**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 | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Тип (по ЕТС) | 6.1.1. любительское РЭС |
| 2 | Наименование | Alinco DR-140TE2 |
| 3 | Заводской (серийный, учетный) номер | K000534 |
| 4 | Год изготовления |  |
| 5 | Завод-изготовитель | Alinco |
| 6 | Позывной сигнал опознавания | UВ4UAR |
| 7 | Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое) | стационарное |
| 8 | Адрес места установки (район размещения при отсутствии адреса) | Татарская ул., д. 31, г. Рузаевка, Республика Мордовия. |
| 9 | Географическая широта места установки, град., мин., сек. | 54N05 32 |
| 10 | Географическая долгота места установки, град., мин., сек. | 45E06 49 |
| 11 | Наименование космического аппарата (КА) и его точка стояния (град.) |  |
| 12 | Рабочие частоты передачи/приема радиоэлектронного средства (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства), МГц | 144-146 МГц |
| 13 | Класс излучения | F3E |
| 14 | Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт | 5 |
| 15 | Тип антенны | Волновой канал |
| 16 | Высота подвеса антенны, м | 6 |
| 17 | Азимут излучения, град. | 0-360 |
| 18 | Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная) | вертикальная |
| 19 | Идентификационный номер РЭС в сети связи, передаваемый в эфир |  |
| 20 | Идентификационный номер сети связи, передаваемый в эфир |  |
| 21 | Квалификация радиооператора любительской радиостанции | третья |