

**Приказ №25 от 29.10.2004 г.**

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

**МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИИ  
И СВЯЗИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

29.10.2004 г.

г. Москва

№25

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

В соответствии с пунктом 6 Правил регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2004, №539 ("Российская газета" от 21.10.2004, №3609)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые формы:

- свидетельства о регистрации радиоэлектронного средства (приложение №1);
- свидетельства о регистрации высокочастотного устройства (приложение №2);
- протокола измерений технических параметров излучения радиоэлектронного средства (приложение №3);
- протокола измерений технических параметров излучения высокочастотного устройства (приложение №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.

Министр

Л.Д. Рейман

# Приложение № 1

к приказу  
Мининформсвязи России  
от 29.10.2004, №25

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ**  
**Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи по**  
\_\_\_\_\_ (республике, краю, области)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации радиоэлектронного средства

серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 20\_\_

Дата выдачи: «\_\_»

**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\*

**НАЧАЛЬНИК**

\_\_\_\_\_ подпись, печать

Ф.И.О.

\*- приводится одно из приложений в зависимости от вида регистрируемого РЭС

Приложение № 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 (№ ТВК, СНЧ), МГц	
4.3	Класс излучения	
4.4	Выходная мощность передатчика, Вт (ЭИИМ, дБВт)	
4.5	Тип антенны	
4.7	Поляризация излучаемого сигнала	
4.8	Коэффициент усиления антенны, дБ	
4.9	Азимут макс. излучения антенны, град	
4.10	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 № 3

к приказу  
Мининформсвязи России  
от 29.10.2004, №25

---

*полное название организации, проводившей измерения, с указанием почтового адреса, телефона (для юридических лиц), фамилия, имя, отчество, адрес регистрации (для физических лиц)*

**ПРОТОКОЛ №**

*(номер по системе нумерации организации и дата составления)*

от \_\_\_\_\_ 20\_\_

**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 средств-*

\_\_\_\_\_ *ва измерений, а также аттенюаторы, фильтры и нагрузки. Для средств измерений указываются полное наимено-*  
\_\_\_\_\_ *вание (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 кото-*

рыми 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)	Уровен ь излуче ний, 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 <sup>2</sup> )		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

\_\_\_\_\_  
И.О. Фамилия

М.П. (при ее наличии)