



**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Тверская ул., 7, Москва, 125375
Справочная: +7 (495) 771-8000

30.01.2015 № П112-1735-ОГ

на № _____ от _____

О регистрации устройств в диапазоне
2400 - 2483,5 МГц



Подлинник электронного документа, подписанного
ЭП, хранится в системе электронного
документооборота Минкомсвязи России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Тур Дмитрий Андреевич Тур Дмитрий Андре
Кем выдан: 140ABC360001000000F2
Действителен: с 15.07.2014 до 15.10.2015

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассмотрело Ваше обращение о регистрации устройств, работающих в диапазоне 2400 - 2483,5 МГц, и сообщает.

Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (далее – РЭС и ВЧУ) осуществляется в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 12 октября 2004 г. № 539 «О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств».

Указанным Постановлением Правительства Российской Федерации утвержден Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, подлежащих регистрации (далее – Перечень). При этом в приложении к Перечню перечислены изъятия РЭС и ВЧУ из Перечня, регистрация которых не требуется.

В частности к таким РЭС относятся:

устройства малого радиуса действия, используемые в сетях беспроводной передачи данных в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с максимальной эквивалентной изотропно излучаемой мощностью передатчика не более 100 мВт при использовании прямого расширения спектра и других отличных от псевдослучайной перестройки рабочей частоты видов модуляции при максимальной спектральной плотности эквивалентной изотропно излучаемой мощности 2 мВт/МГц.

Таким образом, для применения без регистрации устройств малого радиуса действия в сетях беспроводной передачи данных в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, при использовании отличных от псевдослучайной перестройки рабочей частоты видов модуляции, вне закрытых помещений, необходимо выполнение обоих ограничений.

Заместитель директора департамента
регулирования радиочастот и сетей связи

Д.А. Тур