

Додаток  
до рішення НКРЗ  
від 14.01.2010 р. № 5

№	Назва РЕЗ або ВП	Тип 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	Сертифікат відповідності		Примітка
							Номер	Дата видачі	
68.	Радіостанція базова типу ND950 виробництва Rohde & Schwarz BICK Mobilfunk GmbH (Німеччина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Організація двохстороннього радіотелефонного/транкінгового зв'язку	423-430 МГц / 413-420 МГц	G3E G1D	UA1.065.07821-99	29.04.1999	Д18, P14, C20 Pв=25 Вт
69.	Радіостанція базова типу ND951 виробництва Rohde & Schwarz BICK Mobilfunk GmbH (Німеччина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Організація двохстороннього радіотелефонного/транкінгового зв'язку	423-430 МГц / 413-420 МГц	G3E G1D	UA1.065.07821-99	29.04.1999	Д18, P14, C20 Pв=25 Вт

**Д18.** Експлуатація РЕЗ здійснюється технологічними користувачами на підставі дозволів на експлуатацію радіоелектронного засобу.

**P14.** Використання РЕЗ з кроком каналної сітки частот 25 кГц (класи випромінювання 16K0F3E, 16K0G3E, 16K0F1D, 16K0G1D, 16K0F3W, 16K0G3W та інші) в смугах радіочастот 30-48,5 МГц, 150-168,5 МГц, 413-420 МГц /423-430 МГц, 440-450 МГц, 450-453 МГц / 460-463 МГц, виділених для використання в радіотехнологіях "аналоговий транкінговий радіозв'язок", "аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок", "радіозв'язок передавання даних" обмежено строком до 01.12.2012 р. Нові частотні присвоєння з кроком каналної сітки частот 25 кГц здійснюються виключно для забезпечення технологічного поетапного переходу системи зв'язку на каналну сітку частот 12,5 кГц у порядку, встановленому рішенням НКРЗ від 19.10.2006 № 411 "Про впровадження каналної сітки радіочастот 12,5 кГц для засобів зв'язку УКХ діапазону". Потужність випромінювання передавачів возимих РЕЗ, що використовуються в мережах УКХ радіозв'язку, визначається за результатами врахування умов їх використання.

**C20.** Смуги радіочастот 413-420 МГц та 423-430 МГц є парними, дуплексне рознесення 10 МГц.

**Pв** - максимальна дозволена потужність радіопередавача, Вт.