



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Мультистандартный генератор сигналов (9 кГц ~ 6 ГГц)

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Частотный диапазон
ОТ _____

Частотный диапазон
ДО _____

Виды
модуляции _____

Разрешение _____

Выходная мощность
несущей _____

Описание SALUKI S1132A

- ВЧ генератор эконома класса имеет встроенный генератор функций тестовой системы
- Наличие АМ/ЧМ/ФМ модуляций в базовой комплектации
- ASK/FSK/PSK модуляции и встроенный I/Q модулятор опция)
- Поддержка модуляций SSB/DSB/CW
- Поддержка внешних сигналов по ПЧ
- Поддержка импульсной модуляции с минимальной шириной импульса 200 нс

Характеристики SALUKI S1132A

Параметры	Значение
Частотный диапазон	9 кГц - 6 ГГц
Частотное разрешение	0,23 Гц
Гармонические искажения	≤-40 дБн (тип.)
Негармонические искажения	≤-65 дБн (тип.)
Фазовый шум, 1 ГГц	-100 дБн/Гц, при отстройке 10 кГц
Выходная мощность	От -120 дБм до +10 дБм (50 кГц - 6 ГГц)
АМ, глубина модуляции	0 - 100%
АМ, частота модуляции	20 Гц - 1 МГц
ЧМ, смещение частоты	5 МГц
ЧМ, частота модуляции	20 Гц - 1 МГц
ФМ, пределы фазы	0° - 360°
ФМ, частота модуляции	20 Гц - 1 МГц
IQ-модулятор	Не поддерживается
Внешний источник IQ	АМн/2ЧМн/4ЧМн/8ЧМн/ 2ФМн/4ФМн/8ФМн
Частота модуляции	1 Гц - 1 МГц
ЛЧМ, диапазон сканирования	20 МГц
ЛЧМ, скорость сканирования	20 нс - 20 мс