

**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.