



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 231-00-51
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8-800-231-00-51
-101 (опция 101) Частотомер Универсальный

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ:

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Чи
мо
Ча
ма
Чи
ра:
ти:
ин
ди

Частотомер универсальный ПрофКиП ЧЗ-96-101 (ПрофКиП ЧЗ-96 с опцией 101) предназначен для измерения частоты и периода непрерывных синусоидальных и видеомпульсных сигналов, длительности импульса, временных интервалов, отношения частот двух сигналов, счета числа событий на установленном интервале времени. Прибор предназначен для использования в качестве автономного средства измерения и в составе информационно-измерительных систем. Применяется для настройки, испытаний и калибровки различных приемопередающих трактов, фильтров, генераторов, синтезаторов частоты, систем связи и других устройств. Наличие дистанционного управления и возможность выдачи информации на внешнее регистрирующее устройство позволяют использовать прибор в информационно-измерительных и технологических системах, управляемых с помощью ЭВМ.

Точность измерения частоты для времени счёта 1 с в диапазоне рабочих температур (без учета временной нестабильности) для входного синусоидального сигнала с частотой 1 МГц, амплитудой 1 В и уровнем помех не более 1 мВ будет равна:

- для внутреннего генератора обычной точности $\pm 2,5$ Гц;
- для внутреннего генератора повышенной точности (опция 101) $\pm 0,0055$ Гц.

ОСОБЕННОСТИ ЧАСТОТОМЕРА ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНОГО ПРОФКИП ЧЗ-96-101:

- 3 канала, 8 ГГц;
- Жидкокристаллический дисплей 240x64 - 12 разрядов;
- Опорный кварцевый генератор повышенной точности 10^{-8} ;
- Интерфейс LAN, RS-232;
- Корпус цельный металлический с экранированием.

Характеристики ПрофКиП ЧЗ-96-101

Параметр	Значение
Диапазон измерений частоты, Гц:	
- вход А	от 0,001 до 400-106
- вход В	от 0,001 до 400-106
- вход С	от 0,3-109 до 8-109
Относительная погрешность измерений частоты для входов А	$d(f, P) = \pm (d_0 + d_{зап} + Dtp/tc)$
Относительная погрешность измерений частоты для входов В опция 101, С	$df = \pm (d_0 + Dtp / tc)$
Относительная погрешность по частоте внутреннего опорного генератора за 12 месяцев	$\pm 5 \times 10^{-8}$
Пределы регулировки частоты внутреннего опорного генератора, не менее	$\pm 8 \times 10^{-6}$
Диапазон измерений периода, с:	
- вход А	от $2,5 \cdot 10^{-9}$ до 1000
- вход В	от $2,5 \cdot 10^{-9}$ до 1000
- вход С	от $150 \cdot 10^{-12}$ до $3,3 \cdot 10^{-9}$
Относительная погрешность измерений периода для входа А	$d(f, P) = \pm (d_0 + d_{зап} + Dtp)$
Относительная погрешность измерений периода для входа В опция 101, С	$df = \pm (d_0 + Dtp / tc)$
Диапазон измерений длительности импульсов, с	от $5 \cdot 10^{-9}$ до 1000
Относительная погрешность измерений длительности импульсов	$Dt_x = \pm (d_0 \cdot t_x + Dtp + D_{зап} + Dt_p)$
Диапазон измерений временных интервалов, с	от $50 \cdot 10^{-9}$ до 500
Пределы абсолютной погрешности измерений временных интервалов	от $5 \cdot 10^{-9}$ до 1000
Абсолютная погрешность измерения временных интервалов	$Dt_x = \pm (d_0 \cdot t_x + Dtp + D_{зап} + Dt_p)$
Диапазон измерения отношения частот	от 0,000 000 000 01 до 999 999 999 999
Относительная погрешность измерения отношения частот	$d = \pm (d_{зап} / tc \cdot f_h + 1 / tc \cdot f_b)$
Номинальное значение частоты опорного кварцевого генератора, МГц	10
Значение выходного напряжения опорного генератора на нагрузке 50 Ом, В, не менее	0,3
Входное сопротивление каналов А, В, Ом	1·106; 50
Входное сопротивление канала В*, Ом	50

Параметр	Значение
Входное сопротивление канала С, Ом	50
Время установления рабочего режима, ч	1
Время непрерывной работы в рабочих условиях применения, ч	8
Дисплей	жидкокристаллический 240x64, 12 разрядов
Интерфейс	LAN, RS-232
Электропитание:	
- напряжение сети питания, В	220±22
- частота сети питания, Гц	50±0,5
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от +15 до +25
- относительная влажность, %	от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106
Габаритные размеры прибора (ШхВ×Г), мм, не более	280x340x130
Масса прибора, кг, не более	6

Комплектация ПрофКиП ЧЗ-96-101

№	Наименование	Количество
1	Частотомер универсальный ПрофКиП ЧЗ-96-101	1
2	Шнур питания SCZ-1	1
3	Руководство по эксплуатации ПРШН.411142.003-2020 РЭ	1
4	Формуляр ПРШН.411142.003-2020 ФО	1
5	Методика поверки РТ-МП-7871-551-2020	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83