



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Адрес: **г. Москва, ул. Гиляровского, дом 51**
Телефон: **+7 (495) 258-80-83** **8 800 350-70-37**
E-mail: zakaz@eskomp.ru

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
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$\leq f \leq 250 \text{ МГц}$: -128 дБн/Гц 250 МГц$\leq f \leq 500 \text{ МГц}$: -132 дБн/Гц 0.5 ГГц$\leq f \leq 1 \text{ ГГц}$: -130 дБн/Гц 1 ГГц$\leq f \leq 2 \text{ ГГц}$: -124 дБн/Гц 2 ГГц$\leq f \leq 3.2 \text{ ГГц}$: -120 дБн/Гц 3.2 ГГц$\leq f \leq 10 \text{ ГГц}$: -110 дБн/Гц 10 ГГц$\leq f \leq 20 \text{ ГГц}$: -104 дБн/Гц
Фазовый шум (с опцией H04) отстройка от несущей 10 кГц:	100 кГц$\leq f \leq 250 \text{ МГц}$: -138 дБн/Гц 250 МГц$\leq f \leq 500 \text{ МГц}$: -138 дБн/Гц 0.5 ГГц$\leq f \leq 1 \text{ ГГц}$: -138 дБн/Гц 1 ГГц$\leq f \leq 2 \text{ ГГц}$: -133 дБн/Гц 2 ГГц$\leq f \leq 3.2 \text{ ГГц}$: -128 дБн/Гц 3.2 ГГц$\leq f \leq 10 \text{ ГГц}$: -120 дБн/Гц 10 ГГц$\leq f \leq 20 \text{ ГГц}$: -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

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83