

ПАМЯТКА
для организатора выставок, ярмарок, спортивных соревнований, иных культурно-массовых, общественных государственных мероприятий, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (социально значимые мероприятия)

Уважаемые организаторы!

В соответствии с требованиями действующего законодательства в области связи использование радиочастотного спектра без соответствующего разрешения не допускается. Присвоение (назначение) радиочастоты или радиочастотного канала осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) с учетом результатов экспертизы электромагнитной совместимости, проводимой уполномоченной организацией радиочастотной службы (ФГУП «ГРЧЦ») в соответствии с Порядком проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, рассмотрения материалов и принятия решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов в пределах выделенных полос радиочастот, утвержденным решением ГКРЧ от 07.11.2016 № 16-39-01 (далее – Порядок).

Согласно Порядку:

а) заявление на присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов и проведение экспертизы электромагнитной совместимости для РЭС, одновременно используемых при проведении социально значимых мероприятий, оформленное в соответствии с приложением № 17 к Порядку (далее – Заявление), подается на основании договора с ФГУП «ГРЧЦ» от имени организатора мероприятия – российского юридического или физического лица в электронной форме через сайт радиочастотной службы (www.rfs-rf.ru) в сети «Интернет» (пункт 52);

б) для РЭС, планируемых для одновременного использования при проведении социально значимых мероприятий, Роскомнадзор в течение 20 рабочих дней осуществляет присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения сроком до 45 дней без соответствующего решения ГКРЧ на основании заключения экспертизы электромагнитной совместимости, проводимой ФГУП «ГРЧЦ» за счет средств заявителя в соответствии с пунктами 8 и 23 Порядка. Продление данного срока не допускается (пункт 52);

в) решения Роскомнадзора о присвоении (назначении) радиочастот и радиочастотных каналов для РЭС, планируемых для одновременного

использования при проведении социально значимых мероприятий, оформляются в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченных лиц (далее – Разрешение), и направляются организатору мероприятия (пункт 52).

Экспертиза электромагнитной совместимости осуществляется ФГУП «ГРЧЦ» за счет средств заявителя на основании пункта 21 Перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти, Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 352. Размер платы за оказание данной услуги определяется на основании Методики определения размера платы за оказание платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, утвержденной приказом Минкомсвязи России от 26.12.2011 № 355 (зарегистрирован в Минюсте России 1 февраля 2012 г., регистрационный № 23084), а также согласно действующим ценам, установленным Сборником цен № 1 «Номенклатура и стоимость услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, оказываемой ФГУП «ГРЧЦ»», утвержденным приказом ФГУП «ГРЧЦ» от 27.03.2012 № 43 (доступен по адресу: <http://www.grfc.ru/grfc/uslugi/sbornik/>).

Учитывая изложенное, организатору социально значимого мероприятия необходимо:

1) заключить с ФГУП «ГРЧЦ» возмездный договор на оказание услуг по проведению экспертизы электромагнитной совместимости для РЭС, планируемых для одновременного использования в период организации (подготовки) и проведения социально значимого мероприятия;

2) на основании имеющейся информации о РЭС, планируемых к использованию организаторами и участниками социально значимого мероприятия, подать через сайт радиочастотной службы (www.rfs-rf.ru) в сети «Интернет» Заявление для получения соответствующих Разрешений.

Организаторы и участники социально значимого мероприятия обязаны соблюдать условия использования радиочастот или радиочастотных каналов, установленные в Разрешении.

Приложение к памятке для организатора и участников выставок, ярмарок, спортивных соревнований, иных культурно-массовых, общественных государственных мероприятий, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

**Порядок заполнения единого заявления на проведение ФГУП «ГРЧЦ»
экспертизы электромагнитной совместимости и на получение разрешения
Роскомнадзора на использование радиочастот или радиочастотных каналов в
зависимости от типа сервиса используемого РЭС**

1. Порядок заполнения Заявления¹ для всех сервисов, за исключением стационарных земных станций спутниковой связи (далее - ЗССС): Permanent Earth Station (PES) и передвижных телевизионных земных станций спутниковой связи Transportable Earth Station (TES):

- графу «Владелец РЭС» (Organization) необходимо заполнять на русском и английском языках, используя между ними символ «#». *Например, ФГУП ГРЧЦ # The General Radio Frequency Centre;*
- графы «Контактное лицо» (Contact Name), «Адрес электронной почты» (E-Mail) и «Телефон» (Phone Number) заполняются соответствующей актуальной контактной информацией;
- графы «Период использования» (License Period) и «Место использования» (Location) заполняются в соответствии с рекомендациями организатора;
- графа «Диапазон рабочих частот, МГц» (Equipment Tuning Range (MHz)) заполняется в соответствии с техническими характеристиками РЭС;
- графа «Тип сервиса (РЭС)» (Equipment Type) заполняется одним из значений графы «Тип сервиса» согласно нижеприведенной таблице:

Тип сервиса	Название на русском языке	Название на английском языке
FL	Фиксированная система микроволновой связи	Microwave Fixed Links
IFB	Персональная беспроводная система ушного мониторинга	In Ear Monitors System
MML	Мобильная система микроволновой связи	Microwave Mobile Links
HRS	Портативные радиостанции	Handheld radios (walkie-talkie)
LMR	Система сухопутной подвижной радиосвязи	Land Mobile Radio Services
INT	Система служебной связи	Talkback (intercom)
TC	Телеметрия и телеуправление	Telemetry and Telecommand
WC	Беспроводные видеокамеры	Wireless Cameras
WLAN	Сеть беспроводного широкополосного доступа на основе семейства стандартов IEEE 802.11	Wireless LAN
MIC	Беспроводные микрофоны	Wireless Microphones

- графа «Количество запрашиваемых радиочастот» (Number of required frequencies) отражает потребности владельца РЭС (участника) в радиочастотах спектре;

- графа столбцов «Изготовитель РЭС» (Equipment Manufacture Name) и «Модель РЭС» (Equipment Model Name) указывает на производителя РЭС и позволяет уточнить характеристики РЭС;

- графа «Стандарт (для технологии беспроводного доступа семейства стандартов IEEE 802.11)» (Wi-Fi Standard (for Wireless LAN)) заполняется одним из следующих значений:

- 802.11
- 802.11a (5GHz)
- 802.11g (2.4GHz)
- 802.11n (2.4GHz)
- 802.11n (5GHz)
- 802.11 (2.4GHz)
- 802.11 (5 GHz)
- 802.11ac (5GHz)
- 802.11b (2.4GHz);

¹ Единое заявление на проведение ФГУП «ГРЧЦ» экспертизы электромагнитной совместимости и на получение разрешения Роскомнадзора на использование радиочастот или радиочастотных каналов, передаваемое в электронном виде.

- графа «Количество идентичных РЭС» (Number of identical devices) позволяет точнее оценить масштаб сети связи;

- графы «Дуплексный разнос, МГц» (Duplex (MHz)), «Максимальная выходная мощность передатчика, Вт» (Max transmit power (W)) и «Коэффициент усиления антенны, дБи (для сервисов мобильных систем микроволновой связи и фиксированных систем микроволновой связи)» (Antenna Gain dBi (for Mobile Microwave Links, Fixed Links)) заполняются в соответствии с техническими характеристиками РЭС;

- графы «Предпочтительная частота (передача), МГц» (Preferred Tx frequency (MHz)) и «Предпочтительная частота (прием), МГц» (Preferred Rx frequency (MHz)) определяют предпочтительные для владельца РЭС (участника) номиналы радиочастот (полосы радиочастот) передачи и приема;

- графа «Фиксированные частоты РЭС» (Type of channel tuning) в данной графе закрепляется одно из двух значений: «РЭС программируется на любые радиочастоты из диапазона рабочих радиочастот» (Free in accordance with tuning step) или «РЭС имеет фиксированный набор радиочастот» (Fixed preset channels);

- графа «Ширина полосы радиоканала, кГц» (Channel size (kHz)) заполняется в соответствии с техническими характеристиками РЭС;

- графа «Способ применения» (Type of use) заполняется одним из значений согласно нижеприведенной таблице:

Название на русском языке	Название на английском языке
Aircraft	На воздушном судне
Portable/Outdoor	Носимый/снаружи здания
Portable/Indoor	Носимый/внутри здания
Stationary/Outdoor	Стационарный/снаружи здания
Stationary/Indoor	Стационарный/внутри здания
Transportable/Outdoor	Возимый/снаружи здания
Transportable/Indoor	Возимый/внутри здания
Portable/Indoor, Outdoor	Носимый/внутри и снаружи здания
Transportable/Indoor,Outdoor	Возимый/внутри и снаружи здания

- графы «Класс излучения» (Class of emission) и «Шаг сетки частот, кГц» (Channel tuning step (kHz)) заполняются в соответствии с техническими характеристиками РЭС.

2. Порядок заполнения Заявления для стационарных ЗССС: Permanent Earth Station (PES) и передвижных телевизионных земных станций спутниковой связи Transportable Earth Station (TES):

- графы «Номиналы радиочастот (передача), МГц» (Frequencies (nominal) (MHz), Transmit) и «Frequencies (nominal) (MHz), Receive» (Номиналы радиочастот (прием), МГц) определяют предпочтительные для владельца РЭС (участника) номиналы радиочастот (полосы радиочастот) передачи и приема;

- графа «Тип сервиса (РЭС)» (Equipment Type) заполняется одним из значений согласно нижеприведенной таблице:

Тип сервиса	Название на русском языке	Название на английском языке
PES	Земная станция спутниковой связи	Permanent Earth Stations
TES	Передвижная телевизионная земная станция спутниковой связи	Transportable Earth Stations
SNG	Передвижная репортажная телевизионная земная станция спутниковой связи	Satellite News Gathering

- графа «Модель РЭС» (Equipment Model Name) заполняется в соответствии с техническими характеристиками РЭС;

- графы «Наименование космического аппарата» (Satellite Name), «Точка стояния, град» (Geostationary Satellite Orbital Position (W/E, degrees)) отражают характеристики космического аппарата;

- графы «Мощность излучаемой несущей, дБВт» (Total Output Power (one carrier), dBw), «Диаметр (размер) антенны, м» (Diameter (size) of antenna (m)), «Класс излучения» (Class of emission), «Коэффициент усиления антенны (передача), дБ» (Antenna Gain (dB), Transmit, «Коэффициент усиления антенны (прием), дБ» (Antenna Gain (dB), Receive) заполняются в соответствии с техническими характеристиками РЭС;

- графы «Географические координаты места размещения ЗССС (широта) (для стационарных ЗССС)» (Location: N (deg, min, sec) coordinate (for Permanent Earth Station)), «Географические координаты места размещения ЗССС (долгота) (для стационарных ЗССС)» (Location: E (deg, min, sec) coordinate (for Permanent Earth Station)) и «Высота подвеса фазового центра антенны над поверхностью Земли, м (для стационарных ЗССС)» (Antenna installation height above ground (m) (for Permanent Earth Station)) определяют планируемое место размещения оборудования.

3. Порядок заполнения Заявления для радиостанций Handheld radios (walkie- talkie) (HRS) при условии их использования в режиме, при котором радиочастоты приема и передачи совпадают (симплексный режим):

- графа «Диапазон рабочих частот (МГц)» (Equipment Tuning Range TX (MHz) содержит сведения о рабочем диапазоне радиостанции;

- графа «Изготовитель РЭС» (Equipment Manufacture Name) указывает на производителя радиостанции;

- графа «Модель РЭС» (Equipment Model Name) позволяет уточнить характеристики радиостанции;

- графа «Максимальная выходная мощность (Вт)» (Max transmit power (W)) указывает на максимальную мощность радиостанции;

- графа «Количество требуемых радиочастот» (Number of required frequencies) отражает потребности владельца РЭС (участника) в радиочастотах спектра, при этом число указанное в данной графе должно быть меньше количества номиналов, указанных в графе «Предпочтительные частоты» (Preferred frequency (MHz)).

- графа «Предпочтительные частоты» (Preferred frequency (MHz)) информирует о предпочтительных для владельца РЭС (участника) номиналах радиочастот;

- графа «Количество идентичных РЭС» (Number of identical devices) позволяет точнее оценить масштаб сети связи.

Все графы обязательны к заполнению, за исключением графы «Комментарии» (Comments), которая заполняется при необходимости.
