

Затверджено
Рішення Національної комісії
з питань регулювання зв'язку
України
____.____.2010 № _____

**Зміни
до Переліку радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, для
експлуатації яких не потрібні дозволи на експлуатацію**

У розділі II “Радіоелектронні засоби” позицію «Обладнання радіодоступу»,
викласти в такій редакції:

«

Тип РЕЗ	Назва РЕЗ	Радіотехнологія / базовий стандарт ¹	Максимальна потужність передавача або максимальна еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, напруженість електричного або магнітного поля	Смуга радіочастот, у якій дозволено застосування (передавання/ приймання)	Особливості використання в Україні
1	2	3	4	5	6
Обладнання радіодоступу	Радіомодуль, адаптер	Ширококутний радіодоступ / IEEE Std. 802.11b IEEE Std. 802.11g ERC/REC 70-03	ЕІВП ≤ 100 мВт при використанні прямого розширення спектра та ЕІВП ≤ 500 мВт за технологією розширення спектра за рахунок стрибків по частотах	2400-2483,5 МГц	Обладнання повинно мати вмонтовану (інтегровану) антену (конструктивно виключена можливість її заміни та/або підключення зовнішньої антени)
		Ширококутний радіодоступ / IEEE Std. 802.11a ERC/REC 70-03	ЕІВП ≤ 200 мВт при щільності ЕІВП 10мВт/МГц	5150-5350 МГц	
		<u>Ширококутний радіодоступ / IEEE Std. 802.11n-2009</u>	<u>ЕІВП ≤ 100 мВт</u>	<u>2400-2483,5 МГц</u> <u>5150-5350 МГц</u>	
Точка безпроводового доступу	Ширококутний радіодоступ / IEEE Std. 802.11b IEEE Std. 802.11g ERC/REC 70-03	ЕІВП ≤ 100 мВт при використанні прямого розширення спектра та ЕІВП ≤ 500 мВт за технологією розширення спектра за рахунок стрибків по частотах	2400-2483,5 МГц	Виключно всередині будівель, якщо щільність потоку потужності на відстані 100 м від зовнішніх (фасадних) стін будівель не перевищує мінус 110	

		<u>Широкозмуговий радіодоступ / IEEE Std. 802.11n-2009</u>	<u>EІВП ≤ 100 мВт</u>	<u>2400-2483,5 МГц</u>	дБВт/(кв. м*1 МГц)
		Широкозмуговий радіодоступ / IEEE Std. 802.11a ERC/REC 70-03	EІВП ≤ 200 мВт при щільності EІВП 10мВт/МГц	5150-5350 МГц <u>5470-5670 МГц</u> <u>5725-5850 МГц</u>	
		<u>Широкозмуговий радіодоступ / IEEE Std. 802.11n-2009</u>	<u>EІВП ≤ 100 мВт</u>	<u>5150-5350 МГц</u> <u>5470-5670 МГц</u> <u>5725-5850 МГц</u>	
	Абонентська станція радіодоступу ⁽³⁾	<u>Широкозмуговий радіодоступ / EN 301 753</u>	<u>EІВП ≤ 1 Вт</u>	<u>1785-1805 МГц</u>	<u>При використанні інтегрованої антени</u>
		Широкозмуговий радіодоступ / IEEE Std. 802.16-2004 IEEE Std. 802.16e-2005	EІВП ≤ 1 Вт	2300-2400 МГц	При використанні інтегрованої антени
		Широкозмуговий радіодоступ / IEEE Std. 802.11-2007	EІВП ≤ 100 мВт	2400-2483,5 МГц	При використанні інтегрованої антени
		<u>Широкозмуговий радіодоступ / IEEE Std. 802.11n-2009</u>	<u>EІВП ≤ 100 мВт</u>	<u>2400-2483,5 МГц</u> <u>5150-5350 МГц</u> <u>5470-5670 МГц</u> <u>5725-5850 МГц</u>	<u>При використанні інтегрованої антени</u>
		Мультисервісний радіодоступ / IEEE Std. 802.16-2004 IEEE Std. 802.16e-2005	EІВП ≤ 1 Вт	2500-2690 МГц	При використанні інтегрованої антени
		Широкозмуговий радіодоступ / IEEE Std. 802.16-2004 IEEE Std. 802.16e-2005	EІВП ≤ 1 Вт	3400-3600 МГц	При використанні інтегрованої антени
		Широкозмуговий радіодоступ / IEEE Std. 802.11a IEEE Std. 802.16-2004 IEEE Std. 802.16e-2005	EІВП ≤ 200 мВт	5150-5250 МГц 5250-5350 МГц	При використанні інтегрованої антени
		Широкозмуговий радіодоступ / IEEE Std. 802.11a IEEE Std. 802.16-2004 IEEE Std. 802.16e-2005	EІВП ≤ 1 Вт	5470-5670 МГц	При використанні інтегрованої антени
		Широкозмуговий радіодоступ / EN 301 893 IEEE Std. 802.11a	EІВП ≤ 2 Вт	5725-5850 МГц	При використанні інтегрованої антени

».

**Директор Департаменту
ліцензування та радіочастот**

А. Мартиненко