



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## SPA-8P2-10P4-8000 Твердотельный усилитель мощности (8,2 ГГц -

г) +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-8P2-10P4-8000

- 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 по требованиям 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-8P2-10P4-8000

Параметры	Значение
Диапазон частот:	от 8,2 ГГц до 10,4 ГГц
Импеданс:	50 Ом
Входная мощность:	0 дБм (макс.)
Выходная мощность:	8000 Вт (мин.)
Гармоники:	-30 дБн (тип.)
Коэффициент усиления:	59 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:	900 × 820 × 500 мм
Охлаждение:	воздушное
Рабочий диапазон температур:	от 0 до 50 °C

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83