|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование параметра, | Буквенное | Норма | |
| единица измерения | обозначен. | не менее | не более |
| Рабочий диапазон частот, Мгц | fнач…fкон | 9000…11000 | - |
| Спектральная плотность мощности шума в рабочем диапазоне частот, мкВт/МГц | СПМШ | 15 | - |
| Интегральная мощность шума, мВт | РВЫХ | 30 | - |
| Неравномерность СПМШ, дБ | ΔСПМШ | - | 5 |
| КСВНвых, ед. | КСВН |  | 2 |
| Время готовности, с | Tг | - | 0.5 |
| Потребляемая мощность, Вт | Рпот | - | 10 |
| Уровень срабатывания схемы контроля по отношению к интегральной мощности шума, дБ | ΔРвыхК | - | 5 |
| Напряжение питания, В | Uпит |  | 12 |
| Диапазон рабочих температур, °С | Т | минус 50 | плюс 65 |