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" [<\*>](#Par444)

Федеральное государственное унитарное предприятие "Радиочастотный центр

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ федерального округа [<\*>](#Par444)

Филиал Федеральное государственное унитарное предприятие "Радиочастотный

центр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ федерального округа [<\*>](#Par444)

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

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПОЗЫВНОГО СИГНАЛА ОПОЗНАВАНИЯ

N \_\_\_\_\_\_\_\_\_ [<\*\*>](#Par445) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата начала Дата окончания

действия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. 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) [<\*\*\*>](#Par446) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

для опознавания радиоэлектронного средства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(служба радиосвязи,

наименование и заводской

(серийный, учетный) номер

радиоэлектронного средства)

Использование образованного позывного сигнала опознавания

радиоэлектронного средства должно осуществляться в соответствии с

Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи, нормативными

правовыми актами Российской Федерации и решениями Государственной комиссии

по радиочастотам, устанавливающими условия использования радиоэлектронных

средств в Российской Федерации.

Основания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата и номер решения Государственной

комиссии по радиочастотам и (или) разрешения

на использование радиочастот)

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

должность подпись, печать или Ф.И.О.

усиленная квалифицированная

электронная подпись

--------------------------------

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

<\*\*> Принцип нумерации XX-YY/00000, где XX - номер субъекта Российской Федерации, YY - 2 последние цифры года, 00000 - порядковый номер (для всех форм свидетельств).

<\*\*\*> Возможна запись нескольких позывных сигналов в одном свидетельстве.

Приложение N 7

к приказу 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 [<\*>](#Par488)  Федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр" | | | | | | | | 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 CEPT T/R 61-01, при условиях выполнения обязательств, указанных в этой Рекомендации [<\*\*\*>](#Par493). |
| Свидетельство об образовании позывного сигнала опознавания для любительской радиостанции | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | Номер свидетельства | | Дата выдачи | | | Срок действия до |  |
|  | |  | | |  |
| Владелец | | | | Позывной сигнал | |
|  | | | |  | |
| Квалификационная категория | | | [<\*\*>](#Par489) | | |
|  | | |  | | |
| 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 Дата окончания

действия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. 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 [<\*>](#Par545) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 Дата окончания

действия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. 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 Ф.И.О.

усиленная квалифицированная

электронная подпись

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 [<\*>](#Par662)

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/ Ф.И.О.

усиленная квалифицированная

электронная подпись/

--------------------------------

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