

**Додаток до рішення НКРЗІ
від 04.06.2013 № 333**

№ з/п	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	Радіостанція носивна торговельного найменування DP4401Ex типу PBE302BEEх виробництва "Motorola Solutions Germany GmbH", Німеччина	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184, EN 300 086)	Організація аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E 16K0F3E	Д02, С12, ОВ3 Рв = 1 Вт
		Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 113-2, TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3, TS 102 361-4)	Організація цифрового транкінгового радіозв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	7K60FXW 7K60FXE 7K60FXD	
		Цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок (EN 300 113-2, TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3)	Організація цифрового ультракороткохвильового радіозв'язку		7K60FXW 7K60FXE 7K60FXD 7K60F1W 7K60F1E 7K60F1D	
2	Радіостанція носивна торговельного найменування DP4401Ex типу PBE502BEEх виробництва "Motorola Solutions Germany GmbH", Німеччина	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок (ДСТУ 4184, EN 300 086)	Організація аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц, 440-442,125 МГц, 442,525-447,725 МГц, 448,15-450 МГц, 450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц	11K0F3E 16K0F3E	Д02, С13, С14, ОВ3 Рв = 1 Вт
		Цифровий транкінговий радіозв'язок (EN 300 113-2, TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3, TS 102 361-4)	Організація цифрового транкінгового радіозв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц	7K60FXW 7K60FXE 7K60FXD	
		Цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок (EN 300 113-2, TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3)	Організація цифрового ультракороткохвильового радіозв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц, 440-442,125 МГц, 442,525-446 МГц, 446,4-447,725 МГц 448,15-450 МГц	7K60FXW 7K60FXE 7K60FXD 7K60F1W 7K60F1E 7K60F1D	

Примітки:

Д02. Експлуатація РЕЗ здійснюється відповідно до Л02, Д01 або Т01, Д01 (Л02, Д01, Т01 - 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)) на підставі дозволу на експлуатацію РЕЗ.

С12. Смуги радіочастот 150,05-156,7625 МГц, 156,8375-162,05 МГц, 163,2-168,5 МГц використовуються для організації двочастотного або одночастотного режиму радіозв'язку згідно з додатком 2 Планом використання радіочастотного ресурсу України, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2006 №815 (зі змінами)) .Сітка середніх частот радіоканалів визначена Додатком 2 до рішенням НКРЗ від 19.10.2006 "Про впровадження каналної сітки радіочастот 12,5 кГц для засобів зв'язку УКХ діапазону".

С13. Смуги радіочастот 413-420 МГц та 423-430 МГц є парними і використовуються для організації двочастотного режиму радіозв'язку. Сітка середніх частот радіоканалів визначена Додатком 3 до рішенням НКРЗ від 19.10.2006 "Про впровадження каналної сітки радіочастот 12,5 кГц для засобів зв'язку УКХ діапазону".

С14. Смуги радіочастот 440-442,125 МГц, 442,525-447,725 МГц, 448,15-450 МГц використовуються для організації одночастотного режиму радіозв'язку. Сітка середніх частот радіоканалів визначена Додатком 4 до рішенням НКРЗ від 19.10.2006 "Про впровадження каналної сітки радіочастот 12,5 кГц для засобів зв'язку УКХ діапазону".

ОВ3. Рішенням НКРЗІ від 27.09.2012 № 486 погоджено застосування радіоелектронних засобів (без здійснення нових частотних присвоєнь, за виключенням часткової заміни радіостанцій радіомережі з метою технологічного поетапного переходу систем радіозв'язку на нові типи радіоелектронних засобів або до закінчення встановленого амортизаційного строку їх експлуатації) для використання в радіотехнологіях загальних користувачів:

1.1) «аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок» із частотним рознесенням між радіоканалами 25 кГц:

1.1.1) в смугах радіочастот 30,01-33 МГц, 33-47 МГц та 47-48,975 МГц - до 01.12.2020 року;

1.1.2) в смугах радіочастот 150,05-156,7625 МГц, 156,8375-162,75 МГц, 163,2-168,5 МГц, 413-420 МГц / 423-430 МГц, 440-442,125 МГц, 442,525-447,725 МГц, 448,15-450 МГц, 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц - до 01.12.2017 року.

1.2) «аналоговий транкінговий радіозв'язок» із частотним рознесенням між радіоканалами 25 кГц в смугах радіочастот 150,05-156,7625 МГц, 156,8375-162,75 МГц, 163,2-168,5 МГц, 413-420 МГц / 423-430 МГц, 440-442,125 МГц, 442,525-447,725 МГц, 448,15-450 МГц, 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц - до 01.12.2017 року.

Скорочення:

Рв - максимальна дозволена потужність радіопередавача, Вт.

Директор Департаменту регулювання та ліцензування

М. Сокирко