



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ПрофКиП Г4-129М
тел. (495) 250-82-91

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ча
от

Ча
ДС

Ви
мо

Ин

Ин
ча

Описание ПрофКиП Г4-129М

СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА.

НАЗНАЧЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ПРОФКИП Г4-129М

Генератор сигналов высокочастотный ПрофКиП Г4-129М предназначен для проверки и настройки связной и телевизионной приемопередающей аппаратуры, работающей в режимах НК, и модуляций АМ, ФМ. Генератор сигналов высокочастотный ПрофКиП Г4-129М успешно применяется в условиях лабораторий и цехов, в ремонтных и поверочных службах, в том числе в составе автоматизированных рабочих мест. Органы управления генератора сигналов высокочастотного ПрофКиП Г4-129М позволяют удобно работать с прибором, обеспечивая как плавную перестройку параметров, так и точную установку.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ПРОФКИП Г4-129М

- Двойной интервал частот
- Диапазоны частот: 700 МГц ... 1200 МГц, 0.1 МГц ... 99.9 МГц
- Плавная регулировка установки частоты
- Разрешение установки частоты: 0.1 МГц
- Высокая стабильность установки частоты: 2×10^6
- Микропроцессорное управление
- Удобный интерфейс и легко читаемый светодиодный дисплей
- Небольшие габариты, низкий вес

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ПРОФКИП Г4-129М

Параметры	Значения
Частотный диапазон	700 МГц ... 1200 МГц 0.1 МГц ... 99.9 МГц
Регулировка частоты	каждый шаг 0.1 МГц с плавной регулировкой
Композиция из двухцветной взаимно регулируемой	≤ 50 дБс (выходной уровень 0 дБм, двухцветный интервал 1 МГц)
Стабильность частоты	2×10^6
Выходной уровень	-10 дБм ... 80 дБм (калибровка 900 МГц)
Ослабление	0 дБ ... 70 дБ, регулируемый 1 дБ в секунду
Фазовый шум	≤ 90 дБ /Гц /10 кГц
Подавление гармоник	≥ 25 дБ, подавление помех ≥ 60 дБ
Выходной импеданс	коаксиальная тип L 16, 50 Ом

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ПРОФКИП Г4-129М

- Питание: 220 В $\pm 10\%$, 50 Гц ... 60 Гц
- Потребляемая мощность: 13 Вт
- Габаритные размеры: 330x210x100 мм
- Вес: 2 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ПРОФКИП Г4-129М

Наименование	Количество
Генератор сигналов высокочастотный ПрофКиП Г4-129М	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Характеристики ПрофКиП Г4-129М

Параметры	Значения
Частотный диапазон	700 МГц ... 1200 МГц 0.1 МГц ... 99.9 МГц
Регулировка частоты	каждый шаг 0.1 МГц с плавной регулировкой
Композиция из двухцветной взаимно регулируемой	≤ 50 дБс (выходной уровень 0 дБм, двухцветный интервал 1 МГц)
Стабильность частоты	2 x 10 ⁶
Выходной уровень	-10 дБм ... 80 дБм (калибровка 900 МГц)
Ослабление	0 дБ ... 70 дБ, регулируемый 1 дБ в секунду
Фазовый шум	≤ 90 дБ /Гц /10 к Гц
Подавление гармоник	≥ 25 дБ, подавление помех ≥ 60 дБ
Выходной импеданс	коаксиальная тип L 16, 50 Ом

Комплектация ПрофКиП Г4-129М

№	Наименование	Количество
1.	Генератор сигналов высокочастотный ПрофКиП Г4-129М	1 шт.
2.	Кабель питания	1 шт.
3.	Руководство по эксплуатации	1 шт.

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83