

**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	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 30.11.1998;

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 EN 300 927 (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/D-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 S1 Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи.