**Тактико-технические данные радиоэлектронных средств**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Назначение: |  |
| 2 | Эксплуатационные, технологические и конструктивные особенности: |  |
| 3 | Предполагаемая годовая серийность производства или объем закупки по импорту: |  |
| 4 | Район (место) применения: |  |
| 5 | Заказчик: |  |
| 6 | Разработчик (фирма-производитель, поставщик при закупке по импорту): |  |
| 7 | Краткая характеристика генератора (тип, выходной прибор, нагрузка и др.): |  |
| 8 | Рабочая частота и ее отклонения: |  |
| 9 | Режим работы (излучения): |  |
| 10 | Характеристика импульсного режима и излучения (длительность и форма импульса, скважность, частота повторения и др.): |  |
| 11 | Мощность на нагрузке: в непрерывном режиме в импульсном режиме средняя в импульсном режиме |  |
| 12 | Допустимое значение напряжения радиопомех: на рабочей частоте на побочных частотах |  |
| 13 | Допустимое значение напряженности поля радиопомех: на рабочей частоте на побочных частотах |  |
| 14 | Меры и способы по подавлению радиопомех: |  |

Примечание: напряженность поля радиопомех, равная 1 мкВ/м и напряжение радиопомех равное 1 мкВ соответствует уровню «0» дБ.