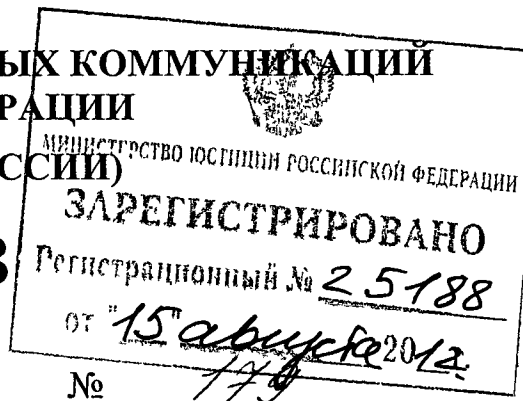




**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**



18.07.2012

Москва

**Об утверждении электронной формы заявления на присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов и требований к ее заполнению, электронной формы разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, электронной формы уведомления о временном приостановлении действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов**

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2012 г. № 95 «Об особенностях регулирования использования радиочастотного спектра на территории Краснодарского края в период организации и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 7, ст. 876)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

электронную форму заявления на присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств организаторов или участников XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

требования к заполнению заявления на присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств организаторов или участников XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

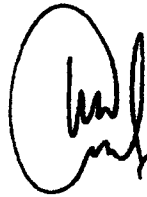
электронную форму разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств организаторов или

участников XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи согласно приложению № 3 к настоящему приказу;  
электронную форму уведомления о временном приостановлении действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Установить, что утвержденные пунктом 1 настоящего приказа электронные формы применяются с 1 октября 2012 г. по 31 декабря 2014 г.

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

Министр



Н.А. Никифоров

**Электронная форма заявления на присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств организаторов или участников XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи**

1. Электронная форма заявления на присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств организаторов или участников XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи (далее – радиочастотная заявка) представляет собой обязательные к заполнению данные, сформированные в автоматизированной информационной системе на портале автономной некоммерческой организации «Организационный комитет XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

2. Электронная форма радиочастотной заявки должна содержать следующую информацию:

- группа пользователей;
  - фамилия и имя или наименование владельца радиоэлектронного средства;
  - контактная информация;
  - место использования радиоэлектронного средства (перечень олимпийских объектов);
  - период времени, в течение которого планируется использовать радиоэлектронное средство;
  - запрашиваемые радиочастоты или радиочастотные каналы;
  - запрашиваемые полосы радиочастот;
  - изготовитель радиоэлектронного средства;
  - модель радиоэлектронного средства;
  - тип и технические параметры радиоэлектронного средства.
-

**Требования к заполнению заявления на присвоение (назначение)  
радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств  
организаторов или участников XXII Олимпийских зимних игр и XI  
Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи**

1. Настоящие требования устанавливают правила к заполнению заявления на присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств организаторов или участников XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи (далее – радиочастотная заявка).

2. В строке «Группа пользователей» выбирается значение из справочника, встроенного в программно-автоматизированную информационную систему на портале автономной некоммерческой организации «Организационный комитет XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – Справочник).

3. В строке «Фамилия и имя или наименование владельца радиоэлектронного средства» указываются фамилия и имя владельца радиоэлектронного средства в соответствии с документами, удостоверяющими личность, или наименование юридического лица – владельца радиоэлектронного средства в соответствии с учредительными документами.

4. В строке «Контактная информация» указываются номер телефона, электронный адрес.

5. В строке «Место использования радиоэлектронного средства (перечень олимпийских объектов)» выбирается значение из Справочника.

6. В строке «Период времени, в течение которого планируется использовать радиоэлектронное средство» выбирается значение из Справочника.

7. В строке «Запрашиваемые радиочастоты или радиочастотные каналы» указываются радиочастоты или радиочастотные каналы, необходимые для использования радиоэлектронного средства.

8. В строке «Запрашиваемые полосы радиочастот» указываются запрашиваемые полосы радиочастот, необходимые для использования радиоэлектронного средства.

9. В строке «Изготовитель радиоэлектронного средства» указывается фирма – производитель радиоэлектронного средства.

10. В строке «Модель радиоэлектронного средства» указывается наименование радиоэлектронного средства в соответствии со спецификацией, определенной фирмой – производителем радиоэлектронного средства.

11. В строке «Тип и технические параметры радиоэлектронного средства» выбирается одно значение из Справочника. Заполнение значений осуществляется последовательно в зависимости от выбранных значений.

11.1. При выборе следующих значений из Справочника: «Handheld radios (walkie-talkie)», «Land Mobile Radio Services», «Talkback (intercom)», «Wireless Microphones», «Wireless Cameras», «Telemetry and Telecommand», «In Ear Monitors System (IFB)» последовательно заполняются следующие технические параметры:

- 11.1.1. Количество идентичных РЭС;
- 11.1.2. Ширина канала (кГц);
- 11.1.3. Максимальная мощность на выходе передатчика (Вт);
- 11.1.4. Способ применения.

11.2. При выборе значения из Справочника «Permanent Earth Station (PES)» последовательно заполняются следующие технические параметры:

- 11.2.1. Наименование космического аппарата (КА), его точка стояния (град);
- 11.2.2. Географические координаты места размещения ЗССС (широта и долгота);
- 11.2.3. Мощность излучаемой несущей (дБВт);
- 11.2.4. Диаметр (размер) антенны ( $m^2$ );
- 11.2.5. Коэффициент усиления антенны (дБ);
- 11.2.6. Класс излучения;
- 11.2.7. Высота подвеса фазового центра антенны над поверхностью Земли (м).

11.3. При выборе значения из Справочника «Transportable Earth Station (TES)» последовательно заполняются следующие технические параметры:

- 11.3.1. Наименование космического аппарата (КА), его точка стояния (град);
- 11.3.2. Класс излучения.

11.4. При выборе следующих значений из Справочника: «Microwave Mobile Links», «Fixed Links» последовательно заполняются следующие технические параметры:

- 11.4.1. Класс излучения;
- 11.4.2. Мощность на выходе передатчика (Вт);
- 11.4.3. Коэффициент усиления антенны (дБ).

11.5. При выборе значения из Справочника «Private Wi-Fi coordination» последовательно заполняются следующие технические параметры:

- 11.5.1. Стандарт;
- 11.5.2. Способ применения.

12. Заполнение всех строк радиочастотной заявки является обязательным.

---

Приложение № 3  
к приказу Министерства связи и  
массовых коммуникаций  
Российской Федерации  
от 18.07 2012 № 179

**Электронная форма разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств организаторов или участников XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи**

1. Электронная форма разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств организаторов или участников XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи (далее – электронная форма разрешения) представляет собой обязательные к заполнению данные в системе регистрации присвоения (назначения) радиочастот и радиочастотных каналов Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

2. Электронная форма разрешения должна содержать следующую информацию:

фамилия и имя физического лица или наименование организации – владельца радиоэлектронного средства;

тип радиоэлектронного средства, в том числе модель радиоэлектронного средства;

радиочастоты или радиочастотные каналы (полосы радиочастот);

место использования (перечень олимпийских объектов);

период времени, в течение которого действует разрешение;

условия использования радиочастот или радиочастотных каналов (полос радиочастот), включая информацию об ограничениях на использование радиоэлектронных средств организаторов или участников XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи.

---

**Электронная форма уведомления о временном приостановлении действия  
разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов**

1. Электронная форма уведомления о временном приостановлении действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов (далее – уведомление о временном приостановлении действия разрешения) представляет собой обязательные к заполнению данные, которые содержат следующую информацию:

наименование территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций;

фамилия, имя, отчество или наименование юридического лица – пользователя радиочастотного спектра;

номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств;

наименование, тип или модель радиоэлектронного средства;

место установки радиоэлектронного средства;

радиочастоты или радиочастотные каналы (полосы радиочастот);

время начала и окончания действия приостановления действия разрешения;

фамилия, инициалы и должность лица, подписывающего уведомление о временном приостановлении действия разрешения.

2. Уведомление о временном приостановлении действия разрешения может содержать информацию об уменьшении ежегодной платы на срок приостановления действия разрешения.

---