



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

М ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (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  
  
Чи  
ра:  
  
Ти  
  
Ди

## Описание ПрофКиП ЧЗ-84М

Частотомер электронно-счетный ПрофКиП ЧЗ-84М предназначен для измерения частоты синусоидальных и частоты следования импульсных сигналов, периода синусоидальных и периода следования импульсных сигналов, длительности импульсов. Частотомер электронно-счетный ПрофКиП ЧЗ-84М отличается высокой точностью измерений и широким диапазоном рабочих температур.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ЧАСТОТОМЕРА ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНОГО ПРОФКИП ЧЗ-84М

- Диапазон частот: 10 Гц ... 1 ГГц
- Количество каналов: 2
- 8-разрядный дисплей
- Измерение частоты, периода, суммирование
- Низкочастотный фильтр
- Трехступенчатое управление временем счета
- 1 /20 входной аттенюатор

## Характеристики ПрофКиП ЧЗ-84М

Параметры	Значение
Диапазон частот	10 Гц ... 10 МГц, 10 МГц ... 100 МГц (канал 1) 100 МГц ... 1 ГГц (канал 2)
Чувствительность	25 мВ (10 Гц... 8 МГц): канал 1 50 мВ (8 МГц... 10 МГц): канал 1 25 мВ (10 МГц... 80 МГц): канал 1 50 мВ (80 МГц... 100 МГц): канал 1 20 мВ (100 МГц ... 1 ГГц): канал 2
Входной импеданс	1 МОм /35 пФ (канал 1) 50 Ом (канал 2)
Максимальное входное напряжение	250 В (канал 1) 3 В (канал 2)
Разрешение	1 Гц, 10 Гц, 100 Гц, 1 кГц (канал 1) 100 Гц, 1 кГц, 10 кГц (канал 2)
Частота развертки	10 МГц, 3.90625 МГц (канал 2)
Краткосрочная стабильность	±3 x 10 <sup>-9</sup> /с
Долгосрочная стабильность	±2 x 10 <sup>-5</sup> /месяц
Температурный коэффициент	±5 x 10 <sup>-6</sup> (0°C ... 40°C)
Время счета	0.01 с, 0.1 с, 1 с, 10 с (канал 1) 0.027 с, 0.27 с, 2.7 с (канал 2)
Период	10 Гц ... 2.5 МГц, 10 <sup>-7</sup> с, 10 <sup>-8</sup> с, 10 <sup>-9</sup> с
Суммирование (канал 1)	10 Гц ... 10 МГц, ±1

## Комплектация ПрофКиП ЧЗ-84М

№	Наименование	Количество
1.	Частотомер электронно-счетный ПрофКиП ЧЗ-84М	1

№	Наименование	Количество
2.	Кабель измерительный	1
3.	Кабель питания	1
4.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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