

ПАМЯТКА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Радиоэлектронное средство (РЭС) - это техническое средство, предназначенные для передачи и (или) приема радиоволн.

Электромагнитная совместимость это способность РЭС одновременно работать с другими РЭС, не создавая им помех.

1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА

Одним из богатств Российской Федерации являются полосы радиочастот, которые поделены между радиослужбами Российской Федерации.

Распределение полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации определено постановлением Правительства РФ от 21.12.2011 № 1049-34.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

На территории Российской Федерации *запрещается использовать радиоэлектронные средства без разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов (далее - РИЧ) и регистрации.*

РИЧ оформляется Роскомнадзором на основании заключения экспертизы о возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами.

Регистрация РЭС, используемых на территории Свердловской области, осуществляется в Управлении Роскомнадзора по Уральскому федеральному округу. Порядок регистрации РЭС и ВЧУ определен Федеральным законом "О связи" от 07.07.2003 № 126-ФЗ и постановлением Правительства РФ от 12.10.2004 № 539.

3. ПОРЯДОК ВЫЯВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА.

На территории Российской Федерации Радиочастотная служба постоянно осуществляет контроль использования радиочастотного спектра. Кроме этого, на основании заявлений (обращений) операторов связи, владельцев РЭС (в т.ч. радиолюбителей) Радиочастотная служба осуществляет поиск помех законно действующим РЭС.

Информацию о выявленных нарушениях Радиочастотная служба направляет в Управление Роскомнадзора по Уральскому федеральному округу, где специалисты-эксперты рассматривают материалы и привлекают нарушителей - владельцев РЭС к административной ответственности.

Чаще всего нарушения выявляются при использовании РЭС:

- для организации доступа в сеть Интернет;
- при использовании ретрансляторов сети подвижной радиотелефонной связи с целью улучшения качества сотовой связи;
- при использовании радиостанций для трансляции рекламы.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕЗАКОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЭС.

За нарушение законодательства Российской Федерации в части использования РЭС предусмотрена административная ответственность:

- эксплуатация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств без разрешения на использование радиочастотного спектра является административным правонарушением, ответственность за которое предусмотрена ст.13.4 ч.2 КоАП РФ;

использование радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств без регистрации является административным правонарушением, ответственность за которое предусмотрена ст.13.4 ч.1 КоАП РФ.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ВЛАДЕЛЬЦАМ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ.

Рекомендуем владельцам зданий, сооружений требовать от владельцев РЭС разрешения на использование радиочастот, и документ, подтверждающий регистрацию РЭС (выписка из реестра зарегистрированных РЭС или свидетельство о регистрации РЭС).

Данные требования позволят в значительной степени сократить количество незаконно действующих РЭС.

Для справки

Информация о порядке оформления разрешения на использование радиочастот размещена на сайте Роскомнадзора rkn.gov.ru, регистрации РЭС на сайте Управления Роскомнадзора по Уральскому федеральному округу 66.rkn.gov.ru.

Отдел надзора в сфере использования РЭС и ВЧУ Управления Роскомнадзора по Уральскому федеральному округу - тел. 8 (343) 227-24-47