

Додаток 2 до рішення НКРЗ

від 15.04.2010 р. № 163

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**

690	Точка доступу WAP 23400 виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку фіксованої служби (FX)	582 16 163	08.02.2007 21.01.2010 <a href="#">15.04.2010</a>	Мультисервісний радіодоступ  --- Широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.16)	Для організації багатоканальної розподільчої мережі передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2300-2400 МГц	5M00D7W 5M00G7W 10M0D7W 10M0G7W	<a href="#">Д15</a> , C39, C50 Ga=16,5 дБі <a href="#">Pв=2 Вт</a>
878	Базова станція типу MicroMAX 1,5G системи широкосмугового радіодоступу AS.MAX виробництва Airspan Communication limited (Великобританія) на підприємстві Airspan Networks (Israel) Ltd. (Ізраїль)	РЕЗ радіозв'язку фіксованої служби (FX)	920 1044 163	06.09.2007 10.06.2008 <a href="#">15.04.2010</a>	Широкосмуговий радіодоступ	Для організації широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	<a href="#">1427-1451,5 МГц</a> <a href="#">1477-1492 МГц</a>	<a href="#">1M50G7W</a> <a href="#">1M75G7W</a> <a href="#">1M50D7W</a> <a href="#">1M75D7W</a> <a href="#">3M00G7W</a> <a href="#">3M00D7W</a> 3M75G7W 3M75D7W 5M00G7W 5M00D7W	<a href="#">Д15</a> <a href="#">Є60</a> Ga=8,5 дБі Ga=15 дБі Ga=18,5 дБі Ga=19 дБі Pв=0,5 Вт
879	Абонентський термінал типу EasyST 1,5G системи широкосмугового радіодоступу AS.MAX виробництва Airspan Communication limited (Великобританія); Fab: Airspan Networks (Israel) Ltd. (Ізраїль)	РЕЗ радіозв'язку фіксованої служби (FX)	920 163	06.09.2007 <a href="#">15.04.2010</a>	Широкосмуговий радіодоступ	Для широкосмугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	<a href="#">1427-1451,5 МГц</a> <a href="#">1477-1492 МГц</a>	<a href="#">1M50G7W</a> <a href="#">1M75G7W</a> <a href="#">1M50D7W</a> <a href="#">1M75D7W</a> <a href="#">3M00G7W</a> <a href="#">3M00D7W</a> 3M75G7W 3M75D7W 5M00G7W 5M00D7W	<a href="#">Д15</a> <a href="#">Є60</a> Ga=8,5 дБі Pв=0,1 Вт Pв=0,25 Вт

880	Абонентський термінал типу ProST 1,5G системи широкопугового радіодоступу AS.MAX виробництва Airspan Communication limited (Великобританія) на підприємстві Airspan Networks (Israel) Ltd. (Ізраїль)	РЕЗ радіозв'язку фіксованої служби (FX)	920 163	06.09.2007 <a href="#">15.04.2010</a>	Широкопуговий радіодоступ	Для широкопугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі	<a href="#">1427-1451,5 МГц</a> <a href="#">1477-1492 МГц</a>	<a href="#">1M50G7W</a> <a href="#">1M75G7W</a> <a href="#">1M50D7W</a> <a href="#">1M75D7W</a> <a href="#">3M00G7W</a> <a href="#">3M00D7W</a> 3M75G7W 3M75D7W 5M00G7W 5M00D7W	<del>Д15 С60</del> Ga=8,5 дБі Pв=0,1 Вт Pв=0,25 Вт
881	Абонентський термінал типу EasyST WiFi 1,5G системи широкопугового радіодоступу AS.MAX виробництва Airspan Communication limited (Великобританія) на підприємстві Airspan Networks (Israel) Ltd. (Ізраїль)	РЕЗ радіозв'язку фіксованої служби (FX)	920 163	06.09.2007 <a href="#">15.04.2010</a>	Широкопуговий радіодоступ	Для широкопугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (з модулем, який забезпечує зв'язок за стандартом IEEE 802.11b/g)	<a href="#">1427-1451,5 МГц</a> <a href="#">1477-1492 МГц</a> --- 2400-2483,5 МГц	<a href="#">1M50G7W</a> <a href="#">1M75G7W</a> <a href="#">1M50D7W</a> <a href="#">1M75D7W</a> <a href="#">3M00G7W</a> <a href="#">3M00D7W</a> 3M75G7W 3M75D7W 5M00G7W 5M00D7W --- 22M0G1W 22M0D1W	<del>Д15 С60</del> Ga=8,5 дБі <del>Pв=0,1 Вт</del> Pв=0,25 Вт --- C90 Ga=2 дБі Pв=0,1 Вт
882	Абонентський термінал типу ProST WiFi 1,5G системи широкопугового радіодоступу AS.MAX виробництва Airspan Communication limited (Великобританія) на підприємстві Airspan Networks (Israel) Ltd. (Ізраїль)	РЕЗ радіозв'язку фіксованої служби (FX)	920 163	06.09.2007 <a href="#">15.04.2010</a>	Широкопуговий радіодоступ	Для широкопугового радіодоступу до телекомунікаційної мережі (з модулем, який забезпечує зв'язок за стандартом IEEE 802.11b/g)	<a href="#">1427-1451,5 МГц</a> <a href="#">1477-1492 МГц</a> --- 2400-2483,5 МГц	<a href="#">1M50G7W</a> <a href="#">1M75G7W</a> <a href="#">1M50D7W</a> <a href="#">1M75D7W</a> <a href="#">3M00G7W</a> <a href="#">3M00D7W</a> 3M75G7W 3M75D7W 5M00G7W 5M00D7W --- 22M0G1W 22M0D1W	<del>Д15 С60</del> Ga=8,5 дБі <del>Pв=0,1 Вт</del> Ga=11 дБі Pв=0,25 Вт --- C90 Ga=2 дБі Pв=0,1 Вт
1987	Обладнання радіодоступу моделі 475 Field Communicator з інтерфейсом передачі даних Bluetooth виробництва <a href="#">Fisher-Rosemount Systems, Inc. (США)</a> на підприємстві <a href="#">R.STAHL HMI Systems GmbH (Німеччина)</a>	Інші РЕЗ фіксованої служби (FXZ)	1174 16 163	23.10.2008 21.01.2010 <a href="#">15.04.2010</a>	Широкопуговий радіодоступ (IEEE Std. 802.15.1)	Для передачі голосу та даних з використанням радіоінтерфейсу Bluetooth	2400-2483,5 МГц	1M00FXW	B01, M04

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

392	<a href="#">Передавач</a> дистанційного керування електроприводами моделі KLI 110 виробництва VELUX, A/S (Данія)	РЕЗ радіуправління (RD)	1044 163	10.06.2008 <a href="#">15.04.2010</a>	Телеметрія та радіодистанційне керування	Для дистанційного керування електроприводами	868-868,6 МГц	10K0N1D	B01 <del>Pв=10 мВт</del>
-----	--	-------------------------	-------------	--	--	--	---------------	---------	-----------------------------

**Примітки:**

[Д15](#). Експлуатація РЕЗ здійснюється відповідно до Л01, Д01 (Л01, Д01- 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)).