



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 505-10-10
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 505-10-10
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Мясницкая, д. 51

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



Описание ПрофКиП ЧЗ-64М частотомер электронно-счетный

РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ

НАЗНАЧЕНИЕ ЧАСТОТОМЕРА ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНОГО ПРОФКИП ЧЗ-64М

Частотомер электронно-счетный ПрофКиП ЧЗ-64М предназначен для измерений частотно-временных параметров радиосигналов с программируемой обработкой результатов измерений в реальном времени. С помощью частотомера электронно-счетного ПрофКиП ЧЗ-64М 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-64М 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-64М

- Диапазон частот: 0.03 Гц ... 1.5 ГГц
- Количество каналов: 3
- 4 математических функции
- Статистика для частотных измерений
- Высокое разрешение: 9 разрядов /секунда
- Автоматический допусковый контроль для частотных измерений
- Память: 9 профилей настроек
- Интерфейс: RS-232C и LPT

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧАСТОТОМЕРА ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНОГО ПРОФКИП ЧЗ-64М

Параметры	Значения
Измерительные функции	частота, период, временной интервал, отношение частот, фазовый сдвиг между сигналами, длительность импульсов, скважность импульсов, счет импульсов
Дисплей	12-разрядный
Канал 1, канал 2	
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 ... 1×10^{12}
Входной импеданс	1 МОм /45 пФ, 50 Ом
Канал 3	
Диапазон частот	100 МГц ... 1.5 ГГц
Входной импеданс	50 Ом
Вход	
Входное сопротивление	
Входное напряжение	до 100 МГц: 30 мВ ... 1.5 В 100 МГц ... 1.5 ГГц: 50 мВ ... 1.5 В
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)
-----------------------	------------------------------------

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ЧАСТОТОМЕРА ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНОГО ПРОФКИП ЧЗ-64М

- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры: 255x100x370 мм
- Вес: 2 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ЧАСТОТОМЕРА ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНОГО ПРОФКИП ЧЗ-64М

Наименование	Количество
Частотомер электронно-счетный ПрофКип ЧЗ-64М	1 шт.
Кабель измерительный	2 шт.
Кабель RS-232	1 шт.
CD с ПО	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83