



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 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-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:	-60dBc
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 °C
Размер:	260×111×442 мм