



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

# 15-13P5-2000 Твердотельный усилитель мощности (10,5 ГГц - 13,5 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-10P5-13P5-2000

- 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-10P5-13P5-2000

Параметры	Значение
Диапазон частот:	от 10,5 ГГц до 13,5 ГГц
Импеданс:	50 Ом
Входная мощность:	0 дБм (макс.)
Выходная мощность:	2000 Вт (мин.)
Выходная мощность (P3dB):	1200 Вт (мин.)
Гармоники:	-30 дБн (тип.)
Коэффициент усиления:	63 дБ (мин.)
Входящий КСВН:	1,5:1 (тип.)
Фоновый шум:	-40 дБм / МГц (макс.)
Входной разъем:	тип-N (Мама)
Выходной разъем:	WR75
Интерфейс:	LAN
Размеры:	954 × 1500 × 1625 мм
Охлаждение:	жидкостное
Рабочий диапазон температур:	от 0 до 50 °С

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**