

**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. Приказов Минкомсвязи России от 12.11.2015 N 452,
от 25.06.2018 N 316)

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);
(форма свидетельства утратила силу с 1 сентября 2018 года. - [Приказ](#) Минкомсвязи России от 25.06.2018 N 316)

[свидетельства](#) о регистрации радиоэлектронных средств (для подвижных радиоэлектронных средств, приложение N 3 к настоящему приказу);
(форма свидетельства утратила силу с 1 сентября 2018 года. - [Приказ](#) Минкомсвязи России от 25.06.2018 N 316)

[свидетельства](#) о регистрации радиоэлектронных средств (для радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб радиосвязи, приложение N 4 к настоящему приказу);
(форма свидетельства утратила силу с 1 сентября 2018 года. - [Приказ](#) Минкомсвязи России от 25.06.2018 N 316)

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

приказу);

(форма свидетельства утратила силу с 1 сентября 2018 года. - [Приказ](#) Минкомсвязи России от 25.06.2018 N 316)

[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**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минкомсвязи России от 12.11.2015 N 452,
от 25.06.2018 N 316)

№ 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 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. 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;

(п. 6 в ред. Приказа Минкомсвязи России от 25.06.2018 N 316)

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации радиоэлектронного средства

Утратило силу с 1 сентября 2018 года. - [Приказ](#) Минкомсвязи России от 25.06.2018 N 316.

Приложение N 3
к приказу Министерства связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 13.01.2015 N 2

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации радиоэлектронного средства

Утратило силу с 1 сентября 2018 года. - [Приказ](#) Минкомсвязи России от 25.06.2018 N 316.

Приложение N 4
к приказу Министерства связи
и массовых коммуникаций

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации радиоэлектронного средства

Утратило силу с 1 сентября 2018 года. - [Приказ](#) Минкомсвязи России от 25.06.2018 N 316.

Приложение N 5
к приказу Министерства связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 13.01.2015 N 2

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации высокочастотного устройства

Утратило силу с 1 сентября 2018 года. - [Приказ](#) Минкомсвязи России от 25.06.2018 N 316.

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 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 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

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 для любительской радиостанции			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 СЕРТ T/R 61-01,
Номер	Дата	Срок	

свидетельства	выдачи	действия до	при условиях выполнения обязательств, указанных в этой Рекомендации <***>.
Владелец		Позывной сигнал	
Квалификационная 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 - 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
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
усиленная квалифицированная
электронная подпись

Ф.И.О.

<*> 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:

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 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.
