

Об утверждении форм документов для регистрации и учета радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения

Приказ · № 25 · от 29.10.2004 · Министерство информационных технологий и связи · Утратил 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

Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации

2 ноября 2004 г. Регистрационный N 6096

В соответствии с пунктом 6 Правил регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2004 N 539 (Российская газета от 21.10.2004 N 3609), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые формы:

свидетельства о регистрации радиоэлектронного средства (приложение N 1);

свидетельства о регистрации высокочастотного устройства (приложение N 2);

протокола измерений технических параметров излучения радиоэлектронного средства (приложение N 3);

протокола измерений технических параметров излучения высокочастотного устройства (приложение N 4).

2. Представить настоящий приказ в Министерство юстиции Российской Федерации на государственную регистрацию.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи В.Н.Бугаенко.

Приложение N 1

к приказу Мининформсвязи России

от 29 октября 2004 г.

N 25

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи по

(республике, краю, области)

С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О

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

(дата и номер разрешения на использование радиочастот, решения ГКРЧ, лицензии) Существующие ограничения _____
 Действительно до "___" _____ 20__ г. Данные о зарегистрированном радиоэлектронном средстве приведены на оборотной стороне свидетельства. Начальник _____
 (подпись, печать) (Ф. И. О.)

Приводится одно из приложений в зависимости от вида регистрируемого РЭС.

Приложение N 1

к свидетельству о регистрации

радиоэлектронного средства 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. Начальник

(подпись, печать) (Ф. И. О.)

Приложение N 2

к свидетельству о регистрации

радиоэлектронного средства

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

-----+ Начальник _____

(подпись, печать) (Ф. И. О.)

Приложение N 2

к приказу Мининформсвязи России

от 29 октября 2004 г.

N 25

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи по

_____ (республике, краю, области)

С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О

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__ г. Данные о зарегистрированном высокочастотном устройстве приведены на оборотной стороне свидетельства. Начальник _____

(подпись, печать) (Ф. И. О.)

Оборотная сторона

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 | | +-----

-----+ Начальник _____

(подпись, печать) (Ф. И. О.)

Приложение N 3

к приказу Мининформсвязи России

от 29 октября 2004 г.

N 25 _____

(полное название организации, проводившей измерения, с указанием

почтового адреса, телефона (для юридических лиц), фамилия, имя,

отчество, адрес регистрации (для физических лиц) П Р О Т О К О Л 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 свидетельств об

аттестации методики (номер, кем и когда выдано)

7. Результаты измерений:

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

РЭС: +-----+ | РЭС |Центральная| Измеренная | Погрешность |

Разрешенная | |(название,| частота | мощность |измерения, Вт| мощность | |заводской |излучения, |

излучения | | излучения | |(учетный) | кГц (МГц) | либо | | ЭИИМ, Вт | | номер) | |(с требуемым| | | |

|количеством | | | | значащих | | | | цифр) | | | +-----+-----+-----+-----+-----+ | |

| | |не более ____| +-----+

7.2. Таблица результатов измерений действительных значений отклонения центральной частоты

излучения РЭС: +-----+ | РЭС | Измеренная

|Погрешность|Разрешенная | Допустимое | |(название,| частота |измерения, | частота | значение |

[illegible]

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.

7.5. Таблица результатов измерения географических координат места установки антенны РЭС: +-----
+ | РЭС | Измеренные | Погрешность | Разрешенные |
|(название, | координаты | измерения, сек. | значения || заводской | установки || географических | |
(учетный) | антенны РЭС, | | координат, | | номер) | град., мин., | | град., мин. | | | сек. (результат | | | |
измерений с | | | | точностью до | | | | 10") | | | | +-----+-----+-----+-----| | широта|
долгота | широта| долгота | широта| долгота | +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----| | |
| | | | +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----|

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.

М. П. (при ее наличии)

почтового адреса, телефона и номера аттестата аккредитации в системе сертификации ГОСТ Р)

ПРОТОКОЛ № _____ 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 _____

тип прибора _____ N _____ дата поверки _____

тип прибора _____ N _____ дата поверки _____

тип антенны _____ N _____ дата поверки _____

(при использовании дополнительной антенны)

5. Результаты измерений:

5.1. Таблица измерений действительного значения частоты излучения ВЧУ: +-----

+-----+ |Тип ВЧУ|Заводской|Номинальное|Измеренное|Допустимая |Соответствие| |
|номер ВЧУ| значение | значение | полоса | (да/нет) | | | частоты, | частоты, | рабочих | | | | МГц | МГц
|частот, МГц| | +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

5.2. Таблица измерений действительных значений напряженности поля радиопомех ВЧУ: +-----

+-----+ |Тип|Завод-|Частота,| Напря- | Напря- | Напря- | Напря- |
Макси-|Норма, |Соот- | |ВЧУ| ской | МГц
|женность|женность|женность|женность|мальная|дБмкВ/м|ветст- | | номер | |в точке |в точке |в точке
|в точке | напря-| |вие | | | ВЧУ | | N 1, | N 2, | N 3, | N 4, | жен- | |(да/ | | | |дБмкВ/м |дБмкВ/м |дБмкВ/м
|дБмкВ/м | ность,| |нет) | | | | |дБмкВ/м| | | +---+---+---+---+---+---+---+---+---+
-+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

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.
