Приложение N 1

к приказу Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 13.01.2015 N 2

**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 | Любительская |
| 2 | Наименование |  TS-570 |
| 3 | Заводской (серийный, учетный) номер | 00809012 |
| 4 | Год изготовления | 2000 |
| 5 | Завод-изготовитель | KENWOOD Япония |
| 6 | Позывной сигнал опознавания | RA3MPP |
| 7 | Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое) | стационарное |
| 8 | Адрес места установки (район размещения при отсутствии адреса) | 150000 г. Ярославль, ул.Центральнаяд.65 кв.133 |
| 9 | Географическая широта места установки, град., мин., сек. | 57 63 61 |
| 10 | Географическая долгота места установки, град., мин., сек. | 39 82 69 |
| 11 | Наименование космического аппарата (КА) и его точка стояния (град.) | - |
| 12 | Рабочие частоты передачи (приема) радиоэлектронного средства (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства), МГц | В соответствии со 2-й категорией |
| 13 | Класс излучения |  |
| 14 | Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт | 100вт. |
| 15 | Тип антенны | диполь |
| 16 | Высота подвеса антенны, м | 17 |
| 17 | Азимут излучения, град. | 360 |
| 18 | Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная) | горизонтальная |
| 19 | Идентификационный номер радиоэлектронного средства в сети связи, передаваемый в эфир |  |
| 20 | Идентификационный номер сети связи, передаваемый в эфир |  |
| 21 | Квалификация радиооператора любительской радиостанции | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Подпись физического лица(владельца РЭС) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПЕТРОВ И.И. подпись  |