

# Частотомеры электронно-счётные



CNT-90XL

## Частотомер электронно-счётный CNT-90XL PENDULUM INSTRUMENTS AB.

- Частотный диапазон: 0,002 Гц ... 27/ 40/ 46/ 60 ГГц (в зав. от модели)
- 3 канала: A, B, C
- Измерения частоты непрерывных колебаний (НГ), ИМ сигналов, в том числе с внутриимпульсной линейной частотной модуляцией (ЛЧМ)
- Встроенный измеритель СВЧ мощности (канал C)
- Анализ параметров ИМ-сигналов (**опция 28**): длительность импульса от 30 нс, длительность в паузе от 100 нс, частота заполнения до 60 ГГц, пиковая мощность до +13 дБмВт
- Высокая скорость измерений: до 250 К в секунду
- Объем внутренней памяти: 750 К
- Высокое разрешение по частоте: 12 разрядов при времени измерения 1 с, от 100 пс при временных измерениях
- Статистика (сред, мин, макс, отн. значения, СКО), построение гистограмм и трендов, автоматический допусковый контроль для частотных измерений
- Режим анализа модуляций (в т.ч. ЧМ), с помощью ПО TimeView (**опция 29/90**)
- 14-разрядный дисплей с возможностью графической визуализации результатов измерений, разрешение 320x97 точек
- Погрешность опорного источника (в год):  $\pm 2 \times 10^{-7}$  (ОСХО), до  $\pm 1,5 \times 10^{-8}$  (**опция 40/90**)
- Батарейное питание (**опция 23/90**)
- Интерфейсы USB и КОП
- Гарантия 3 года

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ВХОДОВ А, В, С		
ЧАСТОТА	Диапазон измерений (A, B)	0,002 Гц ... 300 МГц
	Диапазон измерений С (в зав. от модели)	0,3 ... 27 ГГц ( <b>CNT-90XL-27G</b> ), 0,3...40 ГГц ( <b>CNT-90XL-40G</b> ) 0,3...46 ГГц ( <b>CNT-90XL-46G</b> ), 0,3...60 ГГц ( <b>CNT-90XL-60G</b> )
	Разрешение	12 разрядов при времени счета 1 с
Дополнит. параметры	Вход (A, B)	амплитуда (Vmax, Vmin, Vp-p)
	Вход (C)	уровень или мощность (дБмВт или Вт)
ЧАСТОТА (ПАКЕТНЫЙ РЕЖИМ)	Диапазон измерений (A, B)	0,002 Гц ... 300 МГц
	Диапазон измерений (C) (требуется установка <b>опции</b> )	См. ниже спецификации <b>опции 28</b> (измерение параметров импульсных сигналов)
	Мин. длит. импульса	до 40 нс ( <i>min. burst duration</i> )
	Мин. число имп. в пакете (A, B)	3 (6 при f > 160 МГц) ( <i>min. pulses in burst</i> )
	Частота следов. импульсов	0,5 Гц... 1 МГц (PRF)
	Задержка запуска	10 нс... 2 с (разрешение уст. 10 нс)
	Дополнит. параметры	Скорость повторения импульсов (PRF)
ПЕРИОД	Диапазон измерений (A, B)	2,5 нс ... 1000 с; реж. изм. - однократно/ с усреднением
	Диапазон измерений (C)	3,3 нс ... 37 пс ( <b>CNT-90XL-27G</b> ), 3,3 нс... 25 пс ( <b>CNT-90XL-40G</b> ), 3,3 нс ...22 пс ( <b>CNT-90XL-46G</b> ), 3,3 нс ...17 пс ( <b>CNT-90XL-60G</b> ); измер. только с усреднением
	Разрешение	100 пс – однократное измерение (12 разрядов за 1 с)
	Дополнит. параметры	частота по входу А, В или С
	ОТНОШЕНИЕ ЧАСТОТ A/B, B/A, C/A, C/B	Диапазон измерений
Вход А, В		0,1 Гц ... 300 МГц
Вход С		300 МГц... до 27, 40, 46 или 60 ГГц (в зав. от модели)
Дополнит. параметры		Частота 1, частота 2
ИНТЕРВАЛ ВРЕМЕНИ A-B, B-A, A-A, B-B	Диапазон измерений	0 нс...+ $10^6$ с при нормальном расчете
		- $10^6 \dots +10^6$ с при интеллектуальном расчете*
	Разрешение	100 пс
	Мин. длит. импульса	1,6 нс
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСОВ	Диапазон измерений (A, B)	2,3 нс ... $10^6$ с (положительных и отрицательных имп.)
	Минимальная длительность	2,3 нс
	Дополнит. параметры	Vmax, Vmin, Vp-p
ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ/ СПАДА	Диапазон измерений (A, B)	1,5 нс ... $10^6$ с
	уровень запуска	10-90% от амплитуды входного сигнала (Впик-пик)

	<b>Минимальная длительность</b>	1,6 нс
	<b>Дополнит. параметры</b>	Скорость изменения (Slew rate), Vmax, Vmin,
КОЭФ. ЗАПОЛНЕНИЯ (СКАВЖНОСТЬ)	<b>Диапазон измерений (A, B)</b>	0,000001 ... 0,999999 (для полож. и отриц. имп.)
	<b>Диапазон частот</b>	0,1 Гц – 300 МГц
	<b>Дополнит. параметры</b>	Период, длительность импульса
ФАЗОВЫЙ СДВИГ «А ОТНОСИТ. В» «В ОТНОСИТ. А»	<b>Диапазон измерений</b>	-180°...+360°
	<b>Разрешение</b>	0,001° до 10 кГц, 1° свыше 10 МГц
	<b>Диапазон частот</b>	До 160 МГц
	<b>Дополнит. параметры</b>	Частота (A), отношение Va/Vb (в дБ)
НАПРЯЖЕНИЕ	<b>Диапазон измерений (A, B)</b>	-50 В...+50 В; -5В ..+ 5В (в зав. от уровня входного сигнала)
	<b>Диапазон частот</b>	Постоянное (DC), 1 Гц ..300 МГц
	<b>Разрешение</b>	2,5 мВ
	<b>Дополнит. параметры</b>	Vmax, Vmin, Vp-p
МОЩНОСТЬ	<b>Диапазон измерений (C)</b>	-35 дБмВт...+10 дБмВт
	<b>Диапазон частот</b>	от 300 МГц... до 27, 40, 46 или 60 ГГц (в зав. от модели)
	<b>Разрешение</b>	0,01 дБмВт (при времени счета 100 мс)
	<b>Ед. измерения</b>	дБмВт или Вт
	<b>Погрешность измерения</b>	<1 дБмВт (до 27 ГГц); <2 дБмВт (до 40 ГГц); <3 дБмВт (до 60 ГГц)
	<b>Дополнит. параметры</b>	Частота С
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ВХОДОВ А, В, С</b>		
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ВХОД (A, B)	<b>Диапазон частот (A, B)</b>	Связь DC (по пост. току): 0 Гц... 300 МГц Связь AC (по перемен. току): 10 Гц... 300 МГц
	<b>Входной импеданс</b>	1 МОм/ 20 пФ или 50 Ом (КСВН < 2:1)
	<b>Полярность имп. запуска</b>	Положит. или отриц.
	<b>Врем. задержка между каналами</b>	500 пс
	<b>Макс. чувствительность</b>	15 мВскз (до 200 МГц); 25 мВскз (200-300 МГц)
	<b>Ослабление</b>	x1, x10
	<b>Динамический диапазон</b>	30 мВпик-пик ... 10 Впик-пик (в пределах размаха ± 5 В)
	<b>Фильтр низких частот</b>	100 кГц (аналоговый RC); 1 Гц .. 50 МГц (цифровой)
	<b>Макс. входной уровень</b>	на 1 МОм: 350 Bdc+ac (до f=440 Гц), до 12 Вскз (до 1 МГц). на 50 Ом: 12 Вскз
	<b>Тип соединителя</b>	BNC (розетка)
	<b>Диапазон частот (C)</b>	300 МГц... до 27, 40, 46 или 60 ГГц (в зав. от модели)
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ВХОД (C)	<b>Входной уровень</b>	-33 ...+13 дБмВт (0,3 ГГц ... 18 ГГц) -29 ...+13 дБмВт (18 ГГц ... 20 ГГц) -27 ...+13 дБмВт (20 ГГц ... 27 ГГц) -23...+13 дБмВт (27... 40 ГГц) -17...+13 дБмВт (40...46 ГГц) -15...+10 дБмВт (46...60 ГГц)
	<b>Входной импеданс</b>	50 Ом (AC-связь),
	<b>КСВН</b>	< 2,0 (0,3...27 ГГц); < 2,5 (27...46 ГГц); < 3 (46...60 ГГц)
	<b>Макс. входной уровень</b>	+18 дБмВт
	<b>Тип соединителя (розетка)</b>	2,92 (К-типа) для диапазона 27 ГГц и 40 ГГц 1,85 для диапазонов 46 ГГц и 60 ГГц
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ОПЦИИ 28 (ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ИМПУЛЬСНЫХ ВЧ-СИГНАЛОВ)</b>		
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСОВ	<b>Диапазон измерений</b>	30 нс ... 10 с
	<b>Разрешение</b>	100 пс с.к.з.
	<b>Погрешность измерения</b>	< 20 нс
ПЕРИОД ПОВТОРЕНИЯ ИМПУЛЬСОВ (PRI)	<b>Диапазон измерений</b>	60 нс ... 10 с (до 50 нс – типично)
	<b>Разрешение</b>	100 пс с.к.з.
	<b>Погрешность измерения</b>	< 2 нс
ЧАСТОТА СЛЕДОВАНИЯ ИМПУЛЬСОВ (PRF)	<b>Диапазон измерений</b>	1 Гц... 16,7 МГц (до 20 МГц – типично)
	<b>Разрешение</b>	(100 пс/ t изм.) x PRF(Гц)
ЧАСТОТА ЗАПОЛНЕНИЯ ИМПУЛЬСОВ (ПАКЕТНЫЙ РЕЖИМ)	<b>Диапазон измерений</b>	400 МГц... 60 ГГц
	<b>Длительность</b>	до 100 нс
	<b>Разрешение</b>	(50 пс/ √N/ вр. счета) x F(Гц) (где N- число импульсов пакета)
	<b>Запуск измерений</b>	Ручной
ПИКОВАЯ МОЩНОСТЬ (ПАКЕТНЫЙ РЕЖИМ)	<b>Диапазон измерений</b>	-15...+13 дБмВт
	<b>Длительность импульса</b>	до 20 мкс
	<b>Разрешение</b>	0,1 дБмВт
	<b>Запуск измерений</b>	Ручной

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
ВНУТРЕННИЙ ОПОРНЫЙ ГЕНЕРАТОР 10 МГц	Тип опорного генератора		Стандартно OCXO	Опция 30/90** OCXO
	<b>Старение (в год)</b>		$\pm 2 \times 10^{-7}$	$\pm 5 \times 10^{-8}$
	Влияние температуры	0 °C ... 50 °C	$< 5 \times 10^{-8}$	$< 5 \times 10^{-9}$
		20 °C ... 26 °C	$< 2 \times 10^{-8}$	$< 1 \times 10^{-9}$
	<b>Кр.временная стабильность:</b> T = 1 с (девиация Аллана)		$1 \times 10^{-10}$	$1 \times 10^{-11}$
	<b>Стабильность</b> (T прогрева)		$< 1 \times 10^{-7}$ (30 мин)	$< 1 \times 10^{-8}$ (10 мин)
	<b>Суммарная погрешность (95%):</b> 1 год после калибровки 2 года после калибровки		$< 2,4 \times 10^{-7}$ $< 4,6 \times 10^{-7}$	$< 0,6 \times 10^{-7}$ $< 1,2 \times 10^{-7}$
	<b>ДИСПЛЕЙ</b>		12 разрядов (время счета – 1 секунда)	
	<b>Разрядность индикатора</b>		Максимально 14 разрядов	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Напряжение питания</b>		90 В ... 265 В, 45 ... 440 Гц, батарейное питание ( <b>опция 23/90</b> )	
	<b>Интерфейс</b>		USB, GPIB	
	<b>Условия эксплуатации</b>		0 °C ... 50 °C	
	<b>Габаритные размеры</b>		210x 90x 395 мм	
	<b>Масса</b>		2,7 кг	
	<b>Комплект поставки</b>		Сетевой шнур, РЭ на CD-диске	

**Примечания:**

\* - Интеллектуальный расчет (Smart Calculation): режим определения и учета знака интервала времени при вычислениях (A до B или A после B)

\*\* - Опции устанавливаются при производстве на заводе (по заказу) и не могут быть изменены заказчиком