



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ ПРИ СОВЕТЕ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Р Е Ш Е Н И Е

В редакции решения Комиссии от 7 апреля 2016 г. № 14К/16.

20 декабря 2011 г.

№ 24К/11

О выделении радиочастотного спектра для радиоэлектронных средств беспроводных локальных сетей

Рассмотрев обращение Минсвязи, Государственная комиссия по радиочастотам при Совете Безопасности Республики Беларусь **решила:**

1. Выделить на вторичной основе полосы радиочастот 5150-5350 МГц и 5470-5725 МГц для разработки, производства и эксплуатации радиоэлектронных средств беспроводных локальных сетей внутри зданий, сооружений, транспортных средств* на территории Республики Беларусь с техническими характеристиками согласно приложению.

2. Радиоэлектронные средства, указанные в пункте 1 настоящего решения, должны иметь подтверждение соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь.

3. Рекомендовать Минсвязи радиоэлектронные средства, указанные в пункте 1 настоящего решения, включить в перечень радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, не подлежащих регистрации.

4. Установить срок действия настоящего решения до 30 апреля 2021 г.

Председатель Государственной комиссии

подпись

С.В. Зась

Секретарь Государственной комиссии

подпись

Е.Ч.Пашкевич

*Для целей настоящего Решения под транспортным средством понимается автомобильный, железнодорожный, внутренний водный, городской электрический транспорт.

Приложение
к решению Государственной
комиссии по радиочастотам
при Совете Безопасности
Республики Беларусь

20.12.2011 № 24К/11

ПАРАМЕТРЫ
излучений радиоэлектронных средств
беспроводных локальных сетей
внутри помещений

Наименование параметра	Предельное значение	Примечание
1. Максимальная средняя эквивалентная изотропная излучаемая мощность (ЭИИМ)	200 мВт	
2. Максимальное значение средней плотности ЭИИМ:		
в произвольно выбранном участке шириной 1 МГц:	10 мВт	
в произвольно выбранном участке шириной 25 кГц	0,25 мВт	