

## Частотомеры электронно-счётные



CNT-91

### Частотомеры электронно-счётные CNT-91, CNT-91R PENDULUM INSTRUMENTS AB.

- 2 канала: А, В (опция - канал С)
- Частотный диапазон 0,001 Гц ... 300 МГц (опции до 3 / 8 / 14 / 20 ГГц)
- Высокая стабильность опорного генератора:  $5 \cdot 10^{-11}$  (рубийд)
- Скорость измерений: до 250 К в секунду, внутренняя память 3,5 М
- Разрешение: 12 разрядов при времени измерения 1 с
- Временное разрешение для однократного измерения 50 пс
- Программируемый импульсный выход: 0,5 Гц...50 МГц
- Режим анализа джиттера частоты и модуляций, в том числе ЧМ, с помощью ПО TimeView (опция)
- Дисплей с возможностью числового (14 разрядов, разрешение 320x97) и графического представления результатов (статистика: уход, гистограммы, отклонение/девиация Аллана)
- Внутренняя память настроек прибора: 17 профилей (10 с защитой)
- Скорость передачи на ПК: 2600 измерений /сек (15000/сек в пакетном режиме с предварительной обработкой)
- Небольшое время прогрева (~12 мин до  $5 \cdot 10^{-10}$ )
- Интерфейсы USB и КОП

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
CNT-91, CNT-91R		
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	50 пс – однократное измерение, 12 разрядов за 1 с при усреднении
ОТНОШЕНИЕ А/В, В/А, С/А, С/В	Диапазон измерений	$10^{-9} \dots 10^{11}$
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСОВ	Диапазон измерений	3,3 нс ... $10^6$ с
	Минимальная длительность	3,3 нс
ПОДСЧЕТ ИМПУЛЬСОВ	Режимы	А, В, А+В, А-В, А/В
	Диапазон	До $10^{10}$
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
	Диапазон измерений	-180°...+360°
ФАЗОВЫЙ СДВИГ «А ОТНОСИТЕЛЬНО В»	Разрешение	0,001° до 10 кГц, 1° свыше 10 МГц
	Диапазон частот	До 160 МГц
	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ВХОД	Макс. входной уровень
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ВХОД	Максимальная чувствительность	10 мВ (до 50 МГц) 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
КАНАЛ С (ОПЦИЯ)		
ЧАСТОТА	Диапазон измерений	100 МГц ... 3/8/14/20 ГГц
	Разрешение	12 разрядов за время счета 1 с
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ВХОД	Входной уровень	20 мВ ...12 В (0,1 ГГц ... 0,3 ГГц) 10 мВ ...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 (8...20 ГГц)
	Входной импеданс	50 Ом, КСВН < 2,5:1

		CNT-91				CNT-91R	
ВНУТРЕННИЙ ОПОРНЫЙ ГЕНЕРАТОР 10 МГц	<b>Опорный генератор</b>	Станд.	Опц. 19	Опц. 30*	Опц. 30*	Опц. 40*	
	<b>Тип</b>		ОСХО	ОСХО	ОСХО	ОСХО	
	<b>Старение: в месяц в год</b>	< 5x10 <sup>-7</sup> < 5x10 <sup>-6</sup>	< 6x10 <sup>-8</sup> < 2x10 <sup>-7</sup>	< 1x10 <sup>-8</sup> < 5x10 <sup>-8</sup>	< 3x10 <sup>-9</sup> < 1,5x10 <sup>-8</sup>	< 3x10 <sup>-9</sup> < 1,5x10 <sup>-8</sup>	< 5x10 <sup>-11</sup> < 3x10 <sup>-10</sup>
	<b>Влияние температуры: 0 °С ... 45 °С 20 °С ... 26 °С</b>	< 1x10 <sup>-5</sup> < 3x10 <sup>-6</sup>	< 5x10 <sup>-8</sup> < 1x10 <sup>-8</sup>	< 5x10 <sup>-9</sup> < 1x10 <sup>-9</sup>	< 2,5x10 <sup>-9</sup> < 4x10 <sup>-10</sup>	< 2,5x10 <sup>-9</sup> < 4x10 <sup>-10</sup>	< 1x10 <sup>-10</sup> < 2x10 <sup>-11</sup>
	<b>Кратковрем. стабильность: T = 1 с (девиация Аллана)</b>		1x10 <sup>-10</sup>	1x10 <sup>-11</sup>	5x10 <sup>-12</sup>	5x10 <sup>-12</sup>	1x10 <sup>-11</sup>
	<b>Стабильность: после времени прогрева:</b>	30 мин	< 1x10 <sup>-7</sup> 30 мин	< 1x10 <sup>-8</sup> 10 мин	< 5x10 <sup>-9</sup> 10 мин	< 5x10 <sup>-9</sup> 10 мин	< 5x10 <sup>-10</sup> 12 мин
<b>Суммарная погрешность (95%): 1 год после калибровки 2 года после калибровки (при температуре 20 °С ... 26 °С)</b>	< 7x10 <sup>-6</sup> < 1,2x10 <sup>-5</sup>	< 5x10 <sup>-8</sup> < 2x10 <sup>-8</sup>	< 0,6x10 <sup>-7</sup> < 1,2x10 <sup>-7</sup>	< 1,8x10 <sup>-8</sup> < 3,5x10 <sup>-8</sup>	< 1,8x10 <sup>-8</sup> < 3,5x10 <sup>-8</sup>	< 3,5x10 <sup>-10</sup> < 7x10 <sup>-10</sup>	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Надежность</b>	Наработка на отказ 30000 часов					
	<b>Условия эксплуатации</b>	0 °С ... 45 °С					
	<b>Напряжение питания</b>	90 В ... 265 В, 45 ... 440 Гц					
	<b>Габаритные размеры</b>	210x90x395 мм					
	<b>Масса</b>	4 кг					
	<b>Комплект поставки</b>	Сетевой шнур, Руководство пользователя, гарантия 18 месяцев					
	<b>Опция</b>	ПО <b>TimeView</b> для частотного анализа модуляции					

\*) Опции устанавливаются на заводе по заказу и не могут быть изменены заказчиком

**CNT-91R** - первый частотомер в «90-й» серии от Pendulum Instruments с рубидиевым опорным генератором. Является развитием модели частотомера CNT-91, когда в одном корпусе доступны техническое совершенство, высочайшая стабильность и точность частотно-временных измерений. Конструктив и схемотехника обеспечивают долговременную нестабильность по частоте порядка  $5 \cdot 10^{-11}$  (за месяц) и температурную нестабильность в рабочем диапазоне эксплуатации не хуже  $1 \cdot 10^{-10}$ .

**CNT-91R** имеет функциональность и технические характеристики, которые обеспечивают различные варианты его применения. В нем реализована интеллектуальная система запуска от входного сигнала, частотомер измеряет широкий перечень типов входных сигналов, включая пакеты импульсов, модулированные сигналы (AM, FM) и сигналы с шумами. Программируемый импульсный выход обеспечивает выдачу высокостабильного синхросигнала на внешние устройства в диапазоне частот: 0,5 Гц...50 МГц. Частотомер нечувствителен к окружающим электромагнитным помехам, прост в использовании.

**CNT-91R** может использоваться как портативное образцовое средство в метрологических службах, научно-исследовательских институтах, на предприятиях радиоэлектронной промышленности, приборостроения и в телекоммуникации, в том числе для полевых приложений. Например (с учётом минимального времени выхода на рабочий режим), для калибровки частоты основного опорного генератора в базовых станциях GSM и т.п. Целесообразно применение **CNT-91R** для калибровки многочисленной номенклатуры высокоточных частотомеров различных производителей, для сличения параметров источников опорной частоты, для частотного анализа при исследовании и отладке источников колебаний (ОГ, ЗГ и др.).