



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

SPA-8P2-10P4-23000 Твердотельный усилитель мощности (8,2 ГГц - 10,4 ГГц)

+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-8P2-10P4-23000

- 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-8P2-10P4-23000

Параметры	Значение
Диапазон частот:	от 8,2 ГГц до 10,4 ГГц
Импеданс:	50 Ом
Входная мощность:	0 дБм (макс.)
Выходная мощность:	23000 Вт (мин.)
Выходная мощность (P3dB):	15000 Вт (мин.)
Гармоники:	-30 дБн (тип.)
Коэффициент усиления:	74 дБ (мин.)
Входящий КСВН:	1,5:1 (тип.)
Ширина импульса:	50 мкс (макс.)
Входной разъем:	тип-N (Мама)
Выходной разъем:	WR90
Интерфейс:	GPIB, LAN
Размеры:	965 × 1145 × 1865 мм
Охлаждение:	воздушное
Рабочий диапазон температур:	от 0 до 50 °C