Основные технические данные:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование параметра, | Буквенное | Норма | | |
| единица измерения | обозначение | не менее | номинал | не более |
| 1  Рабочий диапазон частот , ГГц | ∆fРАБ. | fН | – | fВ |
| 2  Суммарная выходная импульсная мощность модуля для четырех каналов, Вт | РВЫХ. ИМП. | 520,0 | – | – |
| 3  Коэффициент усиления, дБ | КУР | 40,0 | – | – |
| 4  Неравномерность коэффициента усиления в рабочем диапазоне частот, дБ | ΔКУР | – | – | ±1,0 |
| 5  Длительность импульса, мкс | τИ | 0,6 | – | 200,0 |
| 6  Скважность | Q | 4,0 | – | 200,0 |
| 7  КСВН входа и выхода | КстU | – | – | 1,6 |
| 8  Диапазон регулировки входного канального аттенюатора, дБ | А | – | 16,0 | – |
| 9  Диапазон регулировки канального фазовращателя, º | Ф | – | 360 | – |
| 10  Ток потребления, А | IПОТ | – | – | 18 |
| 11 Диапазон рабочих температур, °С | Т | минус 60 | – | плюс 125 |