

Частотомеры электронно-счётные



CNT-91R

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

- 2 канала: А, В (опция - канал С)
- Частотный диапазон 0,001 Гц ... 400 МГц (опции до 3 / 8 / 14 / 20 ГГц)
- Высокая стабильность опорного генератора (рубидий): $5 \cdot 10^{-11}$ (CNT-91R)
- 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 ... 400 МГц | |
| | Разрешение | 12 разрядов (при времени счета 1 с) | |
| ПЕРИОД | Диапазон измерений | 3,3 нс ... 1000 с | |
| | Разрешение | однократное измерение 50 пс (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 – 400 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° до 10 кГц, 1° 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 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 | Опорный генератор | Станд. | Опц. 19 | Опц. 30* | Опц. 40* |
| | Тип | | ОСХО | ОСХО | ОСХО |
| | Старение: в месяц | < 5x10 ⁻⁷ | < 6x10 ⁻⁸ | < 1x10 ⁻⁸ | < 3x10 ⁻⁹ |
| | в год | < 5x10 ⁻⁶ | < 2x10 ⁻⁷ | < 5x10 ⁻⁸ | < 1,5x10 ⁻⁸ |
| | Влияние температуры: | | | | |
| | 0 °С ... 45 °С | < 1x10 ⁻⁵ | < 5x10 ⁻⁸ | < 5x10 ⁻⁹ | < 2,5x10 ⁻⁹ |
| | 20 °С ... 26 °С | < 3x10 ⁻⁶ | < 1x10 ⁻⁸ | < 1x10 ⁻⁹ | < 4x10 ⁻¹⁰ |
| | Кратковрем. стабильность: | | | | |
| | T = 1 с (девиация Аллана) | | 1x10 ⁻¹⁰ | 1x10 ⁻¹¹ | 5x10 ⁻¹² |
| | Стабильность: | | | | |
| после времени прогрева: | 30 мин | 30 мин | 10 мин | 10 мин | |
| Суммарная погрешность (95%): | | | | | |
| 1 год после калибровки | < 7x10 ⁻⁶ | < 5x10 ⁻⁸ | < 0,6x10 ⁻⁷ | < 1,8x10 ⁻⁸ | |
| 2 года после калибровки | < 1,2x10 ⁻⁵ | < 2x10 ⁻⁸ | < 1,2x10 ⁻⁷ | < 3,5x10 ⁻⁸ | |
| | (при температуре 20 °С ... 26 °С) | | | | |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | Надежность | Наработка на отказ 30000 часов | | | |
| | Условия эксплуатации | 0 °С ... 45 °С | | | |
| | Напряжение питания | 90 В ... 265 В, 45 ... 440 Гц | | | |
| | Габаритные размеры | 210x90x395 мм | | | |
| | Масса | 4 кг | | | |
| | Комплект поставки | Сетевой шнур, РЭ | | | |
| | Опция | ПО TimeView 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.).