Частотомеры электронно-счётные



CNT-90

Частотомер электронно-счётный CNT-90 PENDULUM INSTRUMENTS AB.

- Частотный диапазон 0,001 Гц ... 300 МГц (опции до 3/8/14/20 ГГц)
- Высокая скорость измерений: до 250 К измерений в секунду (внутренняя память 750 К)
- Высокое разрешение: 12 разрядов по частоте при времени счёта 1 с, 100 пс при временных измерениях
- Погрешность опорного источника: 1,5*10⁻⁸ (опция)
- Интеллектуальные системы запуска от входного сигнала и обработки результатов, включая математику и статистику
- Режим анализа модуляций, в том числе ЧМ, с помощью ПО TimeView (опция)
- Внутренняя энергонезависимая память настроек прибора (17 профилей, из них 10 с защитой);
- Мультипараметрический 14-разрядный дисплей с возможностью графического представления результатов, разрешение 320х97
- Интерфейсы USB и КОП

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ					
	канал а/в						
ЧАСТОТА	Диапазон измерений	0,001 Гц 300 МГц					
	Разрешение	12 разрядов при времени счета 1 с					
ПЕРИОД	Диапазон измерений	3,3 нс 1000 с					
	Разрешение	100 пс – однократное измерение, 12 разрядов за 1 с при усреднении					
ОТНОШЕНИЕ A/B, B/A, C/A, C/B	Диапазон измерений	10 ⁻⁹ 10 ¹¹					
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ	Диапазон измерений	3,3 нс 10 ⁶ с					
ИМПУЛЬСОВ	Минимальная длительность	3,3 нс					
КОЭФФИЦИЕНТ ЗАПОЛНЕНИЯ	Диапазон	0,000001 0,999999 в диапазоне частот 0,1 Гц – 300 МГц					
ИНТЕРВАЛ ВРЕМЕНИ А-В, В-А, А-А, В-В	Диапазон	-5 нс+10 ⁶ с					
		-10 ⁶ +10 ⁶ с при интеллектуальном расчете					
ФАЗОВЫЙ СДВИГ «А ОТНОСИТЕЛЬНО В»	Диапазон измерений	-180°+360°					
	Разрешение	0,001 ⁰ до 10 кГц, 1 ⁰ свыше 10 МГц					
	Диапазон частот	До 160 МГц					
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ВХОД	Макс. входной уровень	350 В (до 440 Гц), 12 В (до 1 МГц) при 1 МОм					
		12 В при 50 Ом					
	Максимальная	10 мВ (до 50 МГц)					
	чувствительность	30 мВ (свыше 50 МГц)					
	Входной импеданс	1 МОм или 50 Ом					
	Уровень запуска	Разрешение 2,5 мВ					
	- -	Ослабление x1, x10					
		Диапазон (x1): 30 мВ – 10 В					
	Фильтр низких частот	100 кГц – аналоговый					
		1 Гц - 50 МГц – цифровой					
	ПРОДОЛЖЕНИЕ НА О	СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ					

КАНАЛ С (ОПЦИЯ)								
ЧАСТОТА	Диапазон измерений	100 МГц 3/8/14/20 ГГц						
	Разрешение	12 разрядов з	12 разрядов за время счета 1 с					
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ВХОД	Входной уровень	10 мВ _в 12 20 мВ 12 Е 80 мВ 7 В (20 мВ 12 В (0,1 ГГц 0,3 ГГц) 10 мВ _{в.} 12 В (0,3 ГГц 2,5 ГГц) 20 мВ 12 В (2,5 ГГц 3,0 ГГц) 80 мВ 7 В (3 8 ГГц) 80 мВ 5 В (820 ГГц)					
	Входной импеданс 50 Ом, КСВН < 2,5:1							
ВНУТРЕННИЙ ОПОРНЫЙ ГЕНЕРАТОР 10 МГЦ	Тип опорного генератора	Стандартный	Опция 19 ОСХО	Опция 30* ОСХО	Опция 40* ОСХО			
	Старение: в меся	ц < 5х10 ⁻⁷	< 6x10 ⁻⁸	< 1x10 ⁻⁸	< 3x10 ⁻⁹			
	В ГО,	ς 5x10 ⁻⁶	< 2x10 ⁻⁷	< 5x10 ⁻⁸	< 1,5x10 ⁻⁸			
	Влияние температуры:							
	0 °C 50 °C	< 1x10 ⁻⁵	< 5x10 ⁻⁸	< 5x10 ⁻⁹	< 2,5x10 ⁻⁹			
	_ 20 °C 26 °C	< 3x10 ⁻⁶	< 1x10 ⁻⁸	< 1x10 ⁻⁹	< 4x10 ⁻¹⁰			
	Кратковременная стабильность: Т = 1 с (девиация Аллана)		1x10 ⁻¹⁰	1x10 ⁻¹¹	5x10 ⁻¹²			
	Стабильность:		< 1x10 ⁻⁷	< 1x10 ⁻⁸	< 5x10 ⁻⁹			
	после времени прогрева:	30 мин	30 мин	10 мин	10 мин			
	Суммарная погрешность (95%): 1 год после калибровки 2 года после калибровки (при рабочей температуре 20 °C 26 °C)	< 7x10 ⁻⁶ < 1,2x10 ⁻⁵	< 5x10 ⁻⁸ < 2x10 ⁻⁸	< 0,6x10 ⁻⁷ < 1,2x10 ⁻⁷	< 1,810 ⁻⁸ < 3,510 ⁻⁸			
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Надежность	•	Наработка на отказ 30.000 часов					
	Условия эксплуатации	0 °C 50 °C						
	Напряжение питания	90 B 264 B	90 В 264 В, 45 440 Гц					
	Габаритные размеры	210x90x395 M	210х90х395 мм					
	Масса	4 кг	4 кг					
	Комплект поставки	Сетевой шнур месяцев	Сетевой шнур, Руководство пользователя, гарантия 18 месяцев					
	Опции	ПО TimeView	ПО TimeView для частотного анализа (опция 29)					

^{*)} Опции устанавливаются на заводе по заказу и не могут быть изменены заказчиком