



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ
ПРИ СОВЕТЕ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Р Е Ш Е Н И Е

В редакции решений от 5 марта 2020 г. № 02К/20

1 декабря 2016 г.

№ 38К/16

О выделении полос радиочастот для эксплуатации радиоэлектронных средств сухопутной подвижной радиослужбы

Принимая во внимание широкое распространение портативных радиостанций частной подвижной радиосвязи (PMR 446), имеющийся спрос на применение таких радиоэлектронных средств на территории Республики Беларусь, Государственная комиссия по радиочастотам при Совете Безопасности Республики Беларусь **решила**:

1. Выделить полосу радиочастот 446,0-446,2 МГц для эксплуатации радиоэлектронных средств сухопутной подвижной радиослужбы на территории Республики Беларусь аналоговых и цифровых портативных радиостанций PMR446 с техническими характеристиками, указанными в приложении.

2. Радиоэлектронные средства, указанные в пункте 1 настоящего решения, должны соответствовать требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. При этом указанные радиоэлектронные средства не должны создавать радиопомехи и требовать защиты от радиопомех со стороны радиоэлектронных средств, эксплуатируемых в соответствии Таблицей распределения полос радиочастот между радиослужбами Республики Беларусь.

3. Признать утратившим силу решение от 26 мая 2000 г. № 59 «О выделении полосы частот 446,0-446,1 МГц для портативных абонентских радиостанций».

4. Установить срок действия настоящего решения до 31 декабря 2021 г.

Председатель Государственной комиссии *подпись*

М.В.Пузиков

Секретарь Государственной комиссии *подпись*

В.В.Федючок

Приложение
к решению Государственной
комиссии по радиочастотам при
Совете Безопасности
Республики Беларусь
01.12.2016 № 38К/16

Требования к техническим характеристикам
портативных радиостанций PMR 446

№ пп	Наименование характеристики	Значение характеристики
1.	Тип радиостанции	Портативная радиостанция (использование базовых станции, ретрансляторов не допускается)
2.	Вид радиосвязи	Симплекс
3.	Эквивалентная излучаемая мощность (ЭИМ) не более, Вт	0,5
4.	Тип антенны	Интегрированная
5.	Шаг сетки, кГц для аналоговых радиостанций для цифровых радиостанций	12,5 12,5 или 6,25
6.	Номиналы радиочастот, МГц	446,00625+0,0125*(n-1), где n=1..16; 446.003125+0,00625*(n-1), где n=1...32