

**Приказ Министерства информационных технологий и связи РФ
от 15 декабря 2006 г. N 169**

"Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере связи по исполнению государственной функции по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения"

В соответствии с пунктом 7 Порядка разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2005 г. N 679 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 47, ст. 4933) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Административный регламент](#) Федеральной службы по надзору в сфере связи по исполнению государственной функции по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 29 октября 2004 г. N 25 "Об утверждении форм документов для регистрации и учета радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 2 ноября 2004 г., регистрационный N 6096).

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

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра информационных технологий и связи Российской Федерации Б.Д. Антонюка.

Министр

Л.Д. Рейман

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 декабря 2006 г.
Регистрационный N 8649

Приложение

**Административный регламент
Федеральной службы по надзору в сфере связи по исполнению государственной функции по
регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения
(утв. приказом Министерства информационных технологий и связи РФ
от 15 декабря 2006 г. N 169)**

Указом Президента РФ от 12 марта 2007 г. N 320 Федеральная служба по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия и Федеральная служба по надзору в сфере связи преобразованы в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия, руководство которой осуществляет Правительство РФ

I. Общие положения

1. Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере связи по исполнению государственной функции по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения (далее - Регламент) определяет сроки и последовательность действий (административных процедур) Федеральной службы по надзору в сфере связи (далее - Россвязьнадзор), территориальных органов Россвязьнадзора и их структурных подразделений, порядок взаимодействия между структурными подразделениями и между должностными лицами, а также порядок взаимодействия Россвязьнадзора, территориальных органов Россвязьнадзора и их структурных подразделений с федеральными органами исполнительной власти при осуществлении полномочия по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения.

2. Исполнение государственной функции по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения осуществляется в соответствии с:

Федеральным законом от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи" (далее - Федеральный закон "О связи") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 28, ст. 2895; 2004, N 35, ст. 3607;

2004, N 45, ст. 4377; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 6, ст. 636; 2006, N 10, ст. 1069; 2006, N 31 (часть I), ст. 3452);

постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 318 "Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 27, ст. 2781; 2005, N 18, ст. 1682);

постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2004 г. N 539 "О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 42, ст. 4137).

3. Исполнение государственной функции по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения включает в себя:

предоставление государственных услуг, связанных с исполнением государственной функции по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения;

осуществление государственной функции по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения.

3.1. Предоставление государственных услуг, связанных с исполнением государственной функции по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, осуществляется по заявлению владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и включает в себя следующие административные процедуры:

консультирование по исполнению государственной функции по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения;

оформление свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

оформление дубликата свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

перерегистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения;

прекращения действия ранее выданного свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств по заявлению владельца;

предоставление информации о зарегистрированных радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах из базы данных учета и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения по запросам субъектов этой информации.

3.2. Осуществление государственной функции по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения включает в себя следующие административные процедуры:

оформление свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

оформление дубликата свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

перерегистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения;

прекращение действия ранее выданного свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

предоставление сведений о радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах и их владельцах государственным органам в соответствии с их полномочиями.

4. Исполнение государственной функции по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения осуществляется Россвязьнадзором и территориальными органами Россвязьнадзора.

II. Требования к порядку предоставления государственной услуги

5. Порядок информирования (консультаций) о предоставлении государственной услуги, связанной с исполнением государственной функции по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения.

5.1. Место нахождения Россвязьнадзора: Москва, ул. Тверская, д. 7.

Почтовый адрес для направления обращений: ул. Тверская, д. 7, Москва, 125375, Федеральная служба по надзору в сфере связи.

Электронный адрес для направления обращений: nadzor@minsvyaz.ru.

Место нахождения экспедиции Россвязьнадзора: Москва, ул. Тверская, д. 7, 3-й подъезд.

Часы работы экспедиции:

понедельник	10.00 – 18.00
вторник	10.00 – 18.00
среда	10.00 – 18.00
четверг	10.00 – 18.00
пятница	10.00 – 17.00
суббота	выходной день
воскресенье	выходной день.

Информация о месте нахождения территориальных органов Россвязьнадзора, территории оказания государственной услуги, почтовом и электронном адресах для направления заявок, документов и обращений, контактных телефонах размещена на официальном сайте Россвязьнадзора информационного портала Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации по электронному адресу www.mininform.ru (далее - Сайт).

Часы работы и приема посетителей в Федеральной службе по надзору в сфере связи и территориальных органах Россвязьнадзора (время местное):

понедельник	10.00 – 18.00
вторник	10.00 – 18.00
среда	10.00 – 18.00
четверг	10.00 – 18.00
пятница	10.00 – 16.45
суббота	выходной день
воскресенье	выходной день.

5.2. Консультации по процедурам регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения могут предоставляться:

- по письменным обращениям;
- по телефону;
- по электронной почте.

5.2.1. При консультировании по письменным обращениям ответ направляется почтой в адрес заявителя в срок, не превышающий 30 дней с момента поступления письменного обращения.

5.2.2. При осуществлении консультирования по телефону должностные лица Россвязьнадзора и его территориальных органов обязаны, в соответствии с поступившим запросом, предоставлять информацию по следующим вопросам:

информацию о входящих номерах, под которыми зарегистрированы в системе делопроизводства территориальных органов Россвязьнадзора заявления о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

информацию о принятии решения по конкретному заявлению о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

сведения о нормативных правовых актах по вопросам регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения (наименование, номер, дата принятия нормативного правового акта);

действующий порядок регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения;

место размещения на Сайте справочных материалов по вопросам регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения.

Иные вопросы рассматриваются Россвязьнадзором и его территориальными органами только на основании соответствующего письменного обращения.

5.3. При консультировании по электронной почте ответ на обращение направляется на электронный адрес заявителя в срок, не превышающий 2 рабочих дней с момента поступления обращения, при ответах на вопросы, перечень которых установлен [пунктом 5.2.2](#) настоящего Регламента.

В иных случаях, ответ на обращение направляется по электронной почте на электронный адрес заявителя в срок, не превышающий 10 дней с момента поступления обращения.

6. Оформление свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения.

6.1. Государственная услуга предоставляется на основании письменного заявления ([приложение N 1](#)) владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в территориальные органы Россвязьнадзора:

6.1.1. В случае использования радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств на территории только одного субъекта Российской Федерации - в территориальный орган Россвязьнадзора, осуществляющий свою деятельность на этой территории.

6.1.2. В случае использования радиоэлектронных средств на территории нескольких субъектов Российской Федерации - в территориальный орган Россвязьнадзора по месту регистрации заявителя.

6.2. Письменное заявление может быть направлено по почте или доставлено заявителем непосредственно в соответствующий территориальный орган Россвязьнадзора.

Допускается направление одного заявления о регистрации нескольких радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

6.3. В заявлении о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств указываются:

наименование, организационно-правовая форма и место нахождения - для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации, - для индивидуальных предпринимателей и физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями;

сведения о регистрируемом радиоэлектронном средстве: наименование, тип, серия, номер, присвоенный позывной;

сведения о регистрируемом высокочастотном устройстве: наименование, тип, серия, номер, полоса рабочих частот, мощность излучения, место установки.

6.4. К заявлению прикладываются:

копия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств в случаях, если наличие такого разрешения предусмотрено законодательством Российской Федерации;

копия документа, подтверждающего факт внесения записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц - для юридических лиц;

копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя - для индивидуальных предпринимателей;

копия документа о присвоении радиостанции индивидуального либо коллективного пользования соответствующей категории - для радиоэлектронных средств любительской службы;

протокол измерений технических параметров излучений радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (за исключением радиоэлектронных средств любительской службы).

6.5. Результатом предоставления государственной услуги, связанной с исполнением государственной функции по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, является получение владельцем радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств соответствующего свидетельства о регистрации ([приложения N 2 - 9](#)).

6.6. Принятие решения о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения и оформление свидетельства о регистрации осуществляется территориальными органами Россвязьнадзора в срок, не превышающий 10 рабочих дней с момента регистрации заявления.

6.7. В регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств может быть отказано по следующим основаниям:

несоответствие представляемых документов требованиям, установленным для регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

непредставление документов, необходимых для регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, указанных в [п. 6.4](#) настоящего Регламента;

наличие в документах, представленных заявителем, недостоверной или искаженной информации;

несоответствие технических параметров излучений радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств требованиям, установленным в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов, техническим регламентам и национальным стандартам.

6.8. В случае отказа в регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств заявителю выдается об этом мотивированное уведомление ([приложение N 10](#)).

6.9. Оформленное свидетельство о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств или мотивированное уведомление об отказе в регистрации не позднее окончания 10-дневного срока, установленного для принятия решения о регистрации, вручается владельцу радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств лично либо его уполномоченному представителю в установленном порядке или направляется по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.

6.10. За рассмотрение заявления о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и оформление свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств плата с заявителей не взимается.

7. Оформление дубликата свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

7.1. Государственная услуга предоставляется на основании письменного заявления владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств ([приложение N 11](#)) в территориальный орган Россвязьнадзора, в котором проводилась регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств. При этом приложения к заявлению дополнительных материалов и сведений не требуется.

Заявление может быть направлено по почте или доставлено заявителем непосредственно в территориальный орган Россвязьнадзора.

7.2. Получателями государственной услуги являются владельцы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, зарегистрировавшие свои радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства в установленном порядке, в случае порчи или утраты свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

7.3. Результатом предоставления государственной услуги является получение владельцем радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств дубликата свидетельства о регистрации ([приложения N 12,13](#)).

7.4. Принятие решения об оформлении дубликата свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств осуществляется территориальным органом Россвязьнадзора в срок, не превышающий 5 дней с момента регистрации заявления о выдаче дубликата.

7.5. За рассмотрение заявления и оформление дубликата свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств плата с заявителей не взимается.

8. Перерегистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения.

8.1. Государственная услуга предоставляется на основании письменного заявления владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств ([приложение N 1](#)) в территориальный орган Россвязьнадзора в соответствии с порядком, изложенном в [пункте 6](#) настоящего Регламента.

Письменное заявление может быть направлено по почте или доставлено заявителем непосредственно в соответствующий территориальный орган Россвязьнадзора.

8.2. Получателями государственной услуги являются владельцы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, зарегистрировавшие свои радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства в установленном порядке при возникновении следующих обстоятельств:

по окончании срока действия свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

при изменении сведений, указанных заявителем в заявлении о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и прилагаемых к нему документах;

при смене владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

8.3. Результатом предоставления государственной услуги, связанной с исполнением государственной функции по перерегистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, является получение владельцем радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств соответствующего свидетельства о регистрации ([приложения N 2-9](#)).

8.4. Перерегистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств осуществляется в сроки, указанные в [п. 6.6](#) настоящего Регламента.

8.5. За рассмотрение заявления о перерегистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и оформление свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств плата с заявителей не взимается.

9. Прекращение действия ранее выданного свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения по заявлению владельца.

9.1. Государственная услуга предоставляется на основании письменного заявления владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств ([приложение N 14](#)) в территориальный орган Россвязьнадзора, в котором проводилась регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

Заявление может быть направлено по почте или доставлено заявителем непосредственно в территориальный орган Россвязьнадзора.

9.2. Получателями государственной услуги являются владельцы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, имеющие свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и желающие прекратить их действие.

9.3. Результатом предоставления государственной услуги, связанной с исполнением государственной функции по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, является прекращение действия ранее выданного свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и направление владельцу

радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств уведомления о прекращении действия свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

9.4. Принятие решения о прекращении действия свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и направление владельцу радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств уведомления о принятом решении

([приложение N 15](#)) осуществляется соответствующим территориальным органом Россвязьнадзора в срок, не превышающий 10 дней с момента регистрации заявления о прекращении действия свидетельства о регистрации.

9.5. За рассмотрение заявления о прекращении действия свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и оформление уведомления о принятом решении плата с заявителей не взимается.

10. Предоставление информации о зарегистрированных радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах из базы данных учета и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения по запросам субъектов этой информации.

10.1. Государственная услуга предоставляется на основании письменного запроса владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств или его законного представителя ([приложение N 16](#)) в территориальный орган Россвязьнадзора, в котором проводилась регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

Письменный запрос может быть направлен по почте или доставлен заявителем непосредственно в территориальный орган Россвязьнадзора. Кроме того, запрос может быть направлен в электронной форме и подписан электронной цифровой подписью в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10.2. Получателями государственной услуги являются владельцы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, зарегистрировавшие свои радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства в установленном порядке, и желающие получить о них информацию, имеющуюся в базе данных учета и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, или их законные представители.

10.3. Информация о зарегистрированных радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах и их владельцах предоставляется:

организациям (сведения о них) - в полном объеме по письменному запросу, который должен содержать наименование организации, номер и дату выдачи документа, подтверждающего факт внесения записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц, и наименование органа, выдавшего этот документ;

физическим лицам (сведения о них) - в полном объеме по письменному запросу, который должен содержать фамилию, имя, отчество, собственноручную подпись владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а также номер и дату выдачи основного документа, удостоверяющего личность физического лица, и наименование органа, выдавшего этот документ.

10.4. Результатом предоставления государственной услуги, связанной с исполнением государственной функции по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, является получение информации о зарегистрированных радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах.

10.5. Принятие решения о предоставлении информации из базы данных учета и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, подготовка требуемых сведений и направление их заявителю с сопроводительным письмом ([приложение N 17](#)) осуществляются соответствующим территориальным органом Россвязьнадзора в срок, не превышающий 30 дней с момента регистрации запроса владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

10.6. Информация из базы данных учета и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения должна быть предоставлена в доступной форме (в электронном виде или на бумажном носителе) и в ней не должны содержаться данные, относящиеся к другим владельцам радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

Запрашиваемая информация направляется владельцу радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств или его законному представителю на бумажном носителе на почтовый адрес или в электронном виде в формате программы Microsoft Word или Microsoft Excel на электронный адрес владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств или его законного представителя, указанный в письменном запросе.

10.7. В информации из базы данных учета и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения в соответствии с запросом владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств или его законного представителя могут быть указаны:

- 1) полное наименование организации (фамилия, имя, отчество физического лица);
- 2) наименования, типы, модели, количество зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, принадлежащих заявителю;
- 3) условия размещения и технические параметры, установленные при их регистрации;
- 4) номера, даты выдачи и сроки действия выданных свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;
- 5) установленные существующие ограничения в использовании зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и причины установления ограничений.

10.8. При повторном обращении владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств или его законного представителя с письменным запросом о предоставлении информации допускается предоставление ему соответствующим территориальным органом Россвязьнадзора не полных сведений о зарегистрированных радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах, имеющихся в базе данных учета и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а лишь изменений, произошедших со времени последнего направления ему запрашиваемой информации.

10.9. За рассмотрение письменных запросов владельцев радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств или их законных представителей и подготовку запрашиваемой информации плата с заявителей не взимается.

III. Административные процедуры при исполнении государственной функции по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения

11. Началом административных процедур при исполнении государственной функции по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения является прием письменных заявлений на регистрацию (перерегистрацию, прекращение действия свидетельства о регистрации, оформление дубликата свидетельства о регистрации) (далее - заявления).

11.1. Прием заявлений осуществляется территориальными органами Россвязьнадзора в течение всего рабочего времени, установленного служебным распорядком дня.

11.2. Полученное заявление владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств регистрируется в системе делопроизводства соответствующего территориального органа Россвязьнадзора.

11.3. Регистрация полученного заявления и присвоение ему входящего номера осуществляется должностными лицами структурного подразделения территориального органа Россвязьнадзора, ответственного за делопроизводство, не позднее дня, следующего за днем получения заявления.

11.4. В течение рабочего дня зарегистрированное заявление направляется в структурное подразделение территориального органа Россвязьнадзора, ответственное за осуществление полномочия по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

11.5. Начальник (замещающее его должностное лицо) структурного подразделения территориального органа Россвязьнадзора, ответственного за осуществление полномочия по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, получив заявление, организует дальнейшую работу подразделения по выполнению следующих административных процедур:

оформление свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

оформление дубликата свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

перерегистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения;

прекращение действия ранее выданного свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

предоставление сведений о радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах и их владельцах государственным органам в соответствии с их полномочиями.

Регистрационное делопроизводство, оформление свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а также иных документов, оформляемых и выдаваемых территориальными органами Россвязьнадзора, ведется на русском языке.

12. Оформление свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

12.1. При получении заявления о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств ([приложение N 1](#)) должностное лицо структурного подразделения территориального органа

Россвязьнадзора, ответственного за осуществление полномочий по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, рассматривает полученные материалы и готовит проект свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств или мотивированного уведомления об отказе в регистрации.

12.2. Рассмотрение представленных владельцем радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств документов осуществляется территориальными органами Россвязьнадзора путем анализа полученных материалов. При этом приведенные заявителями данные о регистрируемых радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах должны полностью соответствовать требованиям, установленным решениями Государственной комиссии по радиочастотам, разрешениями на использование радиочастот или радиочастотных каналов и другими документами, являющимися основанием для использования этих радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

12.2.1. Анализ соответствия параметров излучения регистрируемых радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств требованиям разрешительных документов проводится путем рассмотрения протоколов измерений технических параметров излучения заявленных к регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (приложения N 18,19) и их оценки.

12.2.2. Не требуется представления заявителем протокола измерения технических параметров излучения при регистрации радиоэлектронных средств, предназначенных только для приема радиоволн (не излучающих радиоволны в свободное пространство) и состоящих из одного или нескольких приемных устройств и вспомогательного оборудования.

12.2.3. Срок действия протоколов измерений технических параметров излучения радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств не ограничен. Оформленные протоколы могут использоваться при последующей перерегистрации измеренных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в случае, если условия их использования и параметры излучения не изменились.

12.2.4. Измерения технических параметров излучения радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств могут быть выполнены любым юридическим или физическим лицом, обладающим навыками проведения измерений и имеющими в своем распоряжении поверенные измерительные приборы.

12.2.5. Проведение измерений географических координат мест установки стационарных радиоэлектронных средств (если таковые требуются) выполняются организациями или индивидуальными предпринимателями, имеющими полученную в установленном в Российской Федерации порядке лицензию на осуществление геодезической деятельности.

12.2.6. Указанный заявителем присвоенный регистрируемому радиоэлектронному средству позывной сигнал должен соответствовать позывному сигналу, определенному одним из нижеуказанных документов:

- разрешением на использование радиочастот или радиочастотных каналов;
- ранее выданным свидетельством о регистрации (разрешением на эксплуатацию) радиоэлектронного средства и высокочастотного устройства;

- удостоверением, выданным уполномоченной организацией радиочастотной службы по итогам выполнения в порядке и случаях, установленных Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи, работ по образованию позывных сигналов опознавания в которой должны быть указаны:

- владелец радиоэлектронного средства;

- наименование радиоэлектронного средства;

- присвоенный позывной сигнал.

12.2.7. Заявленный к регистрации тип радиоэлектронного средства должен полностью соответствовать типу, указанному в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов, если наличие такого разрешения предусмотрено условиями, установленными при выделении полос радиочастот. В противном случае, даже если технические параметры излучения заявленного радиоэлектронного средства соответствуют разрешенным, территориальный орган Россвязьнадзора отказывает в его регистрации вплоть до переоформления заявителем разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

12.2.8. В случае, если владелец радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства не является его собственником, право владения регистрируемым радиоэлектронным средством или высокочастотным устройством подтверждается копией документа, устанавливающего это право (хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды, безвозмездного пользования).

12.2.9. Оформление и направление заявлений о регистрации радиоэлектронных средств в целях проведения натурных испытаний для определения их электромагнитной совместимости с действующими радиоэлектронными средствами, а также последующее рассмотрение заявлений территориальными органами Россвязьнадзора осуществляется в общем порядке, предусмотренном настоящим Регламентом.

Использование радиоэлектронных средств для проведения натуральных испытаний без их регистрации не допускается.

12.3. Оформление свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств осуществляется на специальных бланках.

12.3.1. Изготовление бланков свидетельств о регистрации осуществляется Россвяьнадзором на основе письменных заявок территориальных органов Россвяьнадзора.

12.3.2. Формирование заявки на изготовление бланков свидетельств о регистрации осуществляется должностным лицом структурного подразделения территориального органа Россвяьнадзора, ответственного за осуществление полномочия по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств. Количество имеющихся чистых бланков свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в территориальном органе Россвяьнадзора должно быть не менее среднего количества бланков, расходуемых за месяц.

Заявка на изготовление бланков свидетельств о регистрации оформляется на бланке территориального органа Россвяьнадзора, подписывается руководителем территориального органа Россвяьнадзора или замещающим его должностным лицом и направляется в Россвяьнадзор.

12.3.3. Регистрация полученной заявки и присвоение ей входящего номера осуществляется должностными лицами структурного подразделения Россвяьнадзора, ответственного за делопроизводство, не позднее дня, следующего за днем получения.

В течение рабочего дня зарегистрированная заявка направляется в Административно-финансовое управление Россвяьнадзора для организации изготовления заказанных бланков.

12.3.4. После изготовления бланков свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств должностное лицо структурного подразделения Административно-финансового управления Россвяьнадзора, ответственного за материально-техническое обеспечение Россвяьнадзора, подготавливает сопроводительное письмо в территориальный орган Россвяьнадзора с указанием количества изготовленных бланков, их серии и номеров.

12.3.5. Отправка изготовленных бланков вместе с сопроводительным письмом осуществляется должностными лицами структурного подразделения Административно-финансового управления Россвяьнадзора, ответственного за делопроизводство. Отправка бланков осуществляется силами фельдъегерской почтовой связи.

12.3.6. Учет количества изготовленных и отправленных в территориальные органы Россвяьнадзора бланков свидетельств о регистрации ведет должностное лицо структурного подразделения Административно-финансового управления Россвяьнадзора, ответственного за материально-техническое обеспечение Россвяьнадзора.

12.3.7. В Россвяьнадзоре ведется учет изготовленных бланков свидетельств о регистрации по территориальным органам Россвяьнадзора. В территориальных органах Россвяьнадзора ведется пономерной учет полученных и выданных бланков свидетельств о регистрации.

12.3.8. Серия бланков свидетельств о регистрации закрепляется Россвяьнадзором за каждым территориальным органом Россвяьнадзора, согласно [приложению N 20](#).

12.3.9. Регистрация полученного сопроводительного письма с бланками свидетельств о регистрации и присвоение ему входящего номера осуществляется должностными лицами структурного подразделения территориального органа Россвяьнадзора, ответственного за делопроизводство, не позднее дня, следующего за днем получения.

12.3.10. В течение рабочего дня зарегистрированное сопроводительное письмо с бланками свидетельств о регистрации направляется в структурное подразделение территориального органа Россвяьнадзора, ответственное за осуществление полномочия по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, для проверки поступивших бланков по количеству и качеству. Все поступившие бланки заносятся в порядке возрастания их номеров в журнал учета свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств ([приложение N 21](#)).

12.3.11. Полученные с полиграфическим браком бланки свидетельств о регистрации подлежат уничтожению по акту. В [журнале](#) учета свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в графу "Роспись в получении" вносится запись "Полиграфический брак" и указывается дата и номер акта об уничтожении бланка.

12.3.12. [Журнал](#) учета свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств содержит следующие поля:

- 1) номер бланка;
- 2) номер учетной записи;
- 3) дата регистрации;
- 4) владелец радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;
- 5) наименование радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;
- 6) дата подачи заявления о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных

устройств;

7) фамилия инспектора, зарегистрировавшего радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства;

8) дата получения свидетельства;

9) фамилия и инициалы получившего свидетельство;

10) роспись в получении.

12.3.13. Испорченные при оформлении бланки свидетельств о регистрации подлежат уничтожению по акту. В [журнале](#) учета свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в графу "Роспись в получении" вносится запись "Испорчено при оформлении" и указываются дата и номер акта об уничтожении бланка.

12.4. В случае соответствия представленных заявителем документов требованиям настоящего Регламента территориальные органы Россвязьнадзора учитывают заявленные для регистрации радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства и оформляют на них свидетельства о регистрации ([приложения N 2-9](#)).

12.4.1. Учет радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения осуществляется территориальными органами Россвязьнадзора в программной подсистеме учета и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств Единой информационной системы Россвязьнадзора (далее - ЕИС).

12.4.2. Срок действия свидетельства о регистрации:

радиоэлектронных средств - соответствует сроку действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, если наличие такого разрешения предусмотрено законодательством Российской Федерации;

высокочастотных устройств и радиоэлектронных средств, на которые не требуется разрешения на использование радиочастот и радиочастотных каналов - 10 лет или меньший срок, указанный их владельцами в заявлении о регистрации.

12.4.3. Свидетельство о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств оформляется и выдается отдельно на каждое радиоэлектронное средство и высокочастотное устройство.

12.4.4. В свидетельстве о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств указываются:

1) наименование территориального органа Россвязьнадзора, выдавшего свидетельство о регистрации;

2) серия и номер свидетельства о регистрации;

3) дата выдачи свидетельства о регистрации;

4) полное наименование владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (фамилия, имя, отчество для физических лиц);

5) место нахождения владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (место жительства для физических лиц);

6) ИНН владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (при его наличии);

7) данные документа, удостоверяющего личность владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

8) наименование, тип и модель регистрируемого радиоэлектронного средства и высокочастотного устройства;

9) служба радиосвязи, к которой относится регистрируемое радиоэлектронное средство;

10) дата выдачи и номер документа, явившегося основанием для регистрации радиоэлектронного средства и высокочастотного устройства;

11) существующие ограничения в использовании регистрируемого радиоэлектронного средства и высокочастотного устройства, если таковые определены в установленном порядке;

12) срок действия свидетельства о регистрации;

13) установленные технические параметры и условия использования регистрируемого радиоэлектронного средства и высокочастотного устройства.

12.4.5. Свидетельство о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств выдается под роспись в журнале учета свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств владельцу радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств ([приложение N 21](#)) либо его уполномоченному представителю при предъявлении документа, удостоверяющего личность, и документов, подтверждающих полномочия.

По просьбе владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а также в случае неполучения им по каким-либо причинам лично или через своего уполномоченного представителя оформленного свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в 5-дневный срок после окончания установленного настоящим Регламентом

срока регистрации, свидетельство направляется соответствующим территориальным органом Россвязьнадзора его владельцу почтой заказным письмом с уведомлением о вручении.

При этом в [графе](#) "Дата получения свидетельства" журнала учета свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств указывается дата отправления свидетельства о регистрации владельцу радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а в [графе](#) "Фамилия и инициалы получившего свидетельство" - дата вручения заявителю отправленного свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и номер уведомления о вручении.

12.4.6. Листы журнала учета свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств нумеруются, прошнуровываются и скрепляются печатью территориального органа Россвязьнадзора на последней странице журнала.

В графе "серия" свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств указывается цифровая последовательность в формате "XX YY", где:

"XX" - серия бланка свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, закрепленная за каждым территориальным органом Россвязьнадзора согласно [приложению N 20](#);

"YY" - последние две цифры года оформления свидетельства.

В графе "N" свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств указывается пятизначный порядковый номер оформленного свидетельства. Номер свидетельства о регистрации должен соответствовать номеру учетной записи в журнале учета свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств с добавлением нулевых значений в отсутствующие разряды (учетная запись 1 в журнале соответствует номеру 00001 в графе "N" свидетельства о регистрации и т.д.).

С началом нового календарного года оформляется и ведется новый журнал учета свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а нумерация свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств начинается с номера 00001.

12.4.7. Графы свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств заполняются в соответствии с их предназначением и пояснениями, приведенными в этих графах. Источником данных для заполнения свидетельства о регистрации являются сведения, содержащиеся в заявлении владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и прилагаемых к заявлению документах.

В случае регистрации стационарного радиоэлектронного средства, реальная высота подвеса антенны которого меньше высоты, указанной в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов для данного радиоэлектронного средства, в свидетельстве о регистрации указывается высота подвеса антенны, полученная при проведении измерений технических параметров излучения регистрируемого стационарного радиоэлектронного средства.

В случае регистрации радиоэлектронного средства, реальная мощность излучения которого меньше значения мощности, указанного в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов для данного радиоэлектронного средства, в свидетельстве о регистрации указывается мощность излучения, полученная при проведении измерений технических параметров излучения регистрируемого радиоэлектронного средства.

В случае наличия в составе регистрируемого радиоэлектронного средства нескольких передающих или приемных устройств соответствующие графы таблицы Данных о зарегистрированном радиоэлектронном средстве делятся на требуемое количество ячеек, соответствующее количеству передающих или приемных устройств.

12.4.8. При регистрации радиостанций любительской службы в [графе](#) "Существующие ограничения" свидетельства о регистрации указывается вид использования радиостанции (индивидуальная, коллективная) и ее категория.

12.4.9. При необходимости указания по просьбе заявителя в свидетельстве о регистрации подвижного радиоэлектронного средства государственного регистрационного номера транспортного средства, на которое данное радиоэлектронное средство установлено, этот номер указывается в [строке 5](#) "Дополнительная информация" таблицы Данных о зарегистрированном подвижном радиоэлектронном средстве.

12.4.10. Оформленное свидетельство о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств с лицевой и оборотной стороны подписывается руководителем территориального органа Россвязьнадзора или лицом, действующим по его доверенности, оформленной в установленном порядке. Подписи скрепляются гербовой печатью соответствующего территориального органа Россвязьнадзора, после чего свидетельство о регистрации ламинируется.

12.4.11. После проведения всех мероприятий по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств заявление владельца, все прилагаемые к нему документы, дополнительные материалы (при их наличии), а также копии выданных свидетельств о регистрации подшиваются в дело

владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

Дела владельцев радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и журнал учета свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств учитываются по общей номенклатуре дел соответствующих территориальных органов Россвязьнадзора и оформляются в соответствии с правилами ведения делопроизводства.

12.4.12. В случае принятия территориальным органом Россвязьнадзора решения об отказе в регистрации заявленных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств по причинам, указанным в [пункте 6.7](#) настоящего Регламента, оформленное мотивированное уведомление об отказе в регистрации вручается или направляется заявителю по почте вместе с документами, представленными в территориальный орган Россвязьнадзора с заявлением о регистрации.

13. Оформление дубликата свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения.

13.1. В случае порчи или утраты свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств территориальным органом Россвязьнадзора, в котором проводилась регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, может быть выдан дубликат указанного документа на основании письменного заявления владельца.

13.2. При получении заявления дубликат свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств:

распечатывается из ЕИС должностным лицом структурного подразделения территориального органа Россвязьнадзора, ответственного за осуществление полномочия по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

подписывается, скрепляется гербовой печатью и ламинируются в порядке, установленном в [пункте 12.4.10](#) настоящего Регламента.

В правом верхнем углу дубликата свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств указывается слово "Дубликат" ([Приложения NN 12,13](#)).

13.3. Дубликат свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств выдается владельцу радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств или его уполномоченному представителю при предъявлении документа, удостоверяющего личность, и документов, подтверждающих полномочия, под роспись на копии дубликата свидетельства с расшифровкой фамилии получившего и указанием даты получения дубликата.

13.4. По просьбе владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а также в случае неполучения им по каким-либо причинам лично или через своего уполномоченного представителя оформленного дубликата свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в 5-дневный срок после его оформления, дубликат свидетельства направляется соответствующим территориальным органом Россвязьнадзора владельцу радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств почтой заказным письмом с получением уведомления о вручении.

При этом на копии дубликата свидетельства о регистрации указывается дата и исходящий номер отправленного дубликата, а также дата вручения заявителю отправленного дубликата свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и номер уведомления о вручении.

13.5. После завершения процедуры по оформлению дубликата свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств заявление владельца о его выдаче, копия выданного дубликата свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств с отметками о его получении, а также карточка уведомления о вручении (при ее наличии) подшиваются в дело владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

14. Перерегистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения.

14.1. В случае возникновения обстоятельств, указанных в [пункте 8.2](#) настоящего Регламента, владельцы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств представляют в соответствующий территориальный орган Россвязьнадзора письменное заявление о перерегистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств ([приложение N 1](#)) в следующие сроки:

не ранее чем за 3 месяца и не позднее чем за 30 дней до окончания срока действия свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

не позднее 30 дней со дня наступления обстоятельств изменения сведений, указанных в заявлении о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и прилагаемых к нему документах;

не позднее 30 дней со дня перехода к новому владельцу радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств права на их владение.

14.2. Радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства, на которые ранее в установленном порядке были выданы разрешения на эксплуатацию, подлежат перерегистрации на

общих основаниях в порядке, установленном настоящим Регламентом.

14.3. При получении заявления о перерегистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств должностные лица структурного подразделения территориального органа Россвязьнадзора, ответственного за осуществление полномочия по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, перерегистрируют заявленные радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства и оформляют на них свидетельства о регистрации в порядке, определенном разделом 12 настоящего Регламента.

14.4. В случае, если условия использования и параметры излучения перерегистрируемых радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств со времени регистрации или последней перерегистрации не изменились, заявителем в качестве приложения к заявлению о перерегистрации может быть представлена копия протокола измерений технических параметров излучений ранее зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, оригинал которого хранится в деле владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

14.5. В случае выявления в процессе перерегистрации несоответствия условий использования и параметров излучения радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств разрешенным значениям, установленным при выделении полос радиочастот и назначении радиочастот или радиочастотных каналов, заявителю в перерегистрации отказывается до устранения выявленных нарушений условий использования радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

15. Прекращение действия ранее выданного свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

15.1. Действие свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств прекращается в случаях:

истечение указанного в свидетельстве срока действия;

прекращение действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

представление заявления владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

обнаружение недостоверных данных в документах, послуживших основанием для регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

15.2. Принятие решения о прекращении действия свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в случае обнаружения недостоверных данных в документах, послуживших основанием для регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, осуществляется только при наличии в распоряжении территориального органа Россвязьнадзора документов, составленных по результатам проведения мероприятий по контролю, осуществленных в установленном порядке в рамках государственного надзора за деятельностью в области связи, и подтверждающих факты предоставления заявителем недостоверных данных.

15.3. Должностные лица структурного подразделения территориального органа Россвязьнадзора, ответственного за осуществление полномочия по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в срок, не превышающий 10 дней с момента наступления обстоятельств, являющихся основанием для прекращения действия свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, или получения соответствующего заявления владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств вносят соответствующую отметку о снятии радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств с учета в ЕИС, оформляют письменное уведомление ([приложение N 15](#)) о прекращении действия свидетельства о регистрации и направляют его владельцу радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

15.4. В случае получения территориальным органом Россвязьнадзора заявления владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств о прекращении действия разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, выданного до установления действующего порядка регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, данная информация учитывается в ЕИС, а заявление владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств направляется по назначению в соответствующий орган радиочастотной службы.

15.5. После завершения процедуры прекращения действия свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств все документы и материалы, послужившие основанием для прекращения действия свидетельства, а также копии письменных извещений о прекращении действия свидетельства о регистрации подшиваются в дело владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

16. Предоставление сведений о радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах и их владельцах государственным органам в соответствии с их полномочиями.

16.1. Сведения о радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах и их владельцах предоставляются Россвязьнадзором и его территориальными органами государственным органам в соответствии с их полномочиями, в случаях, установленных законодательством Российской Федерации. При этом порядок предоставления указанных сведений определяется совместно Россвязьнадзором и

соответствующим заинтересованным государственным органом, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

Сведения о зарегистрированных радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах по отдельным письменным запросам правоохранительных органов предоставляются Россвязьнадзором по конкретным, находящимся в их производстве уголовным, гражданским делам, делам об административных правонарушениях.

16.2. При получении письменного запроса правоохранительных органов о предоставлении сведений о зарегистрированных радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах и их владельцах должностные лица структурных подразделений Россвязьнадзора и территориальных органов Россвязьнадзора, ответственных за осуществление полномочия по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, определяют его правомерность и докладывают проект решения руководителю, имеющему право подписи ответов на подобные запросы.

В случае определения обоснованности полученного запроса указанные должностные лица структурных подразделений Россвязьнадзора и территориальных органов Россвязьнадзора готовят и оформляют запрашиваемую информацию.

Отправка запрашиваемой информации вместе с сопроводительным письмом осуществляется должностными лицами структурных подразделений Россвязьнадзора и территориальных органов Россвязьнадзора, ответственных за делопроизводство.

16.3. Для предоставления сведений государственным органам в соответствии с их полномочиями отделом регистрации и учета радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств Россвязьнадзора:

осуществляется выгрузка сведений о зарегистрированных радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах и их владельцах из ЕИС по состоянию на отчетную дату в формате, согласованном Россвязьнадзором и соответствующими государственными органами;

выгруженная информация записывается на магнитный или оптический носитель.

Отправка информации вместе с сопроводительным письмом в соответствующие государственные органы в соответствии с их полномочиями осуществляется должностными лицами структурного подразделения Административно-финансового управления Россвязьнадзора, ответственного за делопроизводство, фельдъегерской почтовой связью или нарочным.

16.4. Предоставление сведений о зарегистрированных радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах в государственные органы в соответствии с их полномочиями осуществляется с проставлением на носителе информации пометки "ДСП".

Приложение N 1
к [Административному регламенту](#)
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения

Заявление
о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

Общие сведения о заявителе

1. Наименование _____ и
организационно-правовая форма _____
юридического лица (фамилия,
имя, отчество физического лица)
2. Место нахождения юридического
лица (место жительства _____
физического лица)
3. Данные _____ документа,
удостоверяющего _____ личность

гражданина Российской Федерации _____
для индивидуальных
предпринимателей и физических
лиц, не являющихся
индивидуальными
предпринимателями

4. Индивидуальный номер
налогоплательщика (при его
наличии) _____
5. Почтовый адрес _____
6. N телефона, факс, E-mail _____

**Общие сведения о радиоэлектронных средствах
(высокочастотных устройствах)**

7. Наименование, тип, модель _____
8. Заводской (серийный) номер,
год выпуска _____
9. Присвоенный позывной сигнал _____
10. Место установки _____
11. Полоса рабочих частот _____
12. Мощность излучения _____
13. Заявляемый срок регистрации _____

Владелец _____
должность (только для
юридических лиц) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

М.П. (при ее наличии)

**Приложение N 2
к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения**

**Образец лицевой стороны бланка свидетельства
о регистрации радиоэлектронных средств**

**Бланк территориального органа
Федеральной службы по надзору в сфере связи**

**Свидетельство
о регистрации радиоэлектронного средства**

серия _____ N _____

г. _____

Дата выдачи " __ " _____ 20__ г.

Настоящее свидетельство

выдано _____

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

физического лица) место нахождения/место жительства, ИНН (при его
наличии), данные документа, удостоверяющего личность)

в том, что указанный владелец зарегистрировал радиоэлектронное средство

(наименование радиоэлектронного средства, тип, модель)

СЛУЖБА РАДИОСВЯЗИ: _____

ОСНОВАНИЯ: _____

(дата и номер разрешения на использование радиочастот, решения
ГКРЧ, лицензии)

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ: _____

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО " __ " _____ 20__ года

Данные о зарегистрированном радиоэлектронном средстве приведены на
оборотной стороне Свидетельства.*

Руководитель Управления _____

(подпись) (печать)

(Ф.И.О.)

* Приводится одно из приложений в зависимости от вида регистрируемого РЭС.

Приложение N 3
к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения

**Образец оборотной стороны бланка свидетельства о регистрации стационарных
радиоэлектронных средств**

Данные о зарегистрированном стационарном радиоэлектронном средстве

1	Район размещения РЭС (населенный пункт, географический ориентир)	
2	Координаты точки размещения РЭС (широта, долгота, град.мин.)	
3	Позывной сигнал*	
4	Тип передатчика	
4.1	Заводской (серийный) номер, год выпуска	
4.2	Частоты передачи (N ТВК, СНЧ), МГц	

4.3	Класс излучения	
4.4	Выходная мощность передатчика, Вт (ЭИИМ, дБВт)	
4.5	Тип антенны	
4.6	Поляризация излучаемого сигнала	
4.7	Коэффициент усиления антенны, дБ	
4.8	Азимут макс. излучения антенны, град	
4.9	Высота подвеса антенны над уровнем земли, м	
5	Тип приемника	
5.1	Заводской (серийный) номер, год выпуска	
5.2	Частоты приема, МГц	
5.3	Тип антенны**	
5.4	Поляризация принимаемого сигнала**	
5.5	Коэффициент усиления антенны, дБ**	
5.6	Азимут макс. приема антенны**	
5.7	Высота подвеса антенны над уровнем земли, м**	
6	Дополнительная информация	

* Данные приводятся при наличии присвоенного позывного сигнала.

** В случае использования одной антенны на прием и передачу данные не приводятся.

Руководитель Управления

подпись, печать

Ф.И.О.

Приложение N 4
к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения

Образец оборотной стороны бланка свидетельства о регистрации подвижных радиоэлектронных средств

Данные о зарегистрированном подвижном радиоэлектронном средстве

1	Разрешенная территория для использования	
2	Позывной сигнал*	

3	Тип радиоэлектронного средства	
3.1	Заводской (серийный) номер, год выпуска	
3.2	Рабочие частоты передачи/приема, МГц	
3.3	Класс излучения	
3.4	Мощность передатчика, Вт	
3.5	Тип антенны	
4	Условия эксплуатации (носимая/возимая)	
5	Дополнительная информация	

* Данные приводятся при наличии присвоенного позывного сигнала.

Руководитель Управления

подпись, печать

Ф.И.О.

Приложение N 5
к **Административному регламенту**
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения

Образец оборотной стороны бланка свидетельства о регистрации судовых радиостанций

Данные о зарегистрированной судовой радиостанции

1	Тип и наименование судна	
2	Порт приписки	
3	Тип радиоэлектронного средства	
4	Заводской (серийный) номер, год выпуска	
5	Позывной сигнал	
6	Частоты (полосы частот), МГц	
7	Класс излучения	
8	Мощность, Вт	

Руководитель Управления

(подпись) (печать)

(Ф.И.О.)

Приложение N 6

к [Административному регламенту](#)
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения

**Образец оборотной стороны бланка свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств
любительской службы**

Данные о зарегистрированном радиоэлектронном средстве любительской службы

1	Адрес места установки	
2	Тип радиоэлектронного средства	
3	Заводской (серийный номер), год выпуска	
4	Ф.И.О. начальника радиостанции	
5	Позывной сигнал	

При регистрации радиостанции любительской радиослужбы

Мощность, Вт	Полоса частот, кГц	Вид радиосвязи	Класс излучения

При регистрации радиолюбительского ретранслятора

Мощность, Вт	Частота приема, МГц	Частота передачи, МГц	Класс излучения

Руководитель Управления

(подпись) (печать)

(Ф.И.О.)

Приложение N 7
к [Административному регламенту](#)
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения

**Образец оборотной стороны бланка свидетельства о регистрации систем кабельного
телевидения**

Данные о зарегистрированной системе кабельного телевидения

Класс системы кабельного телевидения

Тип головной станции	Заводской номер	Год выпуска	Место установки

Руководитель Управления _____

(подпись) (печать)

(Ф.И.О.)

Приложение N 8
к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения

**Образец лицевой стороны бланка свидетельства
о регистрации высокочастотных устройств**

**Бланк территориального органа
Федеральной службы по надзору в сфере связи**

**Свидетельство
о регистрации высокочастотного устройства**

серия _____ N _____

г. _____

Дата выдачи "___" _____ 20__ г.

Настоящее свидетельство

выдано _____

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

физического лица) место нахождения/место жительства, ИНН (при его
наличии), данные документа, удостоверяющего личность)

в том, что указанный владелец зарегистрировал высокочастотное устройство

(наименование высокочастотного устройства, тип, модель)

ОСНОВАНИЯ:

_____ (дата и номер протокола измерения технических параметров излучения ВЧУ)

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО "___" _____ 20__ года

Данные о зарегистрированном высокочастотном устройстве приведены на оборотной стороне Свидетельства.

Руководитель Управления

_____ (подпись) (печать)

_____ (Ф.И.О.)

Приложение N 9
к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения

Образец оборотной стороны бланка свидетельства о регистрации высокочастотных устройств

Данные о зарегистрированном высокочастотном устройстве

1	Наименование, тип (модель)	
2	Заводской (серийный) номер, год выпуска	
3	Завод изготовитель	
4	Рабочая частота и допустимое отклонение, кГц	
5	Максимальная выходная мощность, Вт	
6	Место размещения	
7	Дополнительная информация	

Руководитель Управления

_____ (подпись) (печать)

_____ (Ф.И.О.)

Приложение N 10
к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения

Образец уведомления об отказе в регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

Бланк территориального органа
Федеральной службы по надзору в
сфере связи

Наименование владельца
радиоэлектронных средств и
высокочастотных устройств

Почтовый адрес

Об отказе в регистрации РЭС

По результатам рассмотрения заявления о регистрации _____, принадлежащего _____, и прилагаемых к нему документов управление Федеральной службы по надзору в сфере связи по _____ Республике (краю, области) уведомляет Вас, что в соответствии с требованием пункта 12 Правил регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2006 N 539, в регистрации указанного радиоэлектронного средства (высокочастотного устройства) отказано по причинам:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату вышеназванного постановления N 539 следует читать как "12.10.2004"

- 1.
- 2.

Подпись руководителя территориального органа Россвязьнадзора

Приложение N 11
к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения

Образец заявления о выдаче дубликата свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

Заявление

Бланк владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств
(для юридических лиц)

Руководителю Управления
Россвязьнадзора по _____
Республике (краю, области)

Почтовый адрес

В связи с порчей (утратой) свидетельства о регистрации: серия _____
N _____, выданного " " _____ 20__ г., прошу Вас оформить и
выдать дубликат указанного свидетельства о регистрации.

Подпись должностного лица

Приложение N 12
к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения

Образец лицевой стороны бланка дубликата свидетельства
о регистрации радиоэлектронного средства

ДУБЛИКАТ

**Бланк территориального органа
Федеральной службы по надзору в сфере связи**

**Свидетельство
о регистрации радиоэлектронного средства**
серия _____ N _____

г. _____ Дата выдачи "___" _____ 20__ г.

Настоящее свидетельство
выдано _____

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

физического лица) место нахождения/место жительства, ИНН (при его
наличии), данные документа, удостоверяющего личность)

в том, что указанный владелец зарегистрировал радиоэлектронное средство

_____ (наименование радиоэлектронного средства, тип, модель)

СЛУЖБА РАДИОСВЯЗИ: _____

ОСНОВАНИЯ: _____
(дата и номер разрешения на использование радиочастот, решения
ГКРЧ, лицензии)

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ: _____
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО "___" _____ 20__ года

Данные о зарегистрированном радиоэлектронном средстве приведены на
оборотной стороне Свидетельства.*

Руководитель Управления _____
(подпись) (печать) (Ф.И.О.)

* Приводится одно из приложений в зависимости от вида регистрируемого РЭС.

**Приложение N 13
к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения**

**Образец лицевой стороны бланка дубликата свидетельства
о регистрации высокочастотного устройства**

ДУБЛИКАТ

**Бланк территориального органа
Федеральной службы по надзору в сфере связи**

**Свидетельство
о регистрации высокочастотного устройства**
серия _____ N _____

г. _____ Дата выдачи "___" _____ 20__ г.

Настоящее свидетельство

выдано _____

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

физического лица) место нахождения/место жительства, ИНН (при его
наличии), данные документа, удостоверяющего личность)

в том, что указанный владелец зарегистрировал высокочастотное устройство

_____ (наименование высокочастотного устройства, тип, модель)

ОСНОВАНИЯ: _____

(дата и номер протокола измерения технических параметров излучения ВЧУ)

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО "___" _____ 20__ года

Данные о зарегистрированном высокочастотном устройстве приведены на
оборотной стороне Свидетельства.

Руководитель Управления _____

(подпись) (печать)

_____ (Ф.И.О.)

Приложение N 14
к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения

**Образец заявления о прекращении действия ранее выданного
свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и
высокочастотных устройств**

ЗАЯВЛЕНИЕ

**Бланк владельца радиоэлектронных
средств и высокочастотных устройств**

(для юридических лиц)

Руководителю Управления

Россвязьнадзора по _____
Республике (краю, области)

Почтовый адрес

В связи с _____
прошу Вас прекратить действие свидетельства о регистрации: серия _____
N _____, выданного "___" _____ 20__ г.

Подпись должностного лица

Приложение N 15
к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения

**Образец уведомления о прекращении действия свидетельства
о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств**

**Бланк территориального органа
Федеральной службы по надзору в
сфере связи**

Наименование владельца
радиоэлектронных средств и
высокочастотных устройств

Почтовый адрес

**О прекращении действия
свидетельства о регистрации РЭС**

Уведомляем Вас, что в соответствии с требованием подпункта _____
пункта 16 Правил регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных
устройств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации
от 12.10.2006 N 539, действие ранее выданного Вам свидетельства о
регистрации радиоэлектронного средства (высокочастотного устройства) от
"__".____.20__г. серия _____ N _____ прекращено в связи с _____
_____.

Подпись руководителя территориального органа Россвязьнадзора

**Приложение N 16
к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения**

**Образец запроса о предоставлении информации о зарегистрированных
радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах**

**Бланк владельца радиоэлектронных
средств и высокочастотных устройств**
(для юридических лиц)

Руководителю Управления
Россвязьнадзора по _____
Республике (краю, области)

Почтовый адрес

Прошу Вас предоставить информацию о радиоэлектронных средствах и
высокочастотных устройствах, имеющихся в Вашем распоряжении,
принадлежащих _____

(наименование организации (фамилия, имя, отчество физического лица)

номер, дата выдачи документа, подтверждающего факт внесения записи о

юридическом лице в ЕГРЮЛ (основного документа удостоверяющего личность
физического лица), наименование органа, выдавшего документ)

с указанием следующих сведений:

- 1) (указываются требуемые сведения)
- 2) (указываются требуемые сведения)
- 3) (указываются требуемые сведения)
- 4) (указываются требуемые сведения).

Информацию прошу направить на бумажном носителе (в электронном виде)
на почтовый (электронный) адрес: _____.

Собственноручная подпись должностного (физического) лица

Приложение N 17

**к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения**

Образец ответа на запрос о предоставлении информации о зарегистрированных радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах

**Бланк территориального органа
Федеральной службы по надзору в
сфере связи**

Наименование владельца
радиоэлектронных средств и
высокочастотных устройств

Почтовый адрес

**О предоставлении информации
о зарегистрированных РЭС**

Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи по _____ (республике, краю, области) рассмотрен Ваш запрос о предоставлении информации о радиоэлектронных средствах (высокочастотных устройствах).

Направляем Вам запрашиваемую информацию о зарегистрированных радиоэлектронных средствах (высокочастотных устройствах), принадлежащих

_____ (наименование организации (фамилия, имя, отчество физического лица))

Приложение. * На _____ (указывается вид носителя информации и его количество).

Подпись руководителя территориального органа Россвязьнадзора

* Приложение содержит информацию из базы данных учета и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в доступной форме.

**Приложение N 18
к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения**

**Образец протокола измерений технических параметров
излучения радиоэлектронных средств**

Бланк организации, проводившей измерения

**ПРОТОКОЛ N _____ от _____ 20__ г.
(номер по системе нумерации организации
и дата составления)**

**измерений технических параметров излучения
радиоэлектронных средств**

1. Объект измерений _____
(название РЭС, заводской (учетный) номер РЭС)
2. Владелец РЭС _____
(полное наименование юридического лица) (фамилия, имя,

отчество физического лица) место нахождения/место жительства)
3. Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов _____

номер и дата разрешения (при необходимости получения разрешения, в ином случае указать "не требуется")

4. Условия проведения измерений _____
(в условиях эксплуатации или в помещении)

5. Средства измерений и вспомогательное оборудование _____
все примененные

средства измерений, а также аттенюаторы, фильтры и нагрузки, для средств

измерений указываются полное наименование (для средств измерений

зарубежного производства дополнительно указывается наименование

изготовителя), заводской номер и сведения о поверке, копии свидетельств о поверке должны быть приложены к протоколу, при измерении географических координат указываются сведения о лицензии на право измерения координат, копия лицензии должна быть приложена к протоколу).

6. Методика измерений _____
(действующие нормативно-технические документы, в

соответствии с которыми проводились измерения, а при их отсутствии

аттестованная методика выполнения измерений с указанием данных свидетельства об аттестации методики (номер, кем и когда выдано)

7. Результаты измерений:

7.1. Таблица результатов измерений действительных значений мощности излучения (либо ЭИИМ) РЭС:

РЭС (название, заводской (учетный) номер)	Центральная частота излучения, кГц (МГц)	Измеренная мощность излучения либо ЭИИМ, Вт (с требуемым количеством значащих цифр)	Погрешность измерения, Вт	Разрешенная мощность излучения либо ЭИИМ, Вт
				не более _____

7.2. Таблица результатов измерений действительных значений отклонения центральной частоты излучения РЭС:

РЭС (название, заводской (учетный) номер)	Измеренная частота излучения, кГц (МГц) (с количеством значащих цифр, большим, чем значение допуска на отклонение)	Погрешность измерения, кГц (МГц)	Разрешенная частота излучения, кГц (МГц)	Допустимое значение частоты, кГц (МГц)	
				от	до

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

7.3. Таблица результатов измерений контрольной ширины полосы частот излучения РЭС на уровне - 30 дБ:

РЭС (название, заводской (учетный) номер)	Измеренная контрольная ширина полосы частот излучения, кГц (МГц) (с количеством значащих цифр, большим, чем значение допуска)	Погрешность измерения, кГц (МГц)	Допустимое значение контрольной ширины полосы частот излучения, кГц (МГц)
			не более _____

7.4. Таблица результатов измерения внеполосных излучений РЭС:

РЭС (название, заводской (учетный) номер)	Уровень излучений, дБ	Измеренная ширина полосы частот излучения, кГц (МГц) (с количеством значащих цифр, большим, чем значение допуска)	Погрешность измерения, кГц (МГц)	Допустимое значение ширины внеполосных излучений, кГц (МГц)
	-40			не более ____
	-50			не более ____
	-60			не более ____

Примечание 1. При наличии нормативных технических документов, регламентирующих допуски ширины полос частот внеполосных излучений на иных уровнях излучений, в строках [таблиц 7.3](#) и [7.4](#) указывать иные уровни.

Примечание 2. К [таблице 7.4](#) должна быть приложена спектрограмма внеполосных излучений.

7.5. Таблица результатов измерения географических координат места установки антенны РЭС:

РЭС (название, заводской (учетный) номер)	Измеренные координаты установки антенны РЭС, град. мин. сек. (результат измерений точностью до 10")	Погрешность измерения, сек.	Разрешенные значения географических координат, град. мин.

	широта	долгота	широта	долгота	широта	долгота

7.6. Таблица результатов измерения высоты подвеса антенны РЭС:

РЭС (название, заводской (учетный) номер)	Измеренная высота подвеса, м (результат измерений с точностью до 1 м)	Погрешность измерения, м	Разрешенное значение высоты подвеса, м

Примечание 3. При отсутствии в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов либо в технической документации на РЭС каких-либо технических параметров излучения соответствующая таблица результатов измерений не приводится.

8. Измерения выполнил(и) : _____
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. (при ее наличии)

Приложение N 19
к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения

**Образец протокола измерений технических параметров
излучения высокочастотных устройств**

**Бланк организации, проводившей измерения,
номер аттестата аккредитации в системе сертификации ГОСТ-Р**

ПРОТОКОЛ N _____ от _____ 20__ г.
**(номер по системе нумерации организации
и дата составления)**
**измерений технических параметров излучения
высокочастотных устройств**

1. Объект измерений _____
(название ВЧУ)

2. Владелец ВЧУ _____
(полное наименование юридического лица) (фамилия, имя,

отчество физического лица) место нахождения/место жительства)

3. Назначение и место установки ВЧУ _____
(сведения о назначении ВЧУ,

месте установки и технических мерах снижения радиопомех)

4. Примененные средства измерений:

Тип прибора _____ N _____ Дата поверки _____
 (при использовании дополнительной антенны)

5. Результаты измерений:

5.1 Таблица измерений действительного значения частоты излучения ВЧУ:

Тип ВЧУ	Заводской номер ВЧУ	Номинальное значение частоты, МГц	Измеренное значение частоты, МГц	Допустимая полоса рабочих частот, МГц	Соответствие, да/нет

5.2. Таблица измерений действительных значений напряженности поля радиопомех ВЧУ:

Тип ВЧУ	Заводской номер ВЧУ	Частота, МГц	Напряженность в точке N 1, дБмкВ/м	Напряженность в точке N 2, дБмкВ/м	Напряженность в точке N 3, дБмкВ/м	Напряженность в точке N 4, дБмкВ/м	Максимальная напряженность, дБмкВ/м	Норма, дБмкВ/м	Соответствие, да/нет

6. Заключение о соответствии ВЧУ установленным требованиям _____

(соответствует/не соответствует требованиям национальных стандартов и технических регламентов)

Измерения выполнил (и) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Руководитель организации (структурного подразделения) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

М.П.

Приложение N 20
к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору в
сфере связи по исполнению
государственной функции по
регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения

Закрепление серий бланков свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств за территориальными органами Россвязьнадзора

Территориальный орган Россвязьнадзора по	Серия
Республике Адыгея	01
Республике Башкортостан	02
Республике Бурятия	03
Республике Алтай	04

Республике Дагестан	05
Республике Ингушетия	06
Кабардино-Балкарской Республике	07
Республике Калмыкия	08
Карачаево-Черкесской Республике	09
Республике Карелия	10
Республике Коми	11
Республике Марий Эл	12
Республике Мордовия	13
Республике Саха (Якутия)	14
Республике Северная Осетия-Алания	15
Республике Татарстан	16
Республике Тыва	17
Удмуртской Республике	18
Республике Хакасия	19
Чувашской Республике	21
Алтайскому краю	22
Краснодарскому краю	23
Красноярскому краю	24
Приморскому краю	25
Ставропольскому краю	26
Хабаровскому краю	27
Амурской области	28
Архангельской области	29
Астраханской области	30
Белгородской области	31
Брянской области	32
Владимирской области	33
Волгоградской области	34
Вологодской области	35

Воронежской области	36
Ивановской области	37
Иркутской области	38
Калининградской области	39
Калужской области	40
Камчатской области	41
Кемеровской области	42
Кировской области	43
Костромской области	44
Курганской области	45
Курской области	46
Липецкой области	48
Магаданской области	49
Мурманской области	51
Нижегородской области	52
Новгородской области	53
Новосибирской области	54
Омской области	55
Оренбургской области	56
Орловской области	57
Пензенской области	58
Пермскому краю	59
Псковской области	60
Ростовской области	61
Рязанской области	62
Самарской области	63
Саратовской области	64
Сахалинской области	65
Свердловской области	66
Смоленской области	67
Тамбовской области	68

