



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ ПРИ СОВЕТЕ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Р Е Ш Е Н И Е

14 июня 2018 г.

№ 15К/18

О выделении радиочастотного спектра для эксплуатации радиоэлектронных средств технологических сетей электросвязи

Рассмотрев заявки пользователей радиочастотного спектра, Государственная комиссия по радиочастотам при Совете Безопасности Республики Беларусь **решила**:

1. Выделить полосы радиочастот 5650-5725 МГц и 5785-5875 МГц для эксплуатации радиоэлектронных средств беспроводного широкополосного доступа технологических сетей электросвязи на территории Республики Беларусь с техническими характеристиками согласно приложению.

2. Эксплуатация радиоэлектронных средств, указанных в пункте 1, осуществляется после:

разработки и согласования в установленном порядке с Министерством обороны условий обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств, указанных в пункте 1, с действующими радиоэлектронными средствами;

проведения при необходимости натурных испытаний в местах планируемого размещения радиоэлектронных средств, указанных в пункте 1, с целью проверки их электромагнитной совместимости с аналогичными радиоэлектронными средствами и (или) радиоэлектронными средствами других радиослужб.

3. Радиоэлектронные средства, указанные в пункте 1 настоящего решения, должны быть сертифицированы на соответствие требованиям технических нормативных правовых актов Республики Беларусь.

4. Установить срок действия настоящего решения до 30 июня 2023 г.

Председатель Государственной комиссии *подпись* М.В.Пузииков

Секретарь Государственной комиссии *подпись* В.В.Федючок

Приложение
к решению Государственной
комиссии по радиочастотам при
Совете Безопасности
Республики Беларусь
14 июня 2018 г. № 15К/18

ПАРАМЕТРЫ

излучений радиоэлектронных средств
беспроводного широкополосного доступа
технологических сетей электросвязи

Полоса радиочастот	5650-5725 МГц	5785-5875 МГц
Наименование параметра	Предельное значение	
1. Максимальное значение средней эквивалентной изотропно-излучаемой мощности (ЭИИМ) ¹	1 Вт	Максимальные значения определяются по согласованию с радиочастотными службами при условии обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств
2. Максимальное значение средней плотности ЭИИМ в любой полосе шириной 1 МГц	50 мВт/МГц	

¹ Термин "средняя ЭИИМ" относится к ЭИИМ в течение передачи пакета, которая соответствует максимальной мощности при наличии управления мощностью