



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

# **ПРИКАЗ**

№ \_\_\_\_\_

Москва

**Об утверждении Порядка маркирования радиоэлектронных средств, используемых в местах проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года, и Перечня типов радиоэлектронных средств, допущенных к использованию на объектах, предназначенных для подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года, без получения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов и не требующих маркирования**

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),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок маркирования радиоэлектронных средств, используемых в местах проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года.

2. Утвердить прилагаемый Перечень типов радиоэлектронных средств, допущенных к использованию на объектах, предназначенных для подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года, без получения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов и не требующих маркирования.

3. Определить, что макет специальной марки для целей маркирования радиоэлектронных средств, используемых в местах проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года, утверждается

совместно Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и автономной некоммерческой организацией «Организационный комитет «Россия-2018».

4. Установить, что утвержденные пунктами 1 и 2 настоящего приказа Порядок маркирования радиоэлектронных средств, используемых в местах проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года, и Перечень типов радиоэлектронных средств, допущенных к использованию на объектах, предназначенных для подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года, без получения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов и не требующих маркирования, применяются с момента вступления в силу настоящего приказа и до 30 сентября 2018 г.

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

Министр

Н.А. Никифоров

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства связи и  
массовых коммуникаций Российской  
Федерации  
от 2016 №

**Порядок маркирования радиоэлектронных средств,  
используемых в местах проведения чемпионата мира по футболу  
FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года**

1. Радиоэлектронное средство, планируемое к использованию в местах проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года (далее – объекты спорта, Чемпионат мира и Кубок конфедераций соответственно), в соответствии с разрешением на использование радиочастот или радиочастотных каналов (далее – разрешение), выданным на основании 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), подлежит маркированию.

Радиоэлектронное средство, планируемое к использованию на объектах спорта в период подготовки и проведения Чемпионата мира и Кубка конфедераций в соответствии с разрешением, выданным на основании статьи 24 Федерального закона от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895; 2004, № 35, ст. 3607; № 45, ст. 4377; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 6, ст. 636; № 10, ст. 1069; № 31 (Часть I), ст. 3431, ст. 3452; 2007, № 1 (Часть I), ст. 8; № 7, ст. 835; 2008, № 18, ст. 1941; 2009, № 29, ст. 3625; 2010, № 7, ст. 705; № 15, ст. 1737; № 27, ст. 3408; № 31, ст. 4190; 2011, № 9, ст. 901, ст. 1205; № 25, ст. 3535; № 27, ст. 3873, ст. 3880; № 29, ст. 4284; № 29, ст. 4291; № 30 (Часть I), ст. 4590; № 45, ст. 6333; № 49 (Часть V), ст. 7061; № 50, ст. 7351, ст. 7366; 2012, № 31, ст. 4322, ст. 4328; № 53 (Часть I), ст. 7578; 2013, № 19, ст. 2326; № 27, ст. 3450; № 30 (Часть I), ст. 4062; № 43, ст. 5451; № 44, ст. 5643; № 48, ст. 6162; № 49 (Часть I), ст. 6339, ст. 6347; № 52 (Часть I), ст. 6961; 2014, № 6, ст. 560; № 14, ст. 1552; № 19, ст. 2302; № 26 (Часть I), ст. 3366, ст. 3377; № 30 (Часть I), ст. 4229, ст. 4273; № 49 (Часть VI), ст. 6928; 2015, № 29 (Часть I), ст. 4342, ст. 4383; ст. 4389; 2016, № 10, ст. 1316, ст. 1318; № 15, ст. 2066; № 18, ст. 2498; № 26 (Часть I), ст. 3873; № 27 (Часть I), ст. 4213; ст. 4221; № 28, ст. 4558) подлежит маркированию по согласованию с автономной некоммерческой организацией Организационный комитет «Россия-2018» (далее – Оргкомитет «Россия-2018»).

2. Маркирование радиоэлектронных средств осуществляется радиочастотной службой после измерения параметров излучений маркируемых радиоэлектронных

средств на соответствие условиям, установленным в разрешении (далее – тестирование).

Тестирование и маркирование радиоэлектронного средства осуществляются в специально оборудованном помещении либо с применением мобильных пунктов тестирования и маркирования радиоэлектронных средств (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 Оргкомитетом «Россия-2018».

Актуальная информация о местах размещения специально оборудованных помещений и режиме их работы размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Оргкомитета «Россия-2018» в соответствии с информацией, представленной Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

3. Радиоэлектронное средство, планируемое к использованию в период подготовки и проведения Чемпионата мира и Кубка конфедераций на основании нормативных правовых актов, указанных в пункте 1 настоящего Порядка, предъявляется владельцем радиоэлектронного средства для целей тестирования и маркирования не позднее чем за 2 часа до начала его использования. До начала тестирования владелец радиоэлектронного средства обеспечивает работоспособность радиоэлектронного средства на излучение при его включении, а также сообщает номер и дату разрешения. Тестирование и маркирование радиоэлектронного средства осуществляется в присутствии его владельца.

4. В случае, если при тестировании радиоэлектронных средств будет установлено, что их параметры излучения не соответствуют условиям использования радиочастот или радиочастотных каналов, указанным в разрешениях, то радиочастотная служба при наличии технической возможности осуществляет перенастройку (перепрограммирование) радиоэлектронных средств. Перенастройка (перепрограммирование) радиоэлектронных средств производится на основании письменного обращения владельца радиоэлектронного средства и его согласия на проведение работ.

5. Маркирование радиоэлектронных средств осуществляется специальными самоклеящимися марками (далее – специальные марки) 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 Чемпионата мира и Кубка конфедераций, а также исключать возможность повторного использования специальной марки.

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

7. Радиоэлектронные средства, не имеющие маркировки, а также имеющие маркировку, но не позволяющую использовать радиоэлектронные средства на конкретном объекте спорта или в конкретный период, не допускаются для использования на территории объекта спорта.

В случае выявления радиочастотной службой нарушений условий использования радиочастот или радиочастотных каналов владельцем радиоэлектронного средства специальная марка с радиоэлектронного средства удаляется сотрудником радиочастотной службы по согласованию с представителем Оргкомитета «Россия-2018».

После устранения нарушения, явившегося причиной удаления специальной марки, владелец радиоэлектронного средства повторно представляет радиоэлектронное средство для тестирования и маркирования.

8. При наличии у владельца радиоэлектронного средства крупногабаритного радиоэлектронного средства, подлежащего маркированию, сотрудник радиочастотной службы (по обращению владельца радиоэлектронного средства) осуществляет маркирование радиоэлектронного средства в месте его установки.

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

---

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства связи и  
массовых коммуникаций  
Российской Федерации  
от 2016 №

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

№ п/п	Тип радиоэлектронного средства
1.	Абонентские устройства (USB-модемы) беспроводного доступа радиотехнологий GSM, IMT-МС, UMTS, Wi-Fi, WiMax, LTE, в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств
2.	Абонентские телефоны сотовой связи стандартов GSM, IMT-МС, UMTS, LTE, 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