Телефон: 8-800-551-11-01



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

e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Частотомер электронно-счетный ЧЗ-88



Частотомер электронно-счетный ЧЗ-88

Частотомер электронно-счетный Ч3-88 предназначен для измерения частоты и периода синусоидальных и импульсных сигналов, измерения длительности импульсов, интервалов времени, скважности импульсов, отношения частот электрических сигналов, счета числа импульсов, выдачи сигналов опорной частоты.

Основные функции: измерение по входам A, C частоты, периода, интервалов времени, длительности импульсов с усреднением и с использованием внешнего генератора меток, счет числа импульсов; измерение частоты по входу B; измерение отношения частот – каналов A/C, C/A, B/C; ФНЧ, встроенный аттенюатор, индикатор – девять десятичных разрядов; запуск процесса измерений - однократный, внутренний, внешний или программный; работа от внешнего опорного генератора; работа по интерфейсу USB.

Отличительные особенности:

- 3 канала (А, В, С), диапазон 0,01 Гц 2,5 ГГц
- 9-ти разрядное табло
- Интерфейс USB

Технические характеристики частотомера Ч3-88:

Диапазон измерения частот по входам «А», «С»	
Форма измеряемых сигналов	Синусоидальная и импульсная любой полярности
Диапазон измеряемых частот	0,01 Гц - 200 МГц
Уровень входных сигналов:	
синусоидальных (эффективное значение)	0,02 - 10 B
импульсных	0,05 - 10 B
Диапазон измерения частот по входу «В»	
Форма измеряемых сигналов	Синусоидальная
Диапазон измеряемых частот	100 – 2 500 МГц
Уровень входных сигналов:	
В диапазоне частот 100 – 1 200 МГц	0,03 - 1 B
В диапазоне частот 1 200 - 2 500 МГц	0,03 – 20 мВ
Время счета при измерении частоты	
По входам А, С	1, 10, 10 ² , 10 ³ , 10 ⁴ мс
По входу В	16•1, 16•10, 16•10 ² , 16•10 ³ , 16•10 ⁴ мо
Диапазон измерения периода сигналов по в	входам «А», «С»
Для синусоидального сигнала	5 – 100 с (200 МГц – 0,01 Гц)
Для импульсного сигнала	10 – 100 с (100 МГц – 0,01 Гц)
Уровень входных сигналов (вход 1 МОм):	
Для синусоидального сигнала	0,02 - 10 B
Для импульсного сигнала	0,05 - 10 B

Измерение отношения частот		
В диапазоне отношения частот 1,0001 - 99999999	Каналов А/С и каналов С/А	
В диапазоне отношения частот 1,5 - 99999999	Каналов В/С	
Встроенный опорный генератор		
Тип	Кварцевый, термостатированный	
Номинальное значение частоты	5 МГц	
Нестабильность частоты	±5*10 ⁻⁸ за 30 суток, ±1*10 ⁻⁷ за 12 месяцев	
Общие характеристики		
Число усредняемых периодов входного сигнала	1, 10, 100, 1 000, 10 000	
Период меток времени	10 ⁻⁷ , 10 ⁻⁶ , 10 ⁻⁵ , 10 ⁻⁴ , 10 ⁻³	
Диапазон измерения длительности импульсов по входам A, C	1мкс – 100 с	
Измерение длительности импульсов с усреднением	10, 100, 1000, 10000 или с использованием внешнего генератора меток	
Диапазон измерения интервала времени по входам А, С между фронтами импульсов «Старт» и «Стоп»	0,1 мкс – 100 с	
Диапазон измерения скважности импульсного сигнала по входам A, C	1,000001 - 99999999	
Интерфейс	USB	
Формат индикации	9 разрядов	
Питание	(230±23) В, (50/60±1) Гц	
Потребляемая мощность	50 B · A	
Габаритные размеры (HxWxD)	285х106х345 мм	
Macca	4кг	
Условия эксплуатации:		
Рабочая температура	-10°C — +50°C	

Заменяет приборы: 43-63, 43-64, 43-77

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