



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

# 2-10P4-23000 Твердотельный усилитель мощности (8,2 ГГц - 37 ГГц)

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ча  
от  
  
Ча  
до  
  
Ти  
ра:  
  
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:                   | GPIO, LAN              |
| Размеры:                     | 965 × 1145 × 1865 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