



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
85/4 (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

Артикул: ЧЗ-85/4



Ча
ми
Ча
ма
Оп
get
Чу
Ти
Ин

ОСОБЕННОСТИ ЧАСТОТОМЕРА ЭЛЕКТРОННО-СЧЁТНОГО ЧЗ-85/4:

- Диапазон измерений: 1 мГц ... 200 МГц (Опции: до 3 / 6,5 / 12,4 / 16 ГГц)
- Измерение частоты, периода, временного интервала, отношения частот, фазового сдвига между сигналами, длительности и скважности, времени нарастания/спада, счет импульсов
- Стандартное число каналов (до 200 МГц): 1 изм. вход
- Вх. внешней опорной частоты (5 / 10 МГц), выход внутр. ОГ (10 МГц)
- Погрешность опорного источника: 2×10^{-7} /год, опции: 5×10^{-8} , 5×10^{-10}
- Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения (PPM), СКО, девиация Аллана)
- Автоматический допусковой контроль для частотных измерений (верхний/ нижний порог – 2 режима индикации)
- Макс. разрешение индикатора: 12 разрядов
- Память: 20 профилей настроек (запись/вызов)
- Фильтр НЧ, вх. аттенюатор (1х, 10х), допуск на ЧМ (25%)
- Интерфейсы USB, RS-232 (стандартно), GPIB (опция)

Характеристики АКИП ЧЗ-85/4

Число каналов (базовая модель)	1
Диапазон частот мин	1 мГц
Диапазон частот макс	200 МГц
Опорный генератор	$\pm 2 \times 10^{-7}$
Чувствительность	50 мВска
Число разрядов	12
Измерительные функции	Частота, Период, Отношение частот
Опции	Канал 2 - 100 МГц ... 3 ГГц, 200 МГц ... 6,5 ГГц Канал 3 - 100 МГц ... 3 ГГц, 200 МГц ... 6,5 ГГц, 6,5 ГГц ... 12,4 ГГц, 6,5 ГГц ... 16 ГГц Опорный генератор - $\pm 5 \times 10^{-8}$
Особенности	Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения (PPM), СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковой контроль для частотных измерений. Фильтр НЧ, аттенюатор (1х, 10х).
Интерфейс	USB, RS-232, опция - GPIB

Комплектация АКИП ЧЗ-85/4

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ЧЗ-85/4

Наименование	Количество
Частотомер электронно-счётный ЧЗ-85/4	1
Шнур питания	1
Кабель BNC	1
РЭ	1

