**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 | Примечание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Тип (по ЕТС) | Блокиратор радиосигналов |
| 2 | Наименование | Аллигатор-80 |
| 3 | Заводской (серийный, учетный) номер | 1544Е3600 |
| 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) | г. Воронеж, ул. Ватная, д. 1 |
| 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 | 463-467,5  791-820  925-960  1805-1880  2110-2170  2400-2483,5  2570-2620  2620-2690  5150-5350 |
| 13 | Класс излучения |  |
| 14 | Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт | 1 |
| 15 | Тип антенны |  |
| 16 | Высота подвеса антенны, м |  |
| 17 | Азимут излучения, град. |  |
| 18 | Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная) |  |
| 19 | Идентификационный номер РЭС в сети связи, передаваемый в эфир |  |
| 20 | Идентификационный номер сети связи, передаваемый в эфир |  |
| 21 | Квалификация радиооператора любительской радиостанции | \_\_\_\_\_ |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность(для юр. лиц) подпись Ф.И.О.