Приложение № 1 к приказу

Министерства связи и массовых

коммуникаций Российской Федерации

от 13.01.2015г. № 2

**Перечень**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  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., сек. | 6 |
| 10 | Географическая долгота места установки, град., мин., сек. | 6 |
| 11 | Наименование космического аппарата (КА) и его точка стояния (град.) | 13 |
| 12 | Рабочие частоты передачи (приема) радиоэлектронного средства (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства), МГц | 7 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 13 | Класс излучения | 12 |
| 14 | Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства дБВт | 7 |
| 15 | Тип антенны | 4 |
| 16 | Высота подвеса антенны, м | 8 |
| 17 | Азимут излучения, град. | 8 |
| 18 | Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная) | 8 |
| 19 | Идентификационный номер радиоэлектронного средства в сети связи, передаваемый в эфир | 9 |
| 20 | Идентификационный номер сети связи, передаваемый в эфир | 10 |
| 21 | Квалификация радиооператора любительской радиостанции | 11 |

Примечания:

1. приводятся при регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в случае отсутствия указанных данных в частотно-территориальном плане, приложенном к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов. Тип и наименование приводятся в соответствии с решением Государственной комиссии по радиочастотам от 20.12.2011 № 11-13-02 «Об утверждении порядка проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, рассмотрения материалов и принятия решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов в пределах выделенных полос радиочастот»;
2. приводятся при наличии указанных сведений;
3. приводится при регистрации радиоэлектронных средств, для опознавания которых в соответствии с приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 12.01.2012 №4 «Об утверждении Порядка образования позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 марта 2012 г., регистрационный № 23641) предусмотрено образование позывных сигналов;
4. приводятся при регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в случае отсутствия указанных данных в частотно-территориальном плане, приложенном к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов. Тип антенны заполняется в соответствии с таблицей № 9 раздела № 6 главы II Инструкции по заполнению бланка формы № 1 «Тактико­-технические данные радиоэлектронного средства», утвержденной решением Государственной комиссии по радиочастотам при Государственном комитете Российской Федерации по связи и информатизации от 30.11.1998, протокол № 10/4;
5. приводится при регистрации высокочастотных устройств и стационарных радиоэлектронных средств, в случае отсутствия указанных данных в частотно-­территориальном плане, приложенном к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов или при необходимости уточнения сведений;
6. приводятся при регистрации стационарных радиоэлектронных средств, в случае отсутствия указанных данных в частотно-территориальном плане, приложенном к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов или при необходимости уточнения сведений;
7. приводятся при регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в случае отсутствия указанных данных в частотно-территориальном плане, приложенном к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов или при необходимости уточнения сведений;
8. приводятся при регистрации радиоэлектронных средств, в случае отсутствия указанных данных в частотно-территориальном плане, приложенном к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов или при необходимости уточнения сведений;
9. приводится при регистрации радиоэлектронных средств базовых станций подвижной радиотелефонной связи, всех радиоэлектронных средств сетей фиксированной радиосвязи, использующих широкополосный доступ, а также цифровых телевизионных станций. При этом:
   1. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900 (DCS-1800) приводятся идентификационные номера LAC и Cell ID в десятичном виде (с указанием номера сектора) в соответствии со стандартом ETSI EN300 927 (GSM 03.03);
   2. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS приводятся идентификационные номера LAC и Cell ID в десятичном виде (с указанием номера сектора) в соответствии со стандартом UMTS;
   3. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MC-450 приводится идентификационный номер BaseID в десятичном виде (с указанием номера секгора) в соответствии со стандартом 3GPP2 C.S0002-C;
   4. для радиоэлектронных средств сетей фиксированной службы, использующих широкополосный доступ семейства стандартов IEEE 802.11, приводятся младшие 16 байт идентификационного номера SSID в шестнадцатеричном виде (или МАС-адрес) в соответствии с семейством стандартов IEEE 802.11;
   5. для радиоэлектронных средств сетей фиксированной службы, использующих широкополосный доступ стандарта IEEE 802.16 d/e, приводятся младшие 3 байта идентификационного номера BSID в шестнадцатеричном виде (или МАС-адрес) в соответствии со стандартом ШЕЕ 802.16 d/e;
   6. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE приводится идентификационный номер CI (ECI) в десятичном виде, с указанием номера сектора, в соответствии со стандартами 3GPP TS 36.300 и 3GPP TS 23.003;
   7. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта TETRA приводятся идентификационные номера LAC и COLOUR CODE в десятичном виде в соответствии со стандартом TETRA;
   8. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта DECT приводятся класс сети (a/b/с) и идентификационный номер ЕМС в десятичном виде в соответствии со стандартом DECT;
   9. для цифровых телевизионных станций стандарта DVB-T/T2/H приводится идентификационный номер в шестнадцатеричном виде cell\_ id для передатчика (а также cell\_id\_extension для ретранслятора) в соответствии со стандартом EN 300 744;
   10. для цифровых станций звукового радиовещания стандарта DRM приводится уникальный 24-х битный программный идентификатор в соответствии со стандартом ETSI ES 201 980;
10. приводится при регистрации радиоэлектронных средств базовых станций подвижной радиотелефонной связи, всех радиоэлектронных средств сетей фиксированной радиосвязи, использующих широкополосный доступ, а также цифровых телевизионных станций. При этом:
    1. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900 (DCS-1800) приводится идентификационный номер MNC в десятичном виде в соответствии со стандартом ETSI EN 300 927 (GSM 03.03);
    2. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS приводится идентификационный номер MNC в десятичном виде в соответствии со стандартом UMTS;
    3. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MC-450 приводятся идентификационные номера SID и NID в десятичном виде в соответствии со стандартом 3GPP2 C.S0002-C;
    4. для радиоэлектронных средств сетей фиксированной службы, использующих широкополосный доступ семейства стандартов IЕЕЕ 802.11, приводятся старшие 16 байт идентификационного номера SSID в шестнадцатеричном виде в соответствии с семейством стандартов IEЕЕ 802.11;
    5. для радиоэлектронных средств сетей фиксированной службы, использующих широкополосный доступ стандарта IEЕЕ 802.16 d/e, приводятся старшие 3 байта идентификационного номера BSID в шестнадцатеричном виде в соответствии со стандартом IEЕЕ 802.16 d/e;
    6. для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE приводится идентификационный номер MNC в десятичном виде в соответствии со стандартами 3GPP TS 36.300 и 3GPP TS 23.003;

10.7 для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта

TETRA приводится идентификационный номер MNC в десятичном виде в соответствии со стандартом TETRA;

10.8 для радиоэлектронных средств базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта

DECT приводятся идентификационные номера EMC+FMID в десятичном виде в соответствии со стандартом DECT;

10.9 для цифровых телевизионных станций стандарта DVB-T/T2/H приводятся идентификационные номера

в шестнадцатеричном виде network\_id, original\_network\_id и network\_name в соответствии со стандартами EN 300 468, TR 101 211 и TS 101 162;

1. приводится при регистрации радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб;
2. приводится в соответствии с Нормами на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского назначения (Нормы 19-02, утвержденные решением Государственной комиссии по радиочастотам от 24.05.2013, протокол 13-18, и приложением I Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи) при регистрации радиоэлектронных средств, не включенных отдельной строкой в частотно-территориальный план радиоэлектронного средства (сети), приложенный к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов или при необходимости уточнения сведений;

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