

Радіобладнання, яке можливо застосовувати на території України

№ з/п	Назва та тип РО або ВП, найменування виробника	Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РО або ВП, основні загальні вимоги до РО (національні стандарти або європейські гармонізовані чи міжнародні стандарти)	Призначення РО або ВП	Смуги радіочастот, у яких можуть застосовуватися РО або ВП	Клас випромінювання	Умови застосування (у сфері користування радіочастотним спектром)
1	Радіомодем моделі SATEL-EASy Pro+ (коди замовлення YM6820, YM6825, YM6860, YM6865), виробництва SATEL Oy, Фінляндія	Радіозв'язок передавання даних (ДСТУ ETSI EN 300 113-2:2016)	Застосування в якості базового обладнання для передачі даних по радіоканалу для дистанційного керування об'єктів	423-430 МГц/ 413-420 МГц 440-442,125 МГц 442,525-446 МГц 446,4-447,725 МГц 448,15-450 МГц 460-460,86 МГц/ 450-450,86 МГц	11K0F1D	ДВ-1 * P _в = 1; 5; 10; 25 Вт
			Застосування в якості абонентського обладнання для передачі даних по радіоканалу для дистанційного керування об'єктів	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-446 МГц 446,4-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,86 МГц / 460-460,86 МГц	11K0F1D	ДВ-3 * P _в = 1; 5; 10; 25 Вт
2	Радіомодем моделі SATEL-EASy Pro+ (коди замовлення YM6820, YM6825, YM6860, YM6865), виробництва SATEL Oy, Фінляндія	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем (ДСТУ ETSI EN 300 113-2:2016)	Застосування в якості базового обладнання у системі дистанційного моніторингу, охоронно-пожежної сигналізації	423-430 МГц/ 413-420 МГц 440-442,125 МГц 442,525-446 МГц 446,4-447,725 МГц 448,15-450 МГц 460-460,86 МГц/ 450-450,86 МГц	11K0F1D	ДВ-1 * P _в = 1; 5; 10; 25 Вт
			Застосування в якості абонентського обладнання у системі дистанційного моніторингу, охоронно-пожежної сигналізації	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-446 МГц 446,4-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,86 МГц/ 460-460,86 МГц	11K0F1D	ДВ-3 * P _в = 1; 5; 10; 25 Вт

Умови застосування:

ДСТУ ETSI EN 300 113-2:2016 Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Сухопутна рухома служба.
Радіобладнання з кутовою модуляцією для передавання даних та/або мови. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування

ДВ-1. Присвоєння радіочастоти здійснюється для кожного РО, яке встановлене у місці з конкретними географічними координатами з визначенням умов електромагнітної сумісності з іншим РО.

ДВ-3 – присвоєння радіочастоти здійснюється для кожного РО, яке встановлене у місці з конкретними географічними координатами з визначенням умов електромагнітної сумісності з іншим РО (РЕЗ) або без визначення, якщо параметри РО відповідають визначеним у Переліку параметрів радіообладнання, у разі дотримання яких не потрібно проводити

* Смути радіочастот 413-420 МГц та 423-430 МГц, 450-450,86 МГц та 460-460,86 МГц є парними і використовуються для організації двочастотного режиму радіозв'язку. Смути радіочастот 440-442,125 МГц, 442,525-446 МГц, 446,4-447,725 МГц, 448,15-450 МГц використовуються для організації одночастотного режиму радіозв'язку.

Рв - максимальна дозволена потужність радіопередавача, Вт.

**В.о. директора Департаменту
радіочастотного спектра**

Юрій СЕРВЕТНИК