



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

43-10 Твердотельный усилитель мощности (37–43 ГГц, 10 Вт)

Телефон в Москве: +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-37-43-10

- Твердотельные усилители мощности серии SPA обладают высокой степени 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-37-43-10

Параметры	Значение
Диапазон частот:	37 ГГц - 43 ГГц
Выходная мощность:	10 Вт
Входная мощность:	0 дБм
Усиление:	40 дБ
Неравномерность усиления:	± 3 дБ
Входной КСВ:	1:5:1
Гармоники:	-20 дБн
Фоновый шум:	-40 дБм/МГц
Паразитный:	-60dBc
Импеданс:	50 Ом
Входной порт:	2,4 мм (женский)
Выходной порт:	WR22
Интерфейс связи:	RS485, LAN
Источник питания:	220 В переменного тока ± 10% , 50/60 Гц
Тип охлаждения:	воздушное охлаждение
Рабочая температура:	0 ~ 50 °C
Размер:	19"/3U