



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**1М (495) 258-80-83**

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**



Чи  
мо  
  
Ча  
ми  
  
Ча  
ма  
  
Он  
ге  
  
Чи  
ра:  
  
Ин

## Описание ПрофКиП ЧЗ-64/1М

Частотомер электронно-счетный ПрофКиП ЧЗ-64/1М предназначен для измерений частотно-временных параметров радиосигналов с программируемой обработкой результатов измерений в реальном времени. С помощью частотомера электронно-счетного ПрофКиП ЧЗ-64/1М возможно проводить измерения таких параметров сигнала, как: частота, период, временной интервал с разрешением от 7 нс, отношение частот (каналы: 1 /2, 2 /1, 1 /3, 3 /1), фазовый сдвиг между сигналами (каналы: 1 /2, 1 /2 с усреднением результата), длительность и скважность импульсов, подсчет их количества (канал 1). Частотомер электронно-счетный ПрофКиП ЧЗ-64/1М позволяет применять к результату измерений частоты режимы статистической обработки и математические функции: среднее значение, минимальное, максимальное, среднеквадратическое отклонение, относительное изменение частоты по отношению к заданному опорному значению, а также измерять девиацию Аллана (СКО). Интерфейсы RS-232, КОП для использования в автоматизированных системах контроля или тестирования. В совокупности с высоким разрешением (до 12 разрядов) это делает частотомер мощным инструментом для решения задач частотно-временных измерений.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ЧАСТОТОМЕРА ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНОГО ПРОФКИП ЧЗ-64/1М

- Диапазон частот: 0.03 Гц ... 2.5 ГГц
- Количество каналов: 3
- 4 математических функции
- Статистика для частотных измерений
- Высокое разрешение: 9 разрядов /секунда
- Автоматический допусковой контроль для частотных измерений
- Память: 9 профилей настроек
- Интерфейс: RS-232C и LPT

## Характеристики ПрофКиП ЧЗ-64/1М

Параметры	Значения
Измерительные функции	частота, период, временной интервал, отношение частот, фазовый сдвиг между сигналами, длительность импульсов, скважность импульсов, счет импульсов
Дисплей	12-разрядный
<b>Канал 1, канал 2</b>	
Диапазон частот	0.03 Гц ... 100 МГц
Диапазон периодов	7 нс ... 7000 с
Диапазон временных интервалов	20 нс ... 7000 с
Фазовый сдвиг	0° ... 360°
Длительность импульсов	> 20 нс (при периоде следования не более 100 с)
Скважность	1% ... 99% (при периоде следования не более 100 с)
Счет импульсов	0 ... 1 x 1012
Входной импеданс	1 МОм /45 пФ, 50 Ом
<b>Канал 3</b>	
Диапазон частот	100 МГц ... 2.5 ГГц
Входной импеданс	50 Ом
<b>Вход</b>	
Входное сопротивление	
Входное напряжение	до 100 МГц: 30 мВ ... 1.5 В 100 МГц ... 1.5 ГГц: 50 мВ ... 1.5 В 1.5 ГГц ... 2.5 ГГц: 30 мВ ... 1 В

Параметры	Значения
Связь по входу	открытый и закрытый (канал 1, канал 2) закрытый (канал 3)
Точность	
Точность опорного генератора	$\pm 1 \times 10^{-7}$
Разрешение по частоте	9 разрядов (время счета – секунда)

## Комплектация ПрофКиП ЧЗ-64/1М

№	Наименование	Количество
1.	Частотомер электронно-счетный ПрофКиП ЧЗ-64/1М	1
2.	Кабель измерительный	2
3.	Кабель RS-232	1
4.	CD с ПО	1
5.	Кабель питания Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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