



МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 25334

от "31 августа 2012"

## ПРИКАЗ

№ 180

18.07.2012

Москва

**Об утверждении Порядка маркирования радиоэлектронных средств, используемых в местах проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи, и Перечня типов радиоэлектронных средств, допущенных к использованию на олимпийских объектах без получения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов и не требующих маркирования**

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 прилагаемый Порядок маркирования радиоэлектронных средств, используемых в местах проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи.
2. Утвердить прилагаемый Перечень типов радиоэлектронных средств, допущенных к использованию на олимпийских объектах без получения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов и не требующих маркирования.
3. Определить, что техническое задание на разработку макетов специальной марки для целей маркирования радиоэлектронных средств, используемых в местах проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи, утверждается совместно Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий

и массовых коммуникаций и автономной некоммерческой организацией «Организационный комитет XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи».

4. Установить, что утвержденные пунктами 1 и 2 настоящего приказа Порядок маркирования радиоэлектронных средств, используемых в местах проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи, и Перечень типов радиоэлектронных средств, допущенных к использованию на олимпийских объектах без получения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов и не требующих маркирования, применяются с 1 октября 2012 г. по 31 декабря 2014 г.

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

Министр



Н.А. Никифоров

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства связи и  
массовых коммуникаций  
Российской Федерации  
от 18.07 2012 № 180

**Порядок маркирования радиоэлектронных средств, используемых в местах проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи**

1. Радиоэлектронное средство, планируемое к использованию в соответствии с разрешением на использование радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств (далее – разрешение) на олимпийских объектах в период подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи (далее – Олимпийские и Паралимпийские игры), подлежит маркированию.

2. Маркирование радиоэлектронных средств осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций после измерения федеральным государственным унитарным предприятием «Радиочастотный центр Южного Федерального округа» параметров излучений маркируемых радиоэлектронных средств, а при необходимости – их перепрограммирования, и при соответствии условиям, установленным в разрешении (далее – проверка).

Проверка и маркирование радиоэлектронного средства осуществляются в одном из специально оборудованных для проверки и маркирования помещений на территории, прилегающей к олимпийским объектам, либо с применением мобильных пунктов маркировки (далее – специально оборудованные помещения).

Места размещения и режимы работы специально оборудованных помещений утверждаются Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по согласованию с автономной некоммерческой организацией «Организационный комитет XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи» (далее – Оргкомитет).

Актуальная информация о местах размещения специально оборудованных помещений и режиме их работы размещается в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на портале Оргкомитета в соответствии с информацией, представленной Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

3. Радиоэлектронное средство предъявляется для целей маркирования организатором или участником XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи (далее – владелец) не позднее, чем за 2 часа до начала использования радиоэлектронного средства. До начала

проверки владельцу необходимо обеспечить работоспособность радиоэлектронного средства на излучение при его включении, а также сообщить номер и дату разрешения. Проверка и маркирование радиоэлектронного средства осуществляется в присутствии владельца.

4. Маркирование радиоэлектронных средств осуществляется специальными самоклеящимися цветными марками (далее – специальная марка) с использованием штрих-кодов либо со встроенными радиочастотными идентификационными устройствами (RFID).

Маркирование радиоэлектронных средств должно обеспечивать визуальный контроль специальной марки и беспрепятственное считывание информации о радиоэлектронном средстве с использованием технических средств в течение всего срока использования радиоэлектронного средства в период подготовки и проведения Олимпийских и Паралимпийских игр, а также исключать возможность повторного использования специальной марки.

5. Для маркирования радиоэлектронного средства, разрешенного для использования:

на территории горного кластера – наносится специальная марка белого цвета;

на территории прибрежного кластера – наносится специальная марка синего цвета;

на территории горного и прибрежного кластеров – наносится специальная марка зеленого цвета.

В случае наличия ограничений использования радиоэлектронного средства на олимпийских объектах специальная марка должна содержать указанное в разрешении условное буквенное обозначение олимпийских объектов, на которых разрешено использование радиоэлектронного средства.

6. Не требуется маркирование радиоэлектронных средств, включенных в Перечень типов радиоэлектронных средств, допущенных к использованию на олимпийских объектах без получения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

---

**УТВЕРЖДЕН**  
 приказом Министерства связи и  
 массовых коммуникаций  
 Российской Федерации  
 от 18.07 2012 № 180

**Перечень типов радиоэлектронных средств, допущенных к использованию на олимпийских объектах без получения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов и не требующих маркирования**

№ пп.	Тип РЭС
1	Абонентские устройства (USB-модемы) беспроводного доступа радиотехнологий GSM, IMT-MC, UMTS, Wi-Fi, WiMax, LTE, в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств
2	Абонентские телефоны сотовой связи стандартов GSM, IMT-MC, UMTS, в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств
3	Абонентские земные станции подвижной спутниковой связи «INMARSAT», «Глобалстар», «Турайя», «Иридиум»
4	Устройства дистанционного управления охранной радиосигнализации автомашин
5	Радиоэлектронные средства технологии «Bluetooth», в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств
6	Радиоэлектронные средства для обнаружения и спасания пострадавших от стихийных бедствий
7	Пользовательские приемные устройства навигационных спутниковых систем GPS/Глонасс, в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств
8	Медицинские импланты и имплантанты, и другие изделия медицинского назначения, вживляемые в организм человека
9	Слуховые радиотренажеры для людей с нарушениями слуха