



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## 26-5 Твердотельный усилитель мощности (18 ГГц - 26,5 ГГц, 5

телефон в москве  
+7 (495) 258-80-83

телефон в москве  
8 800 350-70-37

адрес в москве  
ул. гИЛЯРОВСКОГО, дом 51

адрес в москве  
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ча  
от  
  
Ча  
до  
  
Ти  
ра:  
  
Ин  
  
Ди  
мо  
  
Со

### Описание SALUKI SPA-18-26-5

- 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 по требованиям 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-18-26-5

Параметры	Значение
Диапазон частот:	18 ГГц - 26,5 ГГц
Выходная мощность:	5 Вт
Входная мощность:	0 дБм
Выходная мощность P3dB:	2 Вт
Усиление:	40 дБ
Неравномерность усиления:	± 4 дБ
Входной КСВ:	1:8:1
Гармоники:	-20 дБн
Фоновый шум:	-40 дБм/МГц
Паразитный:	-60дВс
Импеданс:	50 Ом
Входной порт:	2,92 мм (женский)
Выходной порт:	WR42
Интерфейс связи:	RS485
Электропитание:	90-240 В переменного тока, 50/60 Гц
Тип охлаждения:	воздушное охлаждение
Рабочая температура:	0 ~ 50 °С
Размер:	260×111×442 мм