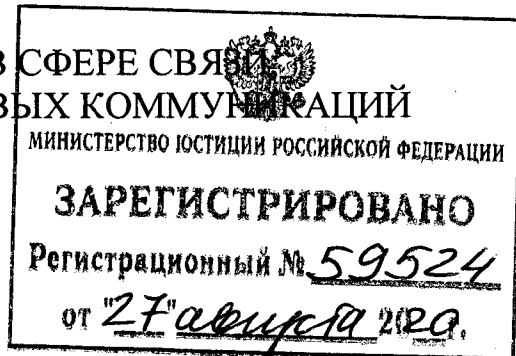




МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



ПРИКАЗ

15.06.2020

Москва

№ 74

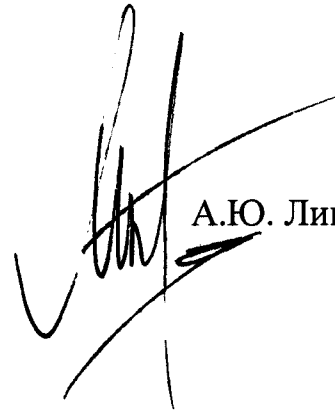
**Об утверждении электронной формы разрешения
на использование радиочастот или радиочастотных каналов
для радиоэлектронных средств, используемых в местах
проведения чемпионата Европы по футболу UEFA 2020 года**

В соответствии с подпунктом «а» пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 6 марта 2020 г. № 240 «Об особенностях регулирования использования радиочастотного спектра в период подготовки и проведения в Российской Федерации чемпионата Европы по футболу UEFA 2020 года» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 11, ст. 1544), пунктом 1 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2009 г. № 228 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 12, ст. 1431; 2020, № 21, ст. 3281), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить электронную форму разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств, используемых в местах проведения чемпионата Европы по футболу UEFA 2020 года.

2. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Руководитель



А.Ю. Липов

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы по
надзору в сфере связи,
информационных технологий и
массовых коммуникаций
от 15.06.2020 № 74

Электронная форма

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, 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»¹

_____ наименование юридического лица либо фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица или индивидуального предпринимателя

(ИНН: _____) имеет право на использование радиочастот или радиочастотных каналов при соблюдении необходимых условий использования радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения (далее – РЭС), установленных в приложениях к настоящему разрешению.

Мероприятие _____

Район проведения _____

Пользователь РЭС _____

Номер радиочастотной заявки организационного комитета _____

Перечень радиочастот, радиочастотных каналов (полос радиочастот), типы сервисов, другая техническая информация, включая информацию об ограничениях на использование РЭС, приведены в приложениях к настоящему разрешению и являются его неотъемлемой частью.

Приложение № 1: условия использования радиочастот или радиочастотных каналов (полос радиочастот) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

_____ Должность

_____ Фамилия, имя, отчество (при наличии)

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895; 2016, № 26, ст. 3873.

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 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, подлежат регистрации. Использование РЭС без регистрации не допускается.

3. Места использования, тип и основные технические характеристики РЭС должны соответствовать приложению № 2 к настоящему разрешению.

4. В случае необходимости, указанное в приложении № 2 к настоящему 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 настоящем разрешении. Фактические величины технических характеристик иного РЭС не должны превышать значения ограничений, указанным в приложении № 2 к настоящему разрешению.

5. Для РЭС спутниковых служб (перевозимой земной станции спутниковой связи, репортажной земной станции спутниковой связи, стационарной земной станции спутниковой связи) использование радиочастот, указанных в настоящем разрешении, допускается без создания возможных радиопомех действующим РЭС.

6. Условия использования радиочастот или радиочастотных каналов (полос радиочастот) могут быть изменены по результатам проведения экспертизы возможности использования заявленных радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС.

