Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 5 марта 2015 г. N 36371

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 13 января 2015 г. N 2

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ

ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПАРАМЕТРОВ ИЗЛУЧЕНИЯ

РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ,

СВЕДЕНИЯ О КОТОРЫХ ПРИЛАГАЮТСЯ К ЗАЯВЛЕНИЮ О РЕГИСТРАЦИИ

ЭТИХ СРЕДСТВ И УСТРОЙСТВ, ФОРМ СВИДЕТЕЛЬСТВ О РЕГИСТРАЦИИ

РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ И ФОРМ

СВИДЕТЕЛЬСТВ ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПОЗЫВНЫХ СИГНАЛОВ ОПОЗНАВАНИЯ

Список изменяющих документов

(в ред. Приказа Минкомсвязи России от 12.11.2015 N 452)

В соответствии с пунктом 6 Правил регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2004 г. N 539 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 42, ст. 4137; 2007, N 31, ст. 4093; 2008, N 42, ст. 4832; 2010, N 13, ст. 1502; 2011, N 43, ст. 6073; 2012, N 1, ст. 144; 2013, N 12, ст. 1336; 2014, N 34, ст. 4673), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#P49) технических характеристик и параметров излучения радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, сведения о которых прилагаются к заявлению о регистрации этих средств и устройств (приложение N 1 к настоящему приказу).

2. Утвердить прилагаемые формы:

[свидетельства](#P178) о регистрации радиоэлектронных средств (для стационарных радиоэлектронных средств, приложение N 2 к настоящему приказу);

[свидетельства](#P238) о регистрации радиоэлектронных средств (для подвижных радиоэлектронных средств, приложение N 3 к настоящему приказу);

[свидетельства](#P293) о регистрации радиоэлектронных средств (для радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб радиосвязи, приложение N 4 к настоящему приказу);

[свидетельства](#P352) о регистрации высокочастотных устройств (приложение N 5 к настоящему приказу);

[свидетельства](#P411) об образовании позывного сигнала опознавания (для радиоэлектронных средств, кроме радиостанций любительской и любительской спутниковой служб, приложение N 6 к настоящему приказу);

[свидетельства](#P469) об образовании позывного сигнала опознавания (для радиостанций любительской и любительской спутниковой служб, кроме радиостанций, применяемых в соревнованиях по радиомногоборью и спортивной радиопеленгации, приложение N 7 к настоящему приказу);

[свидетельства](#P518) об образовании позывного сигнала опознавания (для радиостанций любительской и любительской спутниковой служб, применяемых в соревнованиях по радиоспорту, приложение N 8 к настоящему приказу);

[свидетельства](#P570) об образовании позывного сигнала опознавания временного использования (для радиостанций любительской и любительской спутниковой служб, кроме радиоэлектронных средств иностранных граждан при их временном пребывании на территории Российской Федерации, приложение N 9 к настоящему приказу);

[свидетельства](#P635) об образовании позывного сигнала опознавания временного использования иностранным гражданам при их временном пребывании на территории Российской Федерации (для радиостанций любительской и любительской спутниковой служб, приложение N 10 к настоящему приказу).

3. Установить, что свидетельства о регистрации для стационарных радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств и свидетельства об образовании позывного сигнала опознавания (кроме свидетельства, указанного в [приложении N 7](#P469) к настоящему приказу) оформляются на бумажных носителях формата A4 (210 x 297 мм) или в виде электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью. Свидетельства о регистрации для подвижных радиоэлектронных средств, радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб радиосвязи и свидетельство об образовании позывного сигнала опознавания, указанное в [приложении N 7](#P469) к настоящему Приказу, оформляется на бумажном носителе формата A7 (74 x 105 мм) или в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

4. Признать утратившим силу приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 15.06.2010 N 82 "Об утверждении перечня технических характеристик и параметров излучения радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, сведения о которых прилагаются к заявлению о регистрации этих средств и устройств, форм свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и форм свидетельств об образовании позывного сигнала опознавания" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 июля 2010 г., регистрационный N 18004).

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

Министр

Н.А.НИКИФОРОВ

Приложение N 1

к приказу Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 13.01.2015 N 2

ПЕРЕЧЕНЬ

ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПАРАМЕТРОВ ИЗЛУЧЕНИЯ

РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ,

СВЕДЕНИЯ О КОТОРЫХ ПРИЛАГАЮТСЯ К ЗАЯВЛЕНИЮ

О РЕГИСТРАЦИИ ЭТИХ СРЕДСТВ И УСТРОЙСТВ

Список изменяющих документов

(в ред. Приказа Минкомсвязи России от 12.11.2015 N 452)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристика, параметр | Примечание |
| 1 | Тип | [1](#P125) |
| 2 | Наименование | [1](#P125) |
| 3 | Заводской (серийный, учетный) номер | [1](#P125) |
| 4 | Год изготовления | [2](#P126) |
| 5 | Завод-изготовитель | [2](#P126) |
| 6 | Позывной сигнал опознавания | [3](#P127) |
| 7 | Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое) | [4](#P128) |
| 8 | Адрес места установки (район размещения при отсутствии адреса) | [5](#P129) |
| 9 | Географическая широта места установки, град., мин., сек. | [6](#P130) |
| 10 | Географическая долгота места установки, град., мин., сек. | [6](#P130) |
| 11 | Наименование космического аппарата (КА) и его точка стояния (град.) | [13](#P159) |
| 12 | Рабочие частоты передачи (приема) радиоэлектронного средства (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства), МГц | [7](#P131) |
| 13 | Класс излучения | [12](#P158) |
| 14 | Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт | [7](#P131) |
| 15 | Тип антенны | [4](#P128) |
| 16 | Высота подвеса антенны, м | [8](#P132) |
| 17 | Азимут излучения, град. | [8](#P132) |
| 18 | Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная) | [8](#P132) |
| 19 | Идентификационный номер радиоэлектронного средства в сети связи, передаваемый в эфир | [9](#P133) |
| 20 | Идентификационный номер сети связи, передаваемый в эфир | [10](#P147) |
| 21 | Квалификация радиооператора любительской радиостанции | [11](#P157) |

Примечания:

1. приводятся при регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в случае отсутствия указанных данных в частотно-территориальном плане, приложенном к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов. Тип и наименование приводятся в соответствии с решением Государственной комиссии по радиочастотам от 20.12.2011 N 11-13-02 "Об утверждении порядка 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";

2. приводятся при наличии указанных сведений;

3. приводится при регистрации радиоэлектронных средств, для опознавания которых в соответствии с приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 12.01.2012 N 4 "Об утверждении Порядка образования позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 марта 2012 г., регистрационный N 23641) предусмотрено образование позывных сигналов;

4. приводятся при регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в случае отсутствия указанных данных в частотно-территориальном плане, приложенном к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов. Тип антенны заполняется в соответствии с таблицей N 9 раздела N 6 главы II Инструкции по заполнению бланка формы N 1 "Тактико-технические данные радиоэлектронного средства", утвержденной решением Государственной комиссии по радиочастотам при Государственном комитете Российской Федерации по связи и информатизации от 30.11.1998, протокол N 10/4;

5. приводится при регистрации высокочастотных устройств и стационарных радиоэлектронных средств, в случае отсутствия указанных данных в частотно-территориальном плане, приложенном к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов или при необходимости уточнения сведений;

6. приводятся при регистрации стационарных радиоэлектронных средств, в случае отсутствия указанных данных в частотно-территориальном плане, приложенном к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов или при необходимости уточнения сведений;

7. приводятся при регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в случае отсутствия указанных данных в частотно-территориальном плане, приложенном к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов или при необходимости уточнения сведений;

8. приводятся при регистрации радиоэлектронных средств, в случае отсутствия указанных данных в частотно-территориальном плане, приложенном к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов или при необходимости уточнения сведений;

9. приводится при регистрации радиоэлектронных средств базовых станций подвижной радиотелефонной связи, всех радиоэлектронных средств сетей фиксированной радиосвязи, использующих широкополосный доступ, а также цифровых телевизионных станций. При этом:

9.1. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900 (DCS-1800) приводятся идентификационные номера LAC и Cell ID в десятичном виде (с указанием номера сектора) в соответствии со стандартом ETSI EN300 927 (GSM 03.03);

9.2. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS приводятся идентификационные номера LAC и Cell ID в десятичном виде (с указанием номера сектора) в соответствии со стандартом UMTS;

9.3. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MC-450 приводится идентификационный номер BaseID в десятичном виде (с указанием номера сектора) в соответствии со стандартом 3GPP2 C.S0002-C;

9.4. для радиоэлектронных средств сетей фиксированной службы, использующих широкополосный доступ семейства стандартов IEEE 802.11, приводятся младшие 16 байт идентификационного номера SSID в шестнадцатеричном виде (или MAC-адрес) в соответствии с семейством стандартов IEEE 802.11;

9.5. для радиоэлектронных средств сетей фиксированной службы, использующих широкополосный доступ стандарта IEEE 802.16 d/e, приводятся младшие 3 байта идентификационного номера BSID в шестнадцатеричном виде (или MAC-адрес) в соответствии со стандартом IEEE 802.16 d/e;

9.6. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE приводится идентификационный номер CI (ECI) в десятичном виде, с указанием номера сектора, в соответствии со стандартами 3GPP TS 36.300 и 3GPP TS 23.003;

9.7. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта TETRA приводятся идентификационные номера LAC и COLOUR CODE в десятичном виде в соответствии со стандартом TETRA;

9.8. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта DECT приводятся класс сети (a/b/c) и идентификационный номер EMC в десятичном виде в соответствии со стандартом DECT;

9.9. для цифровых телевизионных станций стандарта DVB-T/H приводится идентификационный номер в шестнадцатеричном виде cell\_id для передатчика (а также cell\_id\_extension для ретранслятора) в соответствии со стандартом EN 300 744;

для цифровых телевизионных станций стандарта DVB-T2, работающих в многочастотной MFN сети, приводится идентификационный номер в шестнадцатеричном виде cell\_id для передатчика в соответствии со стандартом EN 302 755;

для цифровых телевизионных станций стандарта DVB-T2, работающих в одночастотной SFN сети, приводится идентификационный номер в шестнадцатеричном виде cell\_id для зоны выделения в соответствии со стандартом EN 302 755;

(пп. 9.9 в ред. Приказа Минкомсвязи России от 12.11.2015 N 452)

9.10. для цифровых станций звукового радиовещания стандарта DRM приводится уникальный 24-битный программный идентификатор в соответствии со стандартом ETSI ES 201 980;

10. приводится при регистрации радиоэлектронных средств базовых станций подвижной радиотелефонной связи, всех радиоэлектронных средств сетей фиксированной радиосвязи, использующих широкополосный доступ, а также цифровых телевизионных станций. При этом:

10.1. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900 (DCS-1800) приводится идентификационный номер MNC в десятичном виде в соответствии со стандартом ETSI EN 300 927 (GSM 03.03);

10.2. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS приводится идентификационный номер MNC в десятичном виде в соответствии со стандартом UMTS;

10.3. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MC-450 приводятся идентификационные номера SID и NID в десятичном виде в соответствии со стандартом 3GPP2 C.S0002-C;

10.4. для радиоэлектронных средств сетей фиксированной службы, использующих широкополосный доступ семейства стандартов IEEE 802.11, приводятся старшие 16 байт идентификационного номера SSID в шестнадцатеричном виде в соответствии с семейством стандартов IEEE 802.11;

10.5. для радиоэлектронных средств сетей фиксированной службы, использующих широкополосный доступ стандарта IEEE 802.16 d/e, приводятся старшие 3 байта идентификационного номера BSID в шестнадцатеричном виде в соответствии со стандартом IEEE 802.16 d/e;

10.6. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE приводится идентификационный номер MNC в десятичном виде в соответствии со стандартами 3GPP TS 36.300 и 3GPP TS 23.003;

10.7. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта TETRA приводится идентификационный номер MNC в десятичном виде в соответствии со стандартом TETRA;

10.8. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта DECT приводятся идентификационные номера EMC + FMID в десятичном виде в соответствии со стандартом DECT;

10.9. для цифровых телевизионных станций стандарта DVB-T/T2/H приводятся идентификационные номера в шестнадцатеричном виде network\_id, original\_network\_id и network\_name в соответствии со стандартами EN 300 468, TR 101 211 и TS 101 162;

11. приводится при регистрации радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб;

12. приводится в соответствии с Нормами на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского назначения (Нормы 19-02, утвержденные решением Государственной комиссии по радиочастотам от 24.05.2013, протокол 13-18, и приложением I Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи) при регистрации радиоэлектронных средств, не включенных отдельной строкой в частотно-территориальный план радиоэлектронного средства (сети), приложенный к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов или при необходимости уточнения сведений;

13. указываются владельцами VSAT-станций при их работе через иностранные космические аппараты.

Приложение N 2

к приказу Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 13.01.2015 N 2

 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,

 ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи,

 информационных технологий и массовых коммуникаций)

 СВИДЕТЕЛЬСТВО

 о регистрации радиоэлектронного средства

 серия \_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата начала действия: "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 Настоящим свидетельством удостоверяется, что Федеральной службой по

надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

зарегистрировано радиоэлектронное средство

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (тип, наименование и заводской (серийный, учетный) номер

 радиоэлектронного средства)

принадлежащее

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество

 физического лица)

АДРЕС МЕСТА УСТАНОВКИ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (для стационарного радиоэлектронного средства)

ПРИСВОЕННЫЙ ПОЗЫВНОЙ СИГНАЛ (СИГНАЛ ОПОЗНАВАНИЯ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (при необходимости наличия)

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР В СЕТИ СВЯЗИ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (при необходимости наличия)

ОСНОВАНИЯ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (дата и номер решения Государственной комиссии по радиочастотам

 и (или) разрешения на использование радиочастот)

 Условия размещения и параметры излучения зарегистрированного

радиоэлектронного средства должны соответствовать требованиям документов,

послуживших основанием для регистрации.

ДАТА ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель

(либо лицо, уполномоченное

в установленном порядке) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись, печать или Ф.И.О.

 усиленная квалифицированная

 электронная подпись

Приложение N 3

к приказу Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 13.01.2015 N 2

 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,

 ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи,

 информационных технологий и массовых коммуникаций)

 СВИДЕТЕЛЬСТВО

 о регистрации радиоэлектронного средства

 серия \_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата начала действия: "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 Настоящим свидетельством удостоверяется, что Федеральной службой по

надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

зарегистрировано радиоэлектронное средство

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (тип, наименование и заводской (серийный, учетный) номер

 радиоэлектронного средства)

принадлежащее

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество

 физического лица)

ПРИСВОЕННЫЙ ПОЗЫВНОЙ СИГНАЛ (СИГНАЛ ОПОЗНАВАНИЯ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (при необходимости наличия)

ОСНОВАНИЯ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (дата и номер решения Государственной комиссии по радиочастотам

 и (или) разрешения на использование радиочастот)

 Условия размещения и параметры излучения зарегистрированного

радиоэлектронного средства должны соответствовать требованиям документов,

послуживших основанием для регистрации.

ДАТА ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель

(либо лицо, уполномоченное

в установленном порядке) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись, печать или Ф.И.О.

 усиленная квалифицированная

 электронная подпись

Приложение N 4

к приказу Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 13.01.2015 N 2

 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,

 ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи,

 информационных технологий и массовых коммуникаций)

 СВИДЕТЕЛЬСТВО

 о регистрации радиоэлектронного средства

 серия \_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата начала действия: "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 Настоящим свидетельством удостоверяется, что Федеральной службой по

надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

зарегистрировано радиоэлектронное средство

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (тип, наименование и заводской (серийный, учетный) номер

 радиоэлектронного средства)

принадлежащее

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество

 физического лица)

АДРЕС МЕСТА УСТАНОВКИ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (для стационарного радиоэлектронного средства)

ПОЗЫВНОЙ СИГНАЛ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КВАЛИФИКАЦИЯ РАДИООПЕРАТОРА ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ РАДИОСТАНЦИИ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОСНОВАНИЯ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (дата и номер решения Государственной комиссии по радиочастотам

 и (или) разрешения на использование радиочастот)

 Параметры излучения зарегистрированного радиоэлектронного средства

должны соответствовать требованиям документов, послуживших основанием для

регистрации.

ДАТА ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель

(либо лицо, уполномоченное

в установленном порядке) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись, печать или Ф.И.О.

 усиленная квалифицированная

 электронная подпись

Приложение N 5

к приказу Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 13.01.2015 N 2

 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,

 ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи,

 информационных технологий и массовых коммуникаций)

 СВИДЕТЕЛЬСТВО

 о регистрации высокочастотного устройства

 серия \_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата начала действия: "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 Настоящим свидетельством удостоверяется, что Федеральной службой по

надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

зарегистрировано высокочастотное устройство

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (тип, наименование и заводской (серийный, учетный) номер

 высокочастотного устройства)

принадлежащее

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество

 физического лица)

МЕСТО РАЗМЕЩЕНИЯ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОСНОВАНИЯ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (дата и номер решения Государственной комиссии по радиочастотам

 и (или) разрешения на использование радиочастот)

 Параметры излучения зарегистрированного высокочастотного устройства

должны соответствовать требованиям документов, послуживших основанием для

регистрации.

ДАТА ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель

(либо лицо, уполномоченное

в установленном порядке) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись, печать или Ф.И.О.

 усиленная квалифицированная

 электронная подпись

Приложение N 6

к приказу Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 13.01.2015 N 2

 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,

 ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный

центр" [<\*>](#P451)

Федеральное государственное унитарное предприятие "Радиочастотный центр

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ федерального округа [<\*>](#P451)

Филиал Федеральное государственное унитарное предприятие "Радиочастотный

центр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ федерального округа [<\*>](#P451)

по (в) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (республике, краю, области, автономной области, автономному округу)

 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПОЗЫВНОГО СИГНАЛА ОПОЗНАВАНИЯ

 N \_\_\_\_\_\_\_\_\_ [<\*\*>](#P452) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата начала Дата окончания

действия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. действия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Владелец:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество

 физического лица)

зарегистрирован по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (место нахождения (жительства)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 юридического (физического) лица, индивидуального предпринимателя)

образован позывной сигнал (сигнал опознавания) [<\*\*\*>](#P453) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

для опознавания радиоэлектронного средства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (служба радиосвязи,

 наименование и заводской

 (серийный, учетный) номер

 радиоэлектронного средства)

 Использование образованного позывного сигнала опознавания

радиоэлектронного средства должно осуществляться в соответствии с

Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи, нормативными

правовыми актами Российской Федерации и решениями Государственной комиссии

по радиочастотам, устанавливающими условия использования радиоэлектронных

средств в Российской Федерации.

 Основания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (дата и номер решения Государственной

 комиссии по радиочастотам и (или) разрешения

 на использование радиочастот)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность подпись, печать или Ф.И.О.

 усиленная квалифицированная

 электронная подпись

--------------------------------

<\*> Указывается предприятие радиочастотной службы, выдающее свидетельство.

<\*\*> Принцип нумерации XX-YY/00000, где XX - номер субъекта Российской Федерации, YY - 2 последние цифры года, 00000 - порядковый номер (для всех форм свидетельств).

<\*\*\*> Возможна запись нескольких позывных сигналов в одном свидетельстве.

Приложение N 7

к приказу Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 13.01.2015 N 2

|  |  |
| --- | --- |
| ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ [<\*>](#P495)Федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр" | Документ, допускающий к участию в любительской службе радиосвязи |
| Владелец имеет право использовать любительскую радиостанцию на территории Российской Федерации в соответствии с Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи, нормативными правовыми актами Российской Федерации. Владелец может использовать образованный позывной сигнал для опознавания любительской радиостанции также в тех странах, где применяется Рекомендация CEPT T/R 61-01, при условиях выполнения обязательств, указанных в этой Рекомендации [<\*\*\*>](#P500). |
| Свидетельство об образовании позывного сигнала опознавания для любительской радиостанции |
|  |
|  | Номер свидетельства | Дата выдачи | Срок действия до |  |
|  |  |  |
| Владелец | Позывной сигнал |
|  |  |
| Квалификационная категория | [<\*\*>](#P496) |
|  |  |
| Адрес регистрации владельца |
|  |
|  |  |  |
| подпись, печать или усиленная квалифицированная электронная подпись |

--------------------------------

<\*> Документ содержит подстрочный перевод на английский язык, а заголовок оборотной стороны, кроме того, перевод на немецкий и французский языки согласно пункту 1 к рекомендации T/R61-01 Европейской конференции администраций почт и электросвязи.

<\*\*> Заполняется для: 1 и 2 категории - CEPT;

3 категории - CEPT NOVICE;

4 категории - ENTRY LEVEL.

Остальные графы заполняются на двух языках: русском и английском.

<\*\*\*> Для третьей категории вместо Рекомендации CEPT T/R 61-01 указывается Рекомендация CEPT ECC (05)06. Для четвертой категории все данное предложение исключается.

Приложение N 8

к приказу Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 13.01.2015 N 2

 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,

 ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

 Федеральное государственное унитарное предприятие

 "Главный радиочастотный центр"

 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПОЗЫВНОГО СИГНАЛА ОПОЗНАВАНИЯ

 N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата начала Дата окончания

действия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. действия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Владелец:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество

 физического лица)

 зарегистрирован по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (место нахождения (жительства)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 юридического (физического) лица, индивидуального предпринимателя)

Образован позывной сигнал [<\*>](#P552) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

опознавания радиостанции любительской службы, применяемой в соревнованиях

по радиоспорту.

 Использование образованного позывного сигнала опознавания должно

осуществляться в соответствии с Регламентом радиосвязи Международного союза

электросвязи, нормативными правовыми актами Российской Федерации и

решениями Государственной комиссии по радиочастотам, устанавливающими

условия использования радиостанций любительской и любительской спутниковой

служб в Российской Федерации.

Основания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность подпись, печать или Ф.И.О.

 усиленная квалифицированная

 электронная подпись

--------------------------------

<\*> Возможна запись нескольких позывных сигналов в одном свидетельстве.

Приложение N 9

к приказу Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 13.01.2015 N 2

 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,

 ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

 Федеральное государственное унитарное предприятие

 "Главный радиочастотный центр"

 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПОЗЫВНЫХ СИГНАЛОВ ОПОЗНАВАНИЯ

 ВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

 N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата начала Дата окончания

действия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. действия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Владелец:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество

 физического лица)

зарегистрирован по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (место нахождения (жительства)

 юридического (физического) лица)

Участникам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ образованы позывные

 (проводимое мероприятие)

сигналы опознавания временного использования для опознавания радиостанций

любительской (любительской спутниковой) службы.

Список участников и образованных позывных сигналов опознавания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Постоянный позывной сигнал любительской радиостанции и ее принадлежность | Местоположение при использовании позывного сигнала временного использования | Ответственный за использование позывного сигнала временного использования, его позывной сигнал | Образованный позывной сигнал временного использования |
|  |  |  |  |  |

 Использование образованных позывных сигналов опознавания радиостанций

любительской и любительской спутниковой служб должно осуществляться в

соответствии с Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи,

нормативными правовыми актами Российской Федерации и решениями

Государственной комиссии по радиочастотам, устанавливающими условия

использования радиостанций любительской и любительской спутниковой служб в

Российской Федерации.

 Основание: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность подпись, печать или Ф.И.О.

 усиленная квалифицированная

 электронная подпись

Приложение N 10

к приказу Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 13.01.2015 N 2

 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,

 ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ [<\*>](#P669)

 Федеральное государственное унитарное предприятие

 "Главный радиочастотный центр"

 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПОЗЫВНОГО СИГНАЛА ОПОЗНАВАНИЯ

 ВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

 N \_\_\_\_\_\_\_\_

Дата начала действия: 20\_\_ г. Дата окончания действия: 20\_\_ г.

Владелец:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, имя, отчество, постоянный позывной сигнал)

Зарегистрирован по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (адрес постоянного места жительства)

Позывной сигнал опознавания радиостанции любительской службы:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Квалификационная категория: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Территория использования позывного сигнала: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ввозимая радиостанция любительской службы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Использование владельцем образованного позывного сигнала опознавания

радиостанции любительской службы должно осуществляться в соответствии с

Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи, нормативными

правовыми актами Российской Федерации и решениями Государственной комиссии

по радиочастотам, устанавливающими условия использования радиостанций

любительской и любительской спутниковой служб в Российской Федерации.

 Основание:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность подпись, печать/ Ф.И.О.

 усиленная квалифицированная

 электронная подпись/

--------------------------------

<\*> Документ содержит подстрочный перевод на английский язык согласно рекомендации 7 Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи.