

Додаток 2 до рішення НКРЗ

від 04.02.2010 р. № 44

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	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**

1014	<a href="#">Радіопристрій</a> догляду за дитиною <a href="#">т.м. TEFAL BabyPhone</a> типу 7047 ( <a href="#">моделей ВН1200, ВН4200</a> ) виробництва <a href="#">TEFAL S.A.S. (Франція)</a> на підприємстві <a href="#">Flying Dragon Electronic Co. Ltd.</a> (Китай)	Інші типи РЕЗ (ZZ)	1006 44	07.12.2007 <a href="#">04.02.2010</a>	Безпроводові аудіозастосування	Для передачі голосу по радіоканалу (дистанційний догляд за дитиною)	863-865 МГц	<a href="#">40K0F3E</a>	Б01 Ga=1 дБі Pв=0,01 Вт
1930	Автомобільна навігаційна система моделі <a href="#">BVJG901A</a> з обладнанням радіодоступу (модуль <a href="#">I AM2.1 BT PWB EU</a> ) виробництва <a href="#">Alpine Electronics, Inc.</a> (Японія) на підприємстві <a href="#">Alpine Electronics Manufacturing, Inc.</a> (Японія)	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 1803 44	23.10.2008 24.12.2009 <a href="#">04.02.2010</a>	Широкосмуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для позиціонування на місцевості за допомогою вбудованого GPS-приймача та передачі отриманих даних за допомогою інтерфейсу передачі даних Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	Б01, М04

**Розділ 6. РЕЗ стільникового зв'язку**

2425	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800/ CDMA (cdma2000 1x, <del>EV-DO</del> ) т.м. <a href="#">Bless</a> моделі <a href="#">DS802</a> з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва <a href="#">Shenzhen DJH Technology Development Co., Ltd.</a> (Китай)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (MO) Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1803 44	24.12.2009 <a href="#">04.02.2010</a>	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800 Широкосмуговий 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	Б01, М02, М04, Р03, Т06
------	---	---	------------	--	--	--	--	---	-------------------------------

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

107	Радіостанція ввоза <a href="#">типу Motorola GM 360</a> моделі <a href="#">MW304AC</a> виробництва <a href="#">Motorola Technolodgy Sdh Bhd</a> , Малайзія	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби - рухома станція (MO)	277 554 1048 44	18.05.2006 25.01.2007 10.06.2008 <a href="#">04.02.2010</a>	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок --- <a href="#">Радіозв'язок берегових та суднових станцій</a>	Прийом та передача голосових повідомлень, передача даних	150-150,25 МГц 150,475-153 МГц 157-162,5 МГц 164,4-167,875 МГц --- <a href="#">156,025-157,925 МГц</a> <a href="#">160,625-162,025 МГц</a>	16K0G3E 16K0G3W 11K0G3E 11K0G3W	С19, P12, P14, <a href="#">С24, Д14</a> <a href="#">Рв=25 Вт</a>
-----	--	---	--------------------------	--	--	--	--	--	--

**Примітки:**

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.