



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

8-200 Твердотельный усилитель мощности (6 ГГц - 18 ГГц, 200

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ча
от

Ча
до

Ти
ра:

Ин

Ди
мо

Со

Описание SALUKI SPA-6-18-200

- Твердотельные усилители мощности серии SPA обладают высокой степенью защиты от отраженной мощности КСВН не менее 5
- Возможность выбора выходного и входного тракта как коаксиального, так и волноводного под требования заказчика
- Удаленное управление осуществляется при помощи интерфейса RS-435, LAN
- Каждый усилитель мощности можно модернизировать под требования заказчика (диапазон частот, коэффициент усиления, выходную мощность в 1 дБ точки компрессии)
- Каждый усилитель мощности имеет ЖК дисплей, который отображает все необходимые характеристики выходного сигнала включая температуру.

Характеристики SALUKI SPA-6-18-200

Параметры	Значение
Диапазон частот:	6 ГГц - 18 ГГц
Выходная мощность:	200 В
Входная мощность:	0 дБм
Выходная мощность P3 дБ:	120 Вт
Усиление:	53 дБ
Неравномерность усиления:	± 5 дБ
Входной КСВ:	1:5:1
Гармоники:	-15/-8dBc
Фоновый шум:	-36 дБм/МГц
Паразитный:	-60dBc
Импеданс:	50 Ом
Входной порт:	SMA (женский)
Выходной порт:	WRD650
Интерфейс связи:	RS485, LAN
Источник питания:	220 В переменного тока ± 10%, 50/60 Г
Тип охлаждения:	воздушное охлаждение
Рабочая температура:	0 ~ 50 °С
Размер:	19"/5U