# Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций РФ 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"

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 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](#sub_38) к настоящему приказу).

2. Утвердить прилагаемые формы:

свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств (для стационарных радиоэлектронных средств, [приложение N 2](#sub_40) к настоящему приказу);

свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств (для подвижных радиоэлектронных средств, [приложение N 3](#sub_41) к настоящему приказу);

свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств (для радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб радиосвязи, [приложение N 4](#sub_42) к настоящему приказу);

свидетельства о регистрации высокочастотных устройств ([приложение N 5](#sub_44) к настоящему приказу);

свидетельства об образовании позывного сигнала опознавания (для радиоэлектронных средств, кроме радиостанций любительской и любительской спутниковой служб, [приложение N 6](#sub_46) к настоящему приказу);

свидетельства 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](#sub_47) к настоящему приказу);

свидетельства об образовании позывного сигнала опознавания (для радиостанций любительской и любительской спутниковой служб, применяемых в соревнованиях по радиоспорту, [приложение N 8](#sub_49) к настоящему приказу);

свидетельства 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](#sub_52) к настоящему приказу);

свидетельства 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](#sub_54) 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](#sub_47) к настоящему приказу) оформляются на бумажных носителях формата А4 (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 к настоящему Приказу, оформляется на бумажном носителе формата А7 (74 х 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 |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 5 марта 2015 г.

Регистрационный N 36371

Приложение N 1
к [приказу](#sub_0) Министерства связи и
массовых коммуникаций РФ
от 13 января 2015 г. 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристика, параметр | Примечание |
| 1 | Тип | [1](#sub_64) |
| 2 | Наименование | [1](#sub_64) |
| 3 | Заводской (серийный, учетный) номер | [1](#sub_64) |
| 4 | Год изготовления | [2](#sub_65) |
| 5 | Завод-изготовитель | [2](#sub_65) |
| 6 | Позывной сигнал опознавания | [3](#sub_66) |
| 7 | Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое) | [4](#sub_67) |
| 8 | Адрес места установки (район размещения при отсутствии адреса) | [5](#sub_68) |
| 9 | Географическая широта места установки, град., мин., сек. | [6](#sub_69) |
| 10 | Географическая долгота места установки, град., мин., сек. | [6](#sub_69) |
| 11 | Наименование космического аппарата (КА) и его точка стояния (град.) | [13](#sub_95) |
| 12 | Рабочие частоты передачи (приема) радиоэлектронного средства (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства), МГц | [7](#sub_70) |
| 13 | Класс излучения | [12](#sub_94) |
| 14 | Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт | [7](#sub_70) |
| 15 | Тип антенны | [4](#sub_67) |
| 16 | Высота подвеса антенны, м | [8](#sub_71) |
| 17 | Азимут излучения, град. | [8](#sub_71) |
| 18 | Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная) | [8](#sub_71) |
| 19 | Идентификационный номер радиоэлектронного средства в сети связи, передаваемый в эфир | [9](#sub_72) |
| 20 | Идентификационный номер сети связи, передаваемый в эфир | [10](#sub_83) |
| 21 | Квалификация радиооператора любительской радиостанции | [11](#sub_93) |

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;

Информация об изменениях:

Примечание 6 изменено с 10 августа 2018 г. - Приказ Минкомсвязи России от 25 июня 2018 г. N 316

См. предыдущую редакцию

6. 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, либо в случае их несоответствия фактическому месту размещения радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства. При регистрации радиоэлектронного средства, в состав которого входит несколько антенных устройств, указываются координаты центральной равноудаленной от всех антенн точки;

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 BaselD 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 IEEE802.il, приводятся младшие 16 байт идентификационного номера SSID в шестнадцатеричном виде (или МАС-адрес) в соответствии с семейством стандартов IEEE802.il;

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 МАС-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/с) и идентификационный номер ЕМС в десятичном виде в соответствии со стандартом DECT;

Информация об изменениях:

Приказом Минкомсвязи России от 12 ноября 2015 г. N 452 подпункт 9.9 изложен в новой редакции

См. текст подпункта в предыдущей редакции

9.9. для цифровых телевизионных станций стандарта DVB-Т/Н 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;

9.10. для цифровых станций звукового радиовещания стандарта DRM приводится уникальный 24-х 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 IEEE802.il, 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](#sub_0) Министерства связи и
массовых коммуникаций РФ
от 13 января 2015 г. N 2

# СВИДЕТЕЛЬСТВОо регистрации радиоэлектронного средства

Утратило силу с 1 сентября 2018 г. - Приказ Минкомсвязи России от 25 июня 2018 г. N 316

Информация об изменениях:

См. предыдущую редакцию

Приложение N 3
к [приказу](#sub_0) Министерства связи и
массовых коммуникаций РФ
от 13 января 2015 г. N 2

 СВИДЕТЕЛЬСТВО

 о регистрации радиоэлектронного средства

Утратило силу с 1 сентября 2018 г. - Приказ Минкомсвязи России от 25 июня 2018 г. N 316

Информация об изменениях:

См. предыдущую редакцию

Приложение N 4
к [приказу](#sub_0) Министерства связи и
массовых коммуникаций РФ
от 13 января 2015 г. N 2

 СВИДЕТЕЛЬСТВО

 о регистрации радиоэлектронного средства

Утратило силу с 1 сентября 2018 г. - Приказ Минкомсвязи России от 25 июня 2018 г. N 316

Информация об изменениях:

См. предыдущую редакцию

Приложение N 5
к [приказу](#sub_0) Министерства связи и
массовых коммуникаций РФ
от 13 января 2015 г. N 2

# СВИДЕТЕЛЬСТВОо регистрации высокочастотного устройства

Утратило силу с 1 сентября 2018 г. - Приказ Минкомсвязи России от 25 июня 2018 г. N 316

Информация об изменениях:

См. предыдущую редакцию

Приложение N 6
к [приказу](#sub_0) Министерства связи и
массовых коммуникаций РФ
от 13 января 2015 г. N 2

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный

центр"[\*](#sub_96)

Федеральное государственное унитарное предприятие "Радиочастотный центр\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_федерального округа[\*](#sub_96)

Филиал Федеральное государственное унитарное предприятие "Радиочастотный

центр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ федерального округа[\*](#sub_96)

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

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

# СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПОЗЫВНОГО СИГНАЛА ОПОЗНАВАНИЯ

N\_\_\_\_\_\_\_ [\*\*](#sub_97) \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата начала действия: \_\_\_\_\_\_20\_г. Дата окончания 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)[\*\*\*](#sub_98) \_\_\_\_\_\_\_\_\_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](#sub_0) Министерства связи и
массовых коммуникаций РФ
от 13 января 2015 г. N 2

┌──────────────────────────────────────┬────────────────────────────────┐

│ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ │Документ, допускающий к участию │

│ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И │в любительской службе радиосвязи│

│ МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ[\*](#sub_99) │ │

│ │Владелец имеет право │

│ Федеральное государственное │использовать любительскую │

│ унитарное предприятие │радиостанцию на территории │

│ "Главный радиочастотный центр" │Российской Федерации в │

│ │соответствии с Регламентом │

│Свидетельство об образовании позывного│радиосвязи Международного союза │

│ сигнала опознавания для любительской │электросвязи, нормативными │

│ радиостанции │правовыми актами Российской │

│┌──────────┬───────────┬──────────┐ │Федерации. Владелец может │

││ Номер │Дата выдачи│ Срок │ │использовать образованный │

││свидетель-│ │ действия │ │позывной сигнал для опознавания │

││ ства │ │ до │ │любительской радиостанции также │

││ │ │ │ │в тех странах, где применяется │

││ │ │ │ │Рекомендация СЕРТ T/R 61-01, при│

││ │ │ │ │условиях выполнения │

││ │ │ │ │обязательств, указанных в этой │

││ │ │ │ │Рекомендации[\*\*\*](#sub_101). │

│├──────────┴───────┬───┴──────────┤ │ │

││ Владелец │ Позывной │ │ │

││ │ сигнал │ │ │

│├─────────────┬────┴──────────────┤ │ │

││Квалификацио-│ [\*\*](#sub_100) │ │ │

││ нная │ │ │ │

││ категория │ │ │ │

│├─────────────┴───────────────────┤ │ │

││ 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 - СЕРТ;

3 категории - СЕРТ NOVICE;

4 категории - ENTRY LEVEL.

Остальные графы заполняются на двух языках: русском и английском.

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

Приложение N 8
к [приказу](#sub_0) Министерства связи и
массовых коммуникаций РФ
от 13 января 2015 г. 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 действия: \_\_\_\_\_\_20\_г. Дата окончания 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 [\*](#sub_102) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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](#sub_0) Министерства связи и
массовых коммуникаций РФ
от 13 января 2015 г. 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 действия:\_\_\_\_\_\_ 20\_г. Дата окончания действия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Владелец:

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

 (полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество

 физического лица)

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

 (местонахождения (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 сигналлюбительской радиостанции и её принадлежность | Местоположение при использовании позывного сигнала временного использования | Ответственный за использование позывного сигнала временногоиспользования, его позывной сигнал | Образованный позывнойсигнал 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 усиленная Ф.И.О.

 квалифицированная электронная подпись

Приложение N 10
к [приказу](#sub_0) Министерства связи и
массовых коммуникаций РФ
от 13 января 2015 г. N 2

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ [\*](#sub_104)

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/усиленная Ф.И.О.

 квалифицированная

 электронная подпись/

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

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