



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

г. Москва, ул. Гиляровского, дом 51  
**Генераторы сигналов SALUKI S1435F (9 кГц ~ 40 ГГц)**

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ча  
от  
Ча  
ДС  
Ви  
мо  
Ра  
Вь  
им

## Описание SALUKI S1435F

- Высокопроизводительные генераторы сигналов серии S1435 обладают всеми наличествующими функциями и передними характеристиками, подходящим набором НИОКР на всех стадиях разработки.
- Широкая линейка генераторов от 9 кГц до 40 ГГц
- Высокая скорость перехода < 1 мс
- Высокая выходная мощность до +22 дБм

## Характеристики SALUKI S1435F

Параметры	Значение
Частотный диапазон	S1435A: 9 кГц - 3 ГГц S1435B: 9 кГц - 6 ГГц S1435C: 9 кГц - 12 ГГц S1435D: 9 кГц - 20 ГГц S1435F: 9 кГц - 40 ГГц
Разрешение по частоте	0,001 Гц
Базовая скорость старения (тип.)	Норматив: $\pm 5 \times 10^{-7}$ /год (после непрерывного включения в течение 30 дней) Опция высокостабильной опорной частоты H10: $\pm 5 \times 10^{-8}$ / год (после непрерывного включения в течение 30 дней), $\pm 5 \times 10^{-10}$ /день (после непрерывного включения в течение 30 дней)
Режим сканирования	Шаг сканирования, список сканирования
Время задержки при сканировании	100 мкс - 100 с
Разрешение по уровню сигнала	0,01 дБ
Выходной импеданс	50 Ом (номинальное значение)
Макс. размеры (Ш × В × Г)	330 мм × 147 мм × 397 мм (исключая ручки) 420 мм × 147 мм × 445 мм (включая ручки)
Вес	<12 кг (вес зависит от модели и опций)
Источник питания	100 - 120 В ~, 50 - 60 Гц; или 200 - 240 В ~, 50 - 60 Гц (автоматический выбор)
Потребляемая мощность	Менее 300 Вт
Температурный диапазон	Рабочая температура: От 0 °С до +50 °С; Температура хранения : От -40 °С до +70 °С

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83