типів радіоелектронних засобів і випромінювальних пристроїв"](#)