

**Додаток до рішення НКРЗІ
від 26.01.2012 № 40**

№	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП, основні загальні вимоги до РЕЗ (національні стандарти або європейські гармонізовані чи міжнародні стандарти)	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких можуть застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Примітка
1	2	6	7	8	9	10
1	Абонентська станція радіодоступу системи IEEE.802.16 г.м. Green Packet моделі OX230 виробництва компанії "Green Packet Berhard" (Малайзія)	Широкопasmовий радіодоступ (EN 302 326-2)	Для організації радіозв'язку у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку цифрової інформації	2300-2400 МГц	5M00G7W 5M00D7W 10M0G7W 10M0D7W	Б01, С39, С50 Pв≤40 мВт Ga=14 дБі

Примітки:

Б01. Експлуатація здійснюється на бездозвільній основі (не потребує отримання дозволів на експлуатацію РЕЗ) відповідно до рішення НКРЗІ від 06.09.2007 р. № 914 "Про затвердження Переліку радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, для експлуатації яких не потрібні дозволи на експлуатацію", яке зареєстровано Міністерством юстиції України від 20.11.2007 р. за № 1297/14564.

С39. Формула утворення сітки частот (рознесення несучих частот 5 МГц): $2302,5 \text{ МГц} + N * 5 \text{ МГц}$, де $N=0, 1, 2 \dots 19$.

С50. Формула утворення сітки частот:

- з рознесенням несучих частот 10 МГц: $2305 \text{ МГц} + N * 10 \text{ МГц}$, де $N=0, 1, 2 \dots 9$;

- з рознесенням несучих частот 20 МГц: $2310 \text{ МГц} + N * 20 \text{ МГц}$, де $N=0, 1, 2 \dots 4$.

Скорочення, які застосовуються у примітках:

Pв - максимальна дозволена потужність радіопередавача, Вт.

Ga - коефіцієнт підсилення антени відносно ізотропного випромінювача, яка входить до складу радіоелектронного засобу, дБі.

**Директор Департаменту
регулювання та ліцензування**

М.С. Сокирко