

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Частотомер электронно-счетный ПРОФКИП Ч3-74М



## Частотомер электронно-счетный ПРОФКИП Ч3-74М

**Частотомер электронно-счетный ПРОФКИП Ч3-74М** предназначен для измерений частотно-временных параметров радиосигналов с программируемой обработкой результатов измерений в реальном времени.

С помощью частотомера электронно-счетного ПРОФКИП ЧЗ-74М 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-74М 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.

## Отличительные особенности:

• Диапазон частот: 0.03 Гц ... 3 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 настроекИнтерфейс: RS-232C и LPT

## Технические характеристики частотомера ПРОФКИП Ч3-74М:

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 x 10 <sup>12</sup>	
Входной импеданс	1 МОм /45 пФ, 50 Ом	
Канал 3		
Диапазон частот	100 МГц 3 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 1.5 ГГц 3 ГГц: 30 мВ 1 В	
Связь по входу	открытый и закрытый (канал 1, канал 2) закрытый (канал 3)	
Точность		
Точность опорного генератора	±1 ×10 <sup>-7</sup>	
Разрешение по частоте	9 разрядов (время счета – секунда)	

Общие характеристики		
Питание	110 В 127 В ±10% /220 В 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц	
Габариты	255х100х370 мм	
Bec	2 кг	

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01