8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Чи мо Ча ми

ма Оп ген

Ча

Чу

pa:

Описание АКИП Ч3-85/5

Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-85/4, ЧЗ-85/5, ЧЗ-85/6, ЧЗ-85/7 предназначены для измерения частоты, периода, отношения частот непрерывных синусоидальных или импульсных сигналов, а в моделях ЧЗ-85/5, ЧЗ-85/6, ЧЗ-85/7 дополнительно временного интервала, фазового сдвига между сигналами, длительности, коэффициента заполнения и количества импульсов.

Электронно-счетные частотомеры Ч3-85/4, Ч3-85/5, Ч3-85/6, Ч3-85/7 построены на сверхбольших интегральных схемах и технологии ПЛИС.При выполнении частотных измерений по каналу 1 обеспечивается статистическая обработка результата измерения: среднее, минимальное, максимальное и относительное значения, СКО, девиация Аллана. Частотомеры имеют встроенный кварцевый генератор с тактовой частотой 10 МГц, а также вход для подключения внешнего источника тактовой частоты 5 МГц или 10 МГц. Приборы имеют перестраиваемый измерительный частотный диапазон, малые размеры, простую систему управления.

Модификации (модели) частотомеров различаются числом разрядов индикатора, опциями расширения частотного диапазона и измерительными функциями. На задней панели частотомеров расположены разъем шнура сетевого питания, гарантийная пломба, выход опорного генератора, входы внешнего запуска и внешнего опорного генератора, а также наклейка с указанием используемой в частотомере опции опорного генератора.

Характеристики АКИП Ч3-85/5

Число каналов (базовая модель)	2	
Диапазон частот мин	1 мГц	
Диапазон частот макс	200 МГц	
Опорный генератор	±2e-7	
Чувствительность	50 мВскз	
Число разрядов	10	
Измерительные функции	Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов	
Опции	Канал 3 - 100 МГц 3 ГГц, 200 МГц 6,5 ГГц, 6,5 ГГц 12,4 ГГц, 6,5 ГГц 16 ГГц Опорный генератор - ±5e-8	
Особенности	Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения (РРМ), СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковый контроль для частотных измерений. Фильтр НЧ, аттенюатор (1x, 10x).	
Интерфейс	USB, RS-232, опция - GPIB	

Комплектация АКИП Ч3-85/5

Nº	Наименование	Количество
1	Частотомер Ч3-85/5	1 шт.
2	Шнур питания	1 шт.
3	Соединительный кабель	1 шт.