

**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**

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 к настоящему приказу).

2. Утвердить прилагаемые формы:

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

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

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

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

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

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

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПАРАМЕТРОВ ИЗЛУЧЕНИЯ  
РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ,  
СВЕДЕНИЯ О КОТОРЫХ ПРИЛАГАЮТСЯ К ЗАЯВЛЕНИЮ О РЕГИСТРАЦИИ  
ЭТИХ СРЕДСТВ И УСТРОЙСТВ**

№ п/п	Характеристика, параметр	Примечание
1	Тип	1
2	Наименование	1
3	Заводской (серийный, учетный) номер	1
4	Год изготовления	2
5	Завод-изготовитель	2
6	Позывной сигнал опознавания	3
7	Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое)	4
8	Адрес места установки (район размещения при отсутствии адреса)	5
9	Географическая широта места установки, град., мин., сек.	6
10	Географическая долгота места установки, град., мин., сек.	6
11	Наименование космического аппарата (КА) и его точка стояния (град.)	13
12	Рабочие частоты передачи (приема) радиоэлектронного средства (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства), МГц	7
13	Класс излучения	12
14	Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт	7
15	Тип антенны	4
16	Высота подвеса антенны, м	8
17	Азимут излучения, град.	8
18	Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная)	8
19	Идентификационный номер радиоэлектронного средства в сети связи,	9

	передаваемый в эфир	
20	Идентификационный номер сети связи, передаваемый в эфир	10
21	Квалификация радиооператора любительской радиостанции	11

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/T2/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;

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  
усиленная квалифицированная  
электронная подпись

Ф.И.О.

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)

\_\_\_\_\_ 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  
усиленная квалифицированная  
электронная подпись

Ф.И.О.

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)

\_\_\_\_\_ или \_\_\_\_\_  
усиленная квалифицированная  
электронная подпись

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

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" <\*>

Федеральное государственное унитарное предприятие "Радиочастотный центр федерального округа <\*>

Филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Радиочастотный центр федерального округа <\*>

по (в) \_\_\_\_\_  
(республике, краю, области, автономной области, автономному округу)

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 (сигнал опознавания) <\*\*\*> \_\_\_\_\_  
для опознавания радиозлектронного средства \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (служба радиосвязи,  
наименование и заводской  
(серийный, учетный) номер  
радиозлектронного средства)

Использование образованного позывного сигнала опознавания радиозлектронного 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 радиозлектронных средств в Российской Федерации.

Основания \_\_\_\_\_  
(дата и номер решения Государственной  
комиссии по радиочастотам и (или) разрешения  
на использование радиочастот)

\_\_\_\_\_ Должность

\_\_\_\_\_ Подпись, печать или  
усиленная квалифицированная  
электронная подпись

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

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

<\*\*\*> Принцип нумерации ХХ-УУ/00000, где ХХ - номер субъекта Российской Федерации, УУ - 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

<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ &lt;*&gt; Федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"</p> <p>Свидетельство об образовании позывного сигнала опознавания для любительской радиостанции</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">Номер свидетельства</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Дата выдачи</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Срок действия до</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Владелец</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Позывной сигнал</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Квалификационная категория</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">&lt;***&gt;</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Адрес регистрации владельца</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">_____</p> <p style="text-align: center;">подпись, печать или усиленная квалифицированная электронная подпись</p>	Номер свидетельства	Дата выдачи	Срок действия до	Владелец	Позывной сигнал		Квалификационная категория	<***>		Адрес регистрации владельца			<p>Документ, допускающий к участию в любительской службе радиосвязи</p> <p>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 СЕРТ T/R 61-01, при условии выполнения обязательств, указанных в этой Рекомендации &lt;***&gt;.</p>
Номер свидетельства	Дата выдачи	Срок действия до											
Владелец	Позывной сигнал												
Квалификационная категория	<***>												
Адрес регистрации владельца													

<\*> 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 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  
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 <\*> \_\_\_\_\_  
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  
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)

Участникам \_\_\_\_\_ образованы позывные  
(проводимое мероприятие)  
сигналы опознавания временного использования для опознавания радиостанций  
любительской (любительской спутниковой) службы.

Список участников и образованных позывных сигналов опознавания:

№ 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  
усиленная квалифицированная  
электронная подпись

\_\_\_\_\_   
Ф.И.О.

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 <\*>

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 квалифицированная электронная подпись/	Ф.И.О.

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

\_\_\_\_\_