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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Характеристика, параметр |  |
| 1. | Тип |  |
| 2. | Наименование РЭС |  |
| 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. | Координаты точки размещения РЭС (широта, долгота, град. мин. сек.) | \_\_N\_\_ \_\_  \_\_Е\_\_ \_\_ |
| 10. | Рабочие частоты передачи/приема радиоэлектронного средства, МГц |  |
| 11. | Смещение несущей частоты, Гц |  |
| 12. | Класс излучения |  |
| 13. | Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт |  |
| 14. | Тип антенны |  |
| 15. | Коэффициент усиления антенны, дБ |  |
| 16. | Затухание антенно-фидерного тракта, дБ |  |
| 17. | Высота подвеса антенны, м (для стационарных РЭС) |  |
| 18. | Азимут излучения, град. |  |
| 19. | Угол места излучения, град. |  |
| 20. | Поляризация излучения |  |
| 21. | Идентификационный номер РЭС в сети связи, десятичн. |  |
| 22. | Идентификационный номер сети связи, десятичн. |  |
| 23. | Дата и номер выдачи (разрешения) на использование полос радиочастот, о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Владелец** |  |  |  |
| подпись |  |
| **М.П.** (при её наличии) |  |  |  |