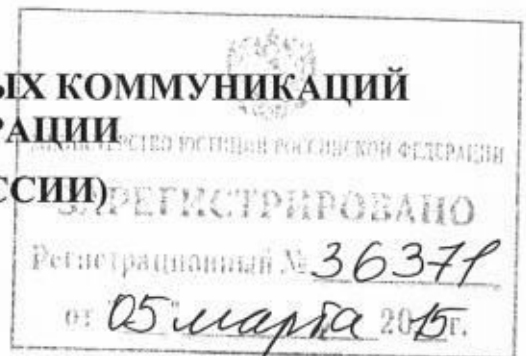




**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)**

ПРИКАЗ



13.01.2015

№ 2

Москва

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. № 539 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 42, ст. 4137; 2007, № 31, ст. 4093; 2008, № 42, ст. 4832; 2010, № 13, ст. 1502; 2011, № 43, ст. 6073; 2012, № 1, ст. 144; 2013, № 12, ст. 1336; 2014, № 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 № 1 к настоящему приказу).

2. Утвердить прилагаемые формы:

свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств (для стационарных радиоэлектронных средств, приложение № 2 к настоящему приказу);

свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств (для подвижных радиоэлектронных средств, приложение № 3 к настоящему приказу);

свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств (для радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб радиосвязи, приложение № 4 к настоящему приказу);

свидетельства о регистрации высокочастотных устройств (приложение № 5 к настоящему приказу);

свидетельства об образовании позывного сигнала опознавания (для

радиоэлектронных средств, кроме радиостанций любительской и любительской спутниковой служб, приложение № 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 № 7 к настоящему приказу);

свидетельства об образовании позывного сигнала опознавания (для радиостанций любительской и любительской спутниковой служб, применяемых в соревнованиях по радиоспорту, приложение № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 18004).

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

Министр



Н.А. Никифоров

Верно

Начальник отдела

делопроизводства ДОР  Е.В. Куппер

Приложение № 1
к приказу Министерства связи и
массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 13.01.2015 № 2.

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, передаваемый в эфир	9
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 № 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 № 4 «Об утверждении Порядка образования позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 марта 2012 г., регистрационный № 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 № 9 раздела № 6 главы II Инструкции по заполнению бланка формы № 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 № 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-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 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 № 2
к приказу Министерства связи и
массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 13.01.2015 № 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 _____ № _____

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

принадлежащее _____
(тип, наименование и заводской (серийный, учетный) номер радиоэлектронного средства)

АДРЕС МЕСТА УСТАНОВКИ _____
(полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица)

ПРИСВОЕННЫЙ ПОЗЫВНОЙ СИГНАЛ (СИГНАЛ ОПОЗНАВАНИЯ) _____
(для стационарного радиоэлектронного средства)

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР В СЕТИ СВЯЗИ _____
(при необходимости наличия)

ОСНОВАНИЯ _____
(при необходимости наличия)

(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 _____
усиленная квалифицированная электронная подпись

_____ Ф.И.О.

Приложение № 3
к приказу Министерства связи и
массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 13.01.2015 № 4

**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 _____ № _____

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

принадлежащее _____
(тип, наименование и заводской (серийный, учетный) номер радиоэлектронного средства)

_____ (полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица)
ПРИСВОЕННЫЙ ПОЗЫВНОЙ СИГНАЛ (СИГНАЛ ОПОЗНАВАНИЯ)

ОСНОВАНИЯ _____
(при необходимости наличия)

(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 № 5
к приказу Министерства связи и
массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 13.01.2015 № 1.

**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 _____ № _____

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 _____
подпись, печать
усиленная квалифицированная электронная подпись

_____ Ф.И.О.

Приложение № 6
к приказу Министерства связи и
массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 13.01.2015 № 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
№ _____**

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
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 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 № 7
к приказу Министерства связи и
массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 15.01.2015 № 2.

<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ* <i>Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»</i></p> <p>Свидетельство об образовании позывного сигнала опознавания для любительской радиостанции</p>			<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 <u>T/R 61-01</u>, при условии выполнения обязательств, указанных в этой Рекомендации***.</p>
Номер свидетельства	Дата выдачи	Срок действия до	
Владелец		Позывной сигнал	
Квалификационная категория	**		
Адрес регистрации владельца			
<p>_____</p> <p><i>подпись, печать или усиленная квалифицированная электронная подпись</i></p>			

* 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 ECC (05)06. Для четвертой категории все данное предложение исключается.

Приложение № 8
к приказу Министерства связи и
массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 13.01.2015 № 4.

**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

№ _____

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 № 9
к приказу Министерства связи и
массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 13.04.2015 № 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**

№ _____

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:

№ п/п	Постоянный позывной сигнал любительской радиостанции и её 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 № 10
к приказу Министерства связи и
массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 13.01.2015 № 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**

№ _____

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.