

**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 15 июня 2010 г. 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
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), 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 радиомногоборью и спортивной радиопеленгации, 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).

4. Установить, что 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, оформляются на бумажных носителях формата А7 (74 x 105 мм).

5. Не применять Приказ Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия от 20.08.2007 N 94 "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 5 сентября 2007 г., регистрационный N 10097).

6. Направить настоящий Приказ в Министерство юстиции Российской Федерации на государственную регистрацию.

Министр
И.О.ЩЕГОЛЕВ

Приложение N 1
к Приказу Министерства связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 15.06.2010 N 82

**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	2	3
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.	6
10	Географическая долгота места установки, град., мин.	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	1
13	Смещение несущей частоты, Гц	7
14	Класс излучения	4, 12
15	Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт	1
16	Тип антенны	4
17	Коэффициент усиления антенны, дБ	6
18	Затухание антенно-фидерного тракта, дБ	6
19	Высота подвеса антенны, м	6
20	Азимут излучения, град.	6
21	Угол места излучения, град.	8
22	Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная)	6
23	Идентификационный номер РЭС в сети связи, десятиричный	9
24	Идентификационный номер сети связи, десятиричный	10
25	Категория любительской радиостанции	11

Примечания:

1) приводятся при регистрации всех радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств. Для радиоэлектронных средств приводятся наименования типов (без латинских сокращений) в соответствии с таблицей N 1 главы II Инструкции по заполнению бланка формы N 1 "Тактико-технические данные РЭС", утвержденной решением Государственной комиссии по радиочастотам при Государственном комитете Российской Федерации по связи и информатизации от 30.11.1998, протокол N 10/4;

2) приводятся при регистрации высокочастотных устройств и при наличии в распоряжении владельца радиоэлектронного средства указанных сведений;

3) приводятся при регистрации радиоэлектронных средств, которым в соответствии с Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи (Регламент) предусмотрено присвоение позывных сигналов опознавания;

4) приводятся при регистрации всех видов радиоэлектронных средств;

5) приводятся при регистрации высокочастотных устройств и стационарных радиоэлектронных средств;

6) приводятся при регистрации стационарных радиоэлектронных средств за исключением радиоэлектронных средств абонентских станций сетей фиксированной службы, использующих широкополосный доступ. При указании эффективной изотропно излучаемой мощности сведения по пунктам 16 и 17 настоящего перечня допускается не приводить;

7) приводятся при регистрации радиоэлектронных средств телевизионных передатчиков радиовещательной службы;

8) приводятся при регистрации стационарных радиоэлектронных средств спутниковой службы;

9) приводятся при регистрации радиоэлектронных средств базовых станций подвижной радиотелефонной связи и всех радиоэлектронных средств сетей фиксированной радиосвязи, использующих широкополосный доступ. При этом:

9.1) для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900 (DCS-1800) приводятся идентификационные номера LAC и CI (без указания 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 UC-ID (RNC-ID и C-ID) в соответствии со стандартом UMTS;

9.3) для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MC-450 приводится идентификационный номер BASE-ID в соответствии со стандартом 3GPP2 C.S0002-C;

9.4) для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта AMPS/D-AMPS приводится идентификационный номер BSMC в соответствии со стандартом IS-136;

9.5) для радиоэлектронных средств сетей фиксированной службы, использующих широкополосный доступ:

9.5.1) для сетей стандарта IEEE 802.11 приводится идентификационный номер BSSID (MAC-адрес) в соответствии со стандартом IEEE 802.11;

9.5.2) для сетей стандарта IEEE 802.16 приводится идентификационный номер BSID (MAC-адрес) в соответствии со стандартом IEEE 802.16;

10) приводятся при регистрации радиоэлектронных средств базовых станций подвижной радиотелефонной связи и всех радиоэлектронных средств сетей фиксированной радиосвязи, использующих широкополосный доступ по стандарту IEEE 802.11. При этом:

10.1) для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900 (DCS-1800) приводится идентификационный номер MNC 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 соответствии со стандартом UMTS;

10.3) для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта AMPS/D-AMPS приводится идентификационный номер SOC в соответствии со стандартом IS-136;

10.4) для радиоэлектронных средств сетей фиксированной службы, использующих широкополосный доступ, приводится:

- идентификационный номер SSID в соответствии со стандартом IEEE 802.11;

- идентификационный номер ID в соответствии со стандартом IEEE 802.16;

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

12) приводится в соответствии с Нормами ГКРЧ на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского назначения и приложением I Регламента;

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 15.06.2010 N 82

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 по _____
(Республике, краю, области,
автономной области, автономному
округу)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации радиоэлектронного средства

серия _____ N _____

г. _____ Дата выдачи: " __ " _____ 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 (СИГНАЛ ОПОЗНАВАНИЯ)

_____ (при необходимости наличия)
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР В СЕТИ СВЯЗИ

_____ (при необходимости наличия)
ОСНОВАНИЯ

_____ (дата и номер решения ГКРЧ или разрешения на использование радиочастот)

Условия размещения и параметры излучения зарегистрированного радиоэлектронного средства должны соответствовать требованиям документов, послуживших основанием для регистрации.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО " __ " _____ 20__ г.

Руководитель
(либо лицо, уполномоченное
в установленном порядке)

_____ подпись, печать

_____ Ф.И.О.

Приложение N 3
к Приказу Министерства связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 15.06.2010 N 82

<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ</p> <p>Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по</p>	
<p>(Республике, краю, области, автономной области, автономному округу)</p>	
<p>СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации радиоэлектронного средства</p>	
<p>серия _____ N _____</p>	
<p>г. _____</p>	<p>Дата выдачи: " __ " _____ 20__ г.</p>
<p>Настоящим свидетельством удостоверяется, что Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций зарегистрировано радиоэлектронное средство</p>	
<p>(тип, наименование и заводской (серийный, учетный) номер радиоэлектронного средства)</p>	
<p>принадлежащее</p>	
<p>(полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица)</p>	
<p>ПОЗЫВНОЙ СИГНАЛ (СИГНАЛ ОПОЗНАВАНИЯ)</p>	
<p>(при необходимости наличия)</p>	
<p>ОСНОВАНИЯ</p>	
<p>(дата и номер решения ГКРЧ или разрешения на использование радиочастот)</p>	
<p>Условия размещения и параметры излучения зарегистрированного радиоэлектронного средства должны соответствовать требованиям документов, послуживших основанием для регистрации.</p>	
<p>ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО " __ " _____ 20__ г.</p>	
<p>Руководитель (либо лицо, уполномоченное в установленном порядке)</p>	
<p>_____</p> <p>подпись, печать</p>	<p>_____</p> <p>Ф.И.О.</p>

Приложение N 4
к Приказу Министерства связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 15.06.2010 N 82

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 по _____

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации радиоэлектронного средства

серия _____ N _____

г. _____ Дата выдачи: " __ " _____ 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

_____ (при необходимости наличия)
КАТЕГОРИЯ РАДИОСТАНЦИИ

ВИД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

_____ (индивидуальная/коллективная)
ОСНОВАНИЯ

_____ (дата и номер решения ГКРЧ или разрешения на использование радиочастот)

Параметры излучения зарегистрированного радиоэлектронного средства должны соответствовать требованиям документов, послуживших основанием для регистрации.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО " __ " _____ 20__ г.

Руководитель
(либо лицо, уполномоченное
в установленном порядке)

_____ подпись, печать

_____ Ф.И.О.

Приложение N 5
к Приказу Министерства связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации

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 по _____

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации высокочастотного устройства

серия _____ N _____

г. _____ Дата выдачи: " __ " _____ 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 постановления Правительства Российской Федерации
или решения ГКРЧ)

Параметры излучения зарегистрированного высокочастотного устройства должны соответствовать требованиям документов, послуживших основанием для регистрации.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО " __ " _____ 20__ г.

Руководитель
(либо лицо, уполномоченное
в установленном порядке)

_____ подпись, печать

_____ Ф.И.О.

Приложение N 6
к Приказу Министерства связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 15.06.2010 N 82

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

Федеральное государственное унитарное предприятие

IN THE SPHERE OF TELECOM INFORMATION TECHNOLOGIES AND MASS COMMUNICATIONS "Указывается предприятие радиочастотной службы, выдающее Свидетельство"			amateur radio service Zulassung Zur Teilnahme Am Amateurfunkdienst Document D'admission A' La Participation Au Service De Radioamateur		
Свидетельство об образовании позывного сигнала опознавания для любительской радиостанции RADIO AMATEUR LICENCE			Владелец имеет право использовать образованный позывной сигнал для опознавания любительской радиостанции на территории Российской Федерации в соответствии с Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи, рекомендациями CEPT, нормативными правовыми актами Российской Федерации. Владелец может использовать образованный позывной сигнал для опознавания любительской радиостанции также в тех странах, где применяется Рекомендация CEPT T/R 61-01, при условии выполнения обязательств, указанных в этой Рекомендации <*>.		
Номер свидетельства (Licence number)	Дата выдачи (Date of issue)	Срок действия до (Date of expire is)	Holder is authorised to utilise an amateur radio station in the Russian Federation in accordance of the ITU Radio Regulations, Recommendation CEPT, as well as national regulations. Holder can use amateur stations also in those countries where CEPT Recommendation T/R 61-01 is applied, under the conditions a obligations specified in this Recommendation <*>.		
Владелец (Holder)		Позывной сигнал (Call sign)			
Квалификационная категория (National class)		<*>			
Адрес регистрации владельца (Address of the holder)					
_____ подпись, печать					

 <*> Заполняется для: 1 и 2 категории - CEPT radio amateur licence
 CEPT-Amateurfunkgenehmigung
 Licence CEPT de radioamateur
 3 категории - CEPT NOVICE radio amateur licence
 CEPT NOVICE-Amateurfunkgenehmigung
 Licence CEPT NOVICE de radioamateur
 4 категории - NO CEPT.

Остальные графы заполняются на двух языках: русском и английском.
 <*> Для третьей категории вместо Рекомендации T/R 61-01 указывается
 Рекомендация ЕСС (05)06. Для четвертой категории все данное предложение
 исключается.

Приложение N 8
 к Приказу Министерства связи
 и массовых коммуникаций
 Российской Федерации
 от 15.06.2010 N 82

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

Федеральное государственное унитарное предприятие
"Главный радиочастотный центр" <*>
ФГУП "Радиочастотный центр _____ федерального округа <*>
Филиал ФГУП "Радиочастотный центр _____ федерального округа <*>
по (в) _____
(республике, краю, области, автономной области,
автономному округу)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПОЗЫВНОГО СИГНАЛА ОПОЗНАВАНИЯ
N _____

Дата выдачи: _____ 20__ г. Действительно до: _____ 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 радиомногоборью или спортивной радиопеленгации.

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 _____ Ф.И.О.

<*> Указывается предприятие радиочастотной службы, выдающее Свидетельство.
<*> Возможна запись нескольких позывных сигналов в одном Свидетельстве.

Приложение N 9
к Приказу Министерства связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 15.06.2010 N 82

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

Федеральное государственное унитарное предприятие
"Главный радиочастотный центр" <*>
ФГУП "Радиочастотный центр _____ федерального округа <*>
Филиал ФГУП "Радиочастотный центр _____ федерального округа <*>
по (в) _____
(республике, краю, области, автономной области,
автономному округу)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПОЗЫВНЫХ СИГНАЛОВ ОПОЗНАВАНИЯ
ВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№ _____

Дата выдачи: _____ 20__ г. Действительно до: _____ 20__ г.

Владелец:

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

зарегистрирован по адресу: _____.
(место нахождения (жительства) юридического
(физического) лица)

Участникам _____ образованы позывные сигналы
(проводимое мероприятие)

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, рекомендациями СЕРТ, нормативными правовыми актами Российской Федерации и решениями Государственной комиссии по радиочастотам, устанавливающими условия использования радиостанций любительской и любительской спутниковой служб в Российской Федерации.

Основание: _____

должность

подпись, печать

Ф.И.О.

<*> Указывается предприятие радиочастотной службы, выдающее Свидетельство.

Приложение № 10
к Приказу Министерства связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 15.06.2010 № 82

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
FEDERAL SERVICE FOR SUPERVISION IN THE SPHERE OF TELECOM
INFORMATION TECHNOLOGIES AND MASS COMMUNICATIONS
Федеральное государственное унитарное предприятие

"Главный радиочастотный центр"

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПОЗЫВНОГО СИГНАЛА
ОПОЗНАВАНИЯ ВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
TEMPORARY AMATEUR RADIO LICENCE

N _____

Дата выдачи/
date of issue: _____ 20__ г. Действительно до
/valid until: _____ 20__ г.

Владелец/Holder:

(фамилия, имя, отчество, постоянный позывной сигнал)
Зарегистрирован по адресу/address of the holder: _____,
(адрес постоянного места
жительства

Позывной сигнал опознавания радиостанции любительской службы/call sign for
amateur radio station: _____.

Квалификационная категория: _____ Class of licence: _____

Территория использования позывного сигнала: _____

Ввозимая радиостанция любительской службы/equipment to be brought: _____

Использование владельцем образованного позывного сигнала опознавания радиостанции любительской службы должно осуществляться в соответствии с Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи, рекомендациями СЕРТ, нормативными правовыми актами Российской Федерации и решениями Государственной комиссии по радиочастотам, устанавливающими условия использования радиостанций любительской и любительской спутниковой служб в Российской Федерации.

Holder is authorised to utilise an amateur radio station in accordance of the ITU Radio Regulations, Recommendation CEPT, as well as national regulations. The Licence permits utilisation of all frequency bands allocated to the Amateur Service and Amateur Satellite Service and authorised in the Russian Federation.

Основание: _____

должность подпись/signature, печать/official stamp Ф.И.О.