

РЕШЕНИЕ
Государственной комиссии по радиочастотам
Республики Беларусь
№ 38 от 16 июля 1998 г.
(выдержки)

...ГКРЧ Республики Беларусь **решает:**

1. Разрешить использование на территории Республики Беларусь на вторичной основе полосы частот 2400-2483,5 МГц для создания локальных радиосетей передачи данных на основе устройств использующих технологии расширенного спектра....

2. Разрешить юридическим и физическим лицам применение устройств, использующих технологии расширенного спектра, в полосе частот 2400-2483,5 МГц для создания локальных радиосетей передачи данных без частотного планирования и на безлицензионной основе. Основные технические характеристики таких устройств в части ЭМС должны соответствовать временным нормам, приведенным в Приложении 1.

(Взяты из Рекомендаций ETS 300.328 . Прим. автора)

Пользователи локальных радиосетей передачи данных не должны предъявлять претензий в случае возникновения радиопомех от радиоэлектронных средств как других радиослужб, так и от аналогичных радиосетей.

3. Разрешить юридическим и физическим лицам применение устройств использующих технологию DSSS с эквивалентной излучаемой мощностью превышающей -10 дБВт , но не более $+15$ дБВт, для создания локальных радиосетей передачи данных при выполнении ими следующих условий:

- Получения лицензии на строительство локальной радиосети передачи данных;
- Разработки и согласования норм частотно-территориального разноса для каждого из устройств передачи данных создаваемой радиосети с РЭС Министерства обороны и действующими аналогичными радиосетями передачи данных исходя из реальной электромагнитной обстановки в районе развертывания радиосети.

4. Указанные в п.п.2 3 настоящего Решения устройства должны иметь сертификат соответствия национальной системы сертификации Республики Беларусь .

5. Установить срок действия настоящего Решения до ввода в действие стандарта РБ.

Председатель ГКРЧ

Гончаренко В.И.

Секретарь ГКРЧ

Семейко В. А.