

43-85/4

Частотомеры электронно-счетные Ч3-85/4, Ч3-85/5, Ч3-85/6 АКИП ™

- 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 (Ч3-85/4) 2 изм. входа (Ч3-85/5, Ч3-85/6)
- Вход внешней опорной частоты (5 / 10 МГц), выход внутр. ОГ (10 МГц)
- Погрешность опорного источника: 2x10⁻⁷/год, опции: 5 x 10⁻⁸ 5x10⁻¹⁰
- Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения (РРМ), СКО, девиация Аллана)
- Автоматический допусковый контроль для частотных измерений (верхний/ нижний порог – 2 режима индикации)
- 16 ячеек памяти для записи / вызова настроек прибора.
- Максимальное разрешение индикатора: 10 разрядов (Ч3-85/5), 12 разрядов (Ч3-85/4, Ч3-85/6)
- Фильтр НЧ, встроенный аттенюатор (1x, 10x) для входов на передней панели
- Интерфейсы: USB (на передней панели) и RS-232, GPIB (опция)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	43-85/4	43-85/5	43-85/6	
КАНАЛ 1	Диапазон частот	1 мГц 200 МГц	1 мГц 200 МГц	1 мГц 200 МГц	
	Период	5 нс 1000 с	5 нс 1000 с	5 нс 1000 с	
	Вх. напряжение	50 мВскз 1 Вскз – синус 150 мВпик-пик 4,5 Впик-пик - импульс			
	Связь по входу	АС или DC (открытый или закрытый вход)			
	Вх. сопротивление	1 MOм/ 35 пФ или 50 Oм			
	Фильтр НЧ	До 100 кГц (–20 дБ для частот > 1 МГц)			
КАНАЛ 2 (опция для ЧЗ-85/4)	Диапазон частот	Опция 1А: 100 МГц 3 ГГц;	1 мГц 200 МГц	1 мГц 200 МГц	
	Marramanna	Опция 2А: 200 МГц 6,5 ГГц			
	Измерение периода	Опция 1А: 0,33 нс 10 нс Опция 2А: 0,15 нс 1,6 нс	5 нс 10.000 с	5 нс 10.000 с	
	Динамический	Опция 1А: -27 +19 дБм	50 мВскз 1 Вскз		
	диапазон (синус)	Опция 2А: -15 +13 дБм	30 MBCR3 1 BCR3		
	Вх. сопротивление	50 Ом	1 МОм/ 35 пФ или 50 Ом		
	Связь по входу	АС (закрытый вход)	AC или DC (открытый или закрытый вход)		
	Фильтр НЧ	-	До 100 кГц (–20 дБ для ч	иастот > 1 МГц)	
КАНАЛ 3 (ОПЦИЯ)	Диапазон частот	Опция 1А: 100 МГц3 ГГц Опция 2А: 200 МГц6,5 ГГц Опция 3А: 6,512,4 ГГц Опция 4А: 6,516 ГГц			
	Диапазон уровней входного сигнала	Опция 1А: -27 +19 дБм Опция 2А: -15 +13 дБм Опция 3А: -15+10 дБм Опция 4А: -15 +10 дБм			
	Тип коннектора	N-тип			
	Вх. сопротивление	50 Om			
	Связь по входу	АС (закрытый вход)			
	Уровень повреждения	+20 дБм – опции 1A, 2A +25 дБм - опции 3A, 4A			
ПАРАМЕТРЫ	Аттенюатор	×1, ×10 (измерение вх. напряжения и ослабл. уровня схемы запуска)			
ВХОДА	Защита по входу	50 Ом: 5 Вскз 1 МОм: 0 3,5 кГц – 350 В (DC + АСпик); > 100 кГц – 5 Вскз; Опция 4: +25 дБм			
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	Врем. интервалы (кан. 1 и 2)	2,2,2,1,2,2,1,2,2,1,2,2,1,2,2,1,2,2,1,2,2,1,2,2,1,2,2,1,2,2,1,2	10 нс — 10000 с	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Длит. импульса		10 нс 5000 с		
	Скважн. импульсов	Не доступно	1 99 %	1 99 %	
	Счет импульсов		0 1x1013		
	Фазовый сдвиг		0° 360°		
	Отношен. частот	Кан1/ Кан2	1		
ОПОРНЫЙ ГЕНЕРАТОР	Тип ОГ	Стандартный (погрешность < 5 x 10 ⁻⁸ / старение в год < 2 x 10 ⁻⁷), Опция 101 (погрешность < 1 x 10 ⁻⁸ / старение в год < 5 x 10 ⁻⁸) Стандарт частоты рубидиевый FE-5680A: (погрешность < 5 x 10 ⁻¹¹ / старение в год < 5 x 10 ⁻¹⁰)			
10 МГЦ					
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Интерфейс	USB (на передней панели); RS-232 (GPIB - Опция 5)			
	Память	16 ячеек для записи / вызова настроек прибора			
	Напряжение питания	220 В (1± 10%) частота (50 / 60 Гц); <35 ВА			
	Габаритные размеры	375 × 105 × 235 mm			
	The second beautiful and the second beautiful	3.7 кг			

Таблица функциональных различий моделей серии:

	Ч3-85/4	Ч3-85/5	Ч3-85/6
Максимальное разрешение	12 разрядов	10 разрядов	12 разрядов
Число каналов	1 канал (до 200 МГц) 2 канал (опция), 3 канал (опция)	2 канала (до 200 МГц) 3 канал (опция)	
Опции расширения частотного диапазона*	для 2 канала: 100 МГц 3 ГГц; 200 МГц 6,5 ГГц; для 3 канала: 100 МГц 3 ГГц; 200 МГц 6,5 ГГц; 6,5 ГГц 12,4 ГГц; 6,5 ГГц 16 ГГц	для 3 канала: 100 МГц 3 ГГц; 200 МГц 6,5 ГГц; 6,5 ГГц 12,4 ГГц; 6,5 ГГц 16 ГГц	для 3 канала: 100 МГц 3 ГГц; 200 МГц 6,5 ГГц; 6,5 ГГц 12,4 ГГц; 6,5 ГГц 16 ГГц
Измерение временных интервалов	Нет	Да	