

**Восьмиканальный усилитель мощности
ПЧ 40 дБ 70/140 МГц**
**УМ ПЧ 40 дБ 70/140 МГц
ТИШЖ.468714.101**
Назначение:

Усилитель мощности обеспечивает усиление на 40 дБ радиосигналов промежуточных частот 50...180 МГц.

Используется для усиления сигналов ПЧ в приемных и передающих трактах земных станций спутниковой связи и в других системах радиосвязи, использующих диапазон частот 70/140 МГц, а также для проведения лабораторных испытаний и измерений.

2012

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| ПАРАМЕТР | ЗНАЧЕНИЕ |
|--|------------|
| Диапазон рабочих частот, МГц | 50...180 |
| Число входов/выходов | 8/8 |
| Волновое сопротивление, Ом | 50 |
| Тип соединителей | BNC-Female |
| Усиление в каждом канале, дБ, не менее | 40 |
| Рабочая температура, °С | +5...+50 |
| Температура хранения, °С | -50...+85 |
| Электропитание | 220 В 50Гц |
| Исполнение | 1U, 19" |