



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Г-90 с опцией 23/90
+7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Чи
мо

Ча
ми

Ча
ма

Оп
рет

Чу

Чи
ра:



Описание PENDULUM CNT-90 с опцией 23/90

Частотомер CNT-90 со встроенной опцией батарейного питания.
Диапазон частот: 0,002 Гц ... 400 МГц (опция ВЧ входа 3, 8, 14 или 20 ГГц), 250К измерений в секунду во внутреннюю память и 2К в секунду через интерфейс GPIB, высочайшая разрешающая способность: 12 цифр в секунду (частота), 100 пикосекунд (время), 0,001° (фаза), улучшенные функции измерения и запуска, мультязычный графический дисплей, интерфейсы USB и GPIB, стабильность ОГ < 5×10⁻⁶ (за год) (опции: 5×10⁻⁸, 1,5×10⁻⁸), масса 4 кг

Характеристики PENDULUM CNT-90 с опцией 23/90

Параметры	Значение
Число каналов (базовая модель)	2
Диапазон частот мин	2 мГц
Диапазон частот макс	400 МГц
Опорный генератор	±5×10 ⁻⁶
Чувствительность	10 мВскз
Число разрядов	12
Измерительные функции	Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот
Опции	Канал С 100 МГц ... 3 ГГц, 100 МГц ... 8 ГГц, 100 МГц ... 15 ГГц, 100 МГц ... 20 ГГц. Опорный генератор ±2×10 ⁻⁷ , ±5×10 ⁻⁸ , ±1,5e-8
Особенности	Встроена опция 23/90 - батарейное питание. Временное разрешение для однократного измерения 100 пс. 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).
Интерфейс	USB, GPIB

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83