**Перечень**

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

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Характеристика, параметр |
| 1 | Тип,**Блокиратор сотовой связи**  |
| 2 | Наименование**ИЗ ПАСПОРТА ОБОРУДОВАНИЯ** |
| 3 | Заводской (серийный, учетный) номер**ИЗ ПАСПОРТА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ НА КОРПУСЕ ОБОРУДОВАНИЯ** |
| 4 | Год изготовления |
| 5 | Завод-изготовитель |
| 6 | Позывной сигнал опознавания |
| 7 | Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое) **СТАЦИОНАРНОЕ** |
| 8 | Адрес места установки (район размещения при отсутствии адреса),**ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС УСТАНОВКИ** |
| 9 | Географическая широта места установки, град., мин., сек. |
| 10 | Географическая долгота места установки, град., мин., сек. |
| 11 | Наименование космического аппарата (КА) и его точка стояния (град.) |
| 12 | Рабочие частоты передачи (приема) радиоэлектронного средства (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства), МГц**ЗНАЧЕНИЯ ЧАСТОТЫ БЛОКИРАТОРА СВЯЗИ (ИЗ ПАСПРТА ОБОРУДОВАНИЯ)** |

|  |  |
| --- | --- |
| 13 | Класс излучения - **Линейно-частотная модуляция** |
| 14 | Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства дБВт**ЗНАЧЕНИЯ МОЩНОСТИ** |
| 15 | Тип антенны – **Штыревые пассивные** |
| 16 | Высота подвеса антенны, м **высота размещения оборудования относительно пола** |
| 17 | Азимут излучения, град. - **Круговая** |
| 18 | Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная) – **горизонтальная (антенна направлена вправо/влево) /вертикальная (антенна направлена вверх/вниз)** |
| 19 | Идентификационный номер радиоэлектронного средства в сети связи, передаваемый в эфир |
| 20 | Идентификационный номер сети связи, передаваемый в эфир |
| 21 | Квалификация радиооператора любительской радиостанции |