ПЕРЕЧЕНЬ

ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПАРАМЕТРОВ

ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ

УСТРОЙСТВ, СВЕДЕНИЯ О КОТОРЫХ ПРИЛАГАЮТСЯ К ЗАЯВЛЕНИЮ

О РЕГИСТРАЦИИ ЭТИХ СРЕДСТВ И УСТРОЙСТВ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1  | Тип  |  |
| 2  | Наименование  |  |
| 3  | Заводской (серийный, учетный) номер  |  |
| 4  | Год изготовления  |  |
| 5  | Завод-изготовитель  |  |
| 6  | Позывной сигнал опознавания  |  |
| 7  | Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое)  |  |
| 8  | Адрес места установки (район размещения при отсутствии адреса)  |  |
| 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  |  |
| 13  | Класс излучения  |  |
| 14  | Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт  |  |
| 15  | Тип антенны  |  |
| 16  | Высота подвеса антенны, м  |  |
| 17  | Азимут излучения, град.  |  |
| 18  | Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная)  |  |
| 19  | Идентификационный номер радиоэлектронного средства сети связи, передаваемый в эфир |  |
| 20  | Идентификационный номер сети связи, передаваемый в эфир |  |
| 21  | Квалификация радиооператора любительской станции |  |