



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

Адрес: **г. Москва, ул. Гиляровского, дом 51**  
Телефоны: **+7 (495) 258-80-83** и **8 800 350-70-37**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



Ча  
от  
Ча  
ДС  
Ви  
мо  
Ин  
Ра

## Описание SALUKI S1465D

Микроволновые генераторы сигналов серии S1465, обладают высокой выходной мощностью, низкими фазовыми шумами, возможность выбора различных типов модуляций, в том числе модуляцию короткими импульсами <20 нс

## Характеристики SALUKI S1465D

Параметры	Значение
Диапазон частот:	от 100 кГц до 20 ГГц
Разрешение по частоте	0,001 Гц
Выходная мощность:	Стандартная комплектация: 100 кГц - 20 ГГц: +15 дБм  С опцией H06: 100 кГц - 20 ГГц: +28 дБм
Скорость переключения:	<20 мс
КСВН:	<1.6
Фазовый шум (стандартная комплектация) отстройка от несущей 10 кГц:	100 кГц<math>\leq f \leq 250 \text{ МГц}</math>: -128 дБн/Гц 250 МГц<math>\leq f \leq 500 \text{ МГц}</math>: -132 дБн/Гц 0.5 ГГц<math>\leq f \leq 1 \text{ ГГц}</math>: -130 дБн/Гц 1 ГГц<math>\leq f \leq 2 \text{ ГГц}</math>: -124 дБн/Гц 2 ГГц<math>\leq f \leq 3.2 \text{ ГГц}</math>: -120 дБн/Гц 3.2 ГГц<math>\leq f \leq 10 \text{ ГГц}</math>: -110 дБн/Гц 10 ГГц<math>\leq f \leq 20 \text{ ГГц}</math>: -104 дБн/Гц
Фазовый шум (с опцией H04) отстройка от несущей 10 кГц:	100 кГц<math>\leq f \leq 250 \text{ МГц}</math>: -138 дБн/Гц 250 МГц<math>\leq f \leq 500 \text{ МГц}</math>: -138 дБн/Гц 0.5 ГГц<math>\leq f \leq 1 \text{ ГГц}</math>: -138 дБн/Гц 1 ГГц<math>\leq f \leq 2 \text{ ГГц}</math>: -133 дБн/Гц 2 ГГц<math>\leq f \leq 3.2 \text{ ГГц}</math>: -128 дБн/Гц 3.2 ГГц<math>\leq f \leq 10 \text{ ГГц}</math>: -120 дБн/Гц 10 ГГц<math>\leq f \leq 20 \text{ ГГц}</math>: -114 дБн/Гц
Виды модуляций:	АМ, ЧМ, ФМ (opt H02A) Импульсная Модуляция (H02B) модуляция короткими импульсами (H02C)
Погрешность опорного генератора:	5x10e-8 за год
Интерфейс:	USB, LAN, GPIB

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**