

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ, СВЯЗИ
И ОХРАНЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

ПРИКАЗ

от 20 августа 2007 года N 94

**Об утверждении перечня технических характеристик и параметров
излучения радиоэлектронных средств и высокочастотных
устройств, сведения о которых прилагаются к заявлению
о регистрации этих средств и устройств, форм свидетельств
о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных
устройств и форм свидетельств об образовании позывного
сигнала опознавания**

В соответствии с пунктом 6 Правил регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2004 N 539 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 42, ст.4137) с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.07.2007 N 476 ("Российская газета" от 31.07.2007 N 164)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый перечень технических характеристик и параметров излучения радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, сведения о которых прилагаются к заявлению о регистрации этих средств и устройств (приложение N 1).

Руководитель
Б.А.Боярсков

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
5 сентября 2007 года,
регистрационный N 10097

Приложение N 1
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере массовых
коммуникаций, связи и охраны
культурного наследия
от 20 августа 2007 года N 94

ПЕРЕЧЕНЬ
технических характеристик и параметров излучения
радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств,

**сведения о которых прилагаются к заявлению о регистрации
этих средств и устройств**

| N п/п | Характеристика, параметр | Примечание |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Тип | 1 |
| 2 | Наименование | 1 |
| 3 | Заводской (серийный, учетный) номер | 1 |
| 4 | Год изготовления | 2 |
| 5 | Завод-изготовитель | 2 |
| 6 | Позывной сигнал опознавания | 3 |
| 7 | Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое) | 4 |
| 8 | Адрес места установки (район размещения при отсутствии адреса) | 5 |
| 9 | Географическая широта места установки, град., мин. | 6 |
| 10 | Географическая долгота места установки, град., мин. | 6 |
| 11 | Рабочие частоты передачи/приема радиоэлектронного средства (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства), МГц | 1 |
| 12 | Смещение несущей частоты, Гц | 7 |
| 13 | Класс излучения | 4, 12 |
| 14 | Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт | 1 |
| 15 | Тип антенны | 4 |
| 16 | Коэффициент усиления антенны, дБ | 6 |
| 17 | Затухание антенно-фидерного тракта, дБ | 6 |
| 18 | Высота подвеса антенны, м | 6 |
| 19 | Азимут излучения, град. | 6 |
| 20 | Угол места излучения, град. | 8 |
| 21 | Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная) | 6 |
| 22 | Идентификационный номер РЭС в сети связи, десятичн. | 9 |
| 23 | Идентификационный номер сети связи, десятичн. | 10 |
| 24 | Категория любительской радиостанции | 11 |

Примечания к Перечню технических характеристик и параметров излучения радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, сведения о которых прилагаются к заявлению о регистрации этих средств и устройств:

1) приводятся при регистрации всех радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств. Для радиоэлектронных средств приводятся наименования типов (без латинских сокращений) в соответствии с таблицей N 1 главы II "Инструкции по заполнению бланка формы N 1", утвержденной решением ГКРЧ от 30.11.98;

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

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

4) приводятся при регистрации всех видов радиоэлектронных средств;

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

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

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

8) приводятся при регистрации стационарных радиоэлектронных средств спутниковой службы;

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

9.1) для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900 (DCS-1800) приводятся идентификационные номера LAC и CI (без указания номера сектора) в соответствии со стандартом ETSI EN300 927 (GSM 03.03);

9.2) для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS приводятся идентификационные номера UC-ID (RNC-ID и C-ID) в соответствии со стандартом UMTS;

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

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

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

9.5.1) для сетей стандарта IEEE802.11 приводится идентификационный номер BSSID (MAC-адрес) в соответствии со стандартом IEEE 802.11;

9.5.2) для сетей стандарта IEEE802.16 приводится идентификационный номер BS ID (MAC-адрес) в соответствии со стандартом IEEE 802.16;

10) приводятся при регистрации радиоэлектронных средств базовых станций подвижной радиотелефонной связи и всех радиоэлектронных средств сетей

фиксированной радиосвязи, использующих широкополосный доступ по стандарту IEEE 802.11. При этом:

10.1) для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900 (DCS-1800) приводится идентификационный номер MNC в соответствии со стандартом ETSI EN 300 927 (GSM 03.03);

10.2) для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS приводится идентификационный номер MNC в соответствии со стандартом UMTS;

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

10.4) для радиоэлектронных средств сетей фиксированной службы стандарта IEEE802.11, использующих широкополосный доступ, приводится идентификационный номер SSID в соответствии со стандартом IEEE 802.11;

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

12) приводится в соответствии с Нормами ГКРЧ на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского назначения и приложением SI Регламента радиосвязи Международного союза электросв