## Основные электрические и эксплуатационные параметры каждого канала (СВЧ-субмодуля)

| **Наименование параметра** | **Ед.изм.** | **Значение параметра** |
| --- | --- | --- |
| Полоса рабочих частот | ГГц | 10% в Х-диапазоне |
| Коэффициент шума | дБ | не более 3 |
| Коэффициент передачи | дБ | не менее 15 |
| Разрядность фазовращателя |  | 6 (тип.) |
| Разрядность аттенюатора |  | 5 (тип.) |
| Диапазон регулировки аттенюатора | дБ | не менее 25 |
| Допустимая непрерывная входная мощность | дБм | не более 37 |
| Угол электронного сканирования | град | не менее ±45 |
| Диапазон рабочих температур | °С | от –60 до 85 |
| Потребляемая мощность  —в активном режиме  —в ждущем режиме | мВт | 300  50 |