

**Перечень технических характеристик и параметров излучения
радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, сведения о которых
прилагаются к заявлению о регистрации этих средств и устройств**

№ п/п	Характеристика, параметр	Примечание
1	2	3
1	Радиолюбительский трансивер КВ, УКВ	1
2	KENWOOD TS-2000	1
3	81100003	1
4	2006	2
5	Kenwood corporated	2
6	R1BAT	3
7	стационарное	4
8	Санкт-Петербург, и Ваш адрес.	5
9	60.06	6
10	30.30	6
11		13
12	1810-2000, 3500-3800, 7000-7200, 10100-10150, 14000-14350, 18068-18168, 21000-21450, 24890-24990, 28000-29700, 144000- 145900	1
13		7
14	F3E, A3E, A1A, J3E	4, 12
15	100 ватт	1
16	Диполь	4
17	1 Дб	6
18	7 дБ	6
19	5 м	6
20	240	6
21	5	8
22	вертикальная	6
23		9
24		10
25	2	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 № 1 главы II «Инструкции по заполнению бланка формы № 1», утвержденной решением ГКРЧ от 30.11.1998, протокол №10/4;
- 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 BASEJD 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 F.N 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, использующих широкополосный доступ, приводится:

– идентификационный номер SSID в соответствии со стандартом IEEE 802.11;

– идентификационный номер ID в соответствии со стандартом IEEE 802.16

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 I Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи.

13) указываются владельцами VSAT-станций при их работе через иностранные космические аппараты.