

Об утверждении электронной формы разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств, используемых в местах проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года

Приказ · № 373 · от 11.08.2016 · Министерство связи и массовых коммуникаций · Действует без изменений

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ

Москва

11 августа 2016 г. № 373

Об утверждении электронной формы разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств, используемых в местах проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года
Зарегистрирован Минюстом России 13 декабря 2016 г.

Регистрационный № 44702

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 9 июля 2016 г. № 646 "Об особенностях регулирования использования радиочастотного спектра в период подготовки и проведения в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года и о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 29, ст. 4823)

ПРИКАЗ Ы В А Ю:

1. Утвердить прилагаемую электронную форму разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств, используемых в местах проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года (далее - электронная форма).
2. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр Н.А.Никифоров

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

приказом Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 11 августа 2016 г. № 373

Форма

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

(РОСКОМНАДЗОР)

РАЗРЕШЕНИЕ

на использование радиочастот или радиочастотных каналов

№ _____

(дата начала действия) (дата окончания действия)

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ "О связи"

_____ (далее - пользователь радиочастотным спектром) (место нахождения (жительства)), ИНН пользователя радиочастотным спектром: _____ имеет право на использование радиочастот или радиочастотных каналов при соблюдении необходимых условий использования радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств (далее - РЭС) гражданского назначения, установленных в приложении № 1 к настоящему разрешению и в соответствии с частотно-территориальным планом РЭС (сети), приведенным в приложении № 2 к настоящему разрешению. Номер и срок действия решения Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот: _____.

Мероприятие _____

Район проведения _____

Пользователь РЭС _____

Приложение № 1: условия использования радиочастот или радиочастотных каналов.

Приложение № 2: частотно-территориальный план РЭС (сети).

должность Ф.И.О.

Примечание: настоящее разрешение без условий использования радиочастот или радиочастотных каналов и частотно-территориального плана РЭС (сети) недействительно.

Приложение № 1

к разрешению на использование
радиочастот или радиочастотных
каналов

от _____ № _____

Условия использования радиочастот или радиочастотных
каналов (полос радиочастот) в соответствии с
законодательством Российской Федерации

1. Предоставленное в настоящем разрешении право на использование радиочастот или радиочастотных каналов не может быть передано какому-либо другому владельцу иного радиоэлектронного средства (далее - РЭС) без разрешения Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.
2. РЭС, используемые в соответствии с настоящим разрешением и характеристиками, указанными в частотно-территориальном плане РЭС (сети), приведенном в приложении № 2 к настоящему разрешению (далее - приложение № 2 к разрешению), подлежат маркированию. Использование радиоэлектронных средств без специальной марки не допускается.
3. Места использования, тип и основные технические характеристики РЭС должны соответствовать приложению № 2 к разрешению.
4. В случае необходимости указанное в приложении № 2 к разрешению РЭС может быть заменено на любое иное РЭС. Места использования иного РЭС и его технические характеристики должны соответствовать местам использования и техническим характеристикам, указанным в приложении № 2 к разрешению.
5. Для РЭС спутниковых служб (сервисы "TES/SNG"; "PES") использование радиочастот, указанных в приложении № 2 к разрешению, допускается без создания возможных радиопомех действующим РЭС.

Настоящая электронная форма разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов включает условия, которые могут быть изменены по результатам проведения экспертизы возможности использования заявленных радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС

Частотно-территориальный план РЭС (сети)																																																
№	Диапазон	Тип сервиса	Место	Количество	Частоты	Ширина	Выходная	Способ	п/п	рабочих	РЭС,	использования	идентичных	(полосы частот)	полосы	мощность	применения	частот,	изготовитель	РЭС (количество)	радиока-	радиопере-	МГц	и модель РЭС	точек доступа),	Передачи,	Приема,	нала,	кГц	датчика,	Вт,	(стандарт)	шт.,	не	более	МГц	МГц	не более										
Частотно-территориальный план для РЭС спутниковой службы (сервисы "TES/SNG")																																																
№	Номиналы	Тип сервиса	Место	Наименование	Точка	Мощность	Диаметр	Класс излучения	п.п.	радиочастот	РЭС,	использования	космического	стояния	излучаемой	антенны,	м	передача/	изготовитель	аппарата (КА)	КА,	град.	несущей,	прием	и модель РЭС	дБВт,	не	частот,	более	МГц	Земли,	м	фазового	прием	и модель РЭС	наты места	дБВт,	не	центра	частот,	разме-	более	антенны	над	МГц	Земли,	м	поверхностью
Частотно-территориальный план для РЭС фиксированной спутниковой службы (сервис "PES")																																																
№	Номиналы	Тип сервиса	Место	Наименование	Точка	Геогра-	Мощность	Диаметр	Высота	Класс	п.п.	радиочастот	РЭС,	исполь-	космического	стояния	фические	излучаемой	антенны,	подвеса	излучения	передача/	изготовитель	зования	аппарата (КА)	КА,	град.	коорди-	несущей,	м	фазового	прием	и модель РЭС	наты места	дБВт,	не	центра	частот,	разме-	более	антенны	над	МГц	Земли,	м	поверхностью		