



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

# SPA-9P9-10P1-100 Твердотельный усилитель мощности (9,9–10,1 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-9P9-10P1-100

- 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-9P9-10P1-100

Параметры	Значение
Диапазон частот:	от 9,9 ГГц до 10,1 ГГц
Импеданс:	50 Ом
Входная мощность:	0 дБм (макс.)
Выходная мощность:	100 Вт (мин.)
Гармоники:	-20 дБн (тип.)
Коэффициент усиления:	50 дБ (мин.)
Входящий КСВН:	2:1 (тип.)
Фоновый шум:	-40 дБм / МГц (макс.)
Входной разъем:	тип-N (Мама)
Выходной разъем:	тип-N (Мама)
Интерфейс:	RS485, LAN
Охлаждение:	воздушное
Рабочий диапазон температур:	от 0 до 50 °С

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83