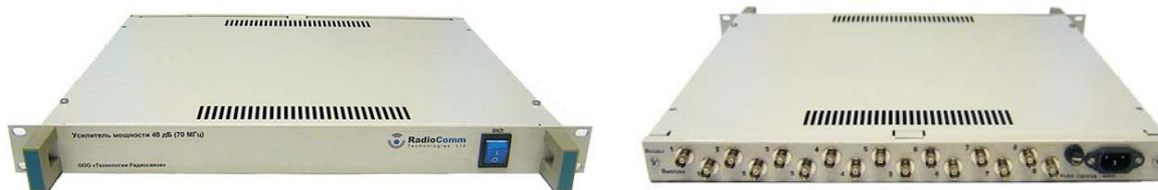


**Восьмиканальный усилитель мощности
ПЧ 40 дБ 70/140 МГц**
**УМ ПЧ 40 дБ 70/140 МГц
ТИШЖ.468714.101**
Назначение:

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"