



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
(+7 495) 920-00-00

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

[WWW.ESKOMP.RU](http://www.eskompr.ru)

## с опцией 101 — Частотомер Универсальный



### Описание ПрофКиП ЧЗ-64 с опцией 101 — Частотомер Универсальный

#### НАЗНАЧЕНИЕ ЧАСТОТОМЕРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП ЧЗ-64-101

Частотомер универсальный ПрофКиП ЧЗ-64 с опцией 101 предназначен для измерения частоты и периода непрерывных синусоидальных и видеоимпульсных 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 И ПРЕИМУЩЕСТВА ЧАСТОТОМЕРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП ЧЗ-64

3 канала, 17,85 ГГц	
Жидкокристалический дисплей 240x64 - 12 разрядов	
Опорный кварцевый генератор повышенной точности	$10^{-8}$ ;
Интерфейс	LAN,RS-232 (опции)
Корпус – Цельный металлический с экранированием	
Страна производства	Россия
Проверка включена в стоимость изделия	

#### МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧАСТОТОМЕРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП ЧЗ-64

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений частоты, Гц	
- вход А	от 0,001 до $400 \cdot 10^6$
- вход В	от $300 \cdot 10^6$ до $1500 \cdot 10^6$
- вход С	от $1,5 \cdot 10^9$ до $17,85 \cdot 10^9$
Относительная погрешность измерений частоты	$d(f, P) = \pm (d_0 + d_{зап} + Dtp/tc)$
для входов А	
Относительная погрешность измерений частоты	$df = \pm (d_0 + Dtp / tc)$
для входов В опция 101, С	
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 $0,7 \cdot 10^{-9}$ до $3,3 \cdot 10^{-9}$
- вход С	от $60 \cdot 10^{-12}$ до $0,7 \cdot 10^{-9}$
Относительная погрешность измерений периода	$d(f, P) = \pm (d_0 + d_{зап} + Dtp/tc)$
для входа А	
Относительная погрешность измерений периода	$df = \pm (d_0 + Dtp / tc)$
для входа В опция 101, С	

Диапазон измерений длительности импульсов, с	от 5·10 <sup>-9</sup> до 1000
Относительная погрешность измерений длительности импульсов	Dt <sub>x</sub> = ± (d <sub>0</sub> ·t <sub>x</sub> + Dt <sub>yp</sub> + Dt <sub>зап</sub> + Dt <sub>p</sub> )
Диапазон измерений временных интервалов, с	от 50·10 <sup>-9</sup> до 500
Пределы абсолютной погрешности измерений временных интервалов	от 5·10 <sup>-9</sup> до 1000
Абсолютная погрешность измерения временных интервалов	Dt <sub>x</sub> = ± (d <sub>0</sub> ·t <sub>x</sub> + Dt <sub>yp</sub> + Dt <sub>зап</sub> + Dt <sub>p</sub> )
Диапазон измерения отношения частот	от 0,000 000 000 01 до 999 999 999 999
Относительная погрешность измерения отношения частот	d = ± (d <sub>зап</sub> / t <sub>c</sub> ·f <sub>H</sub> + 1 / t <sub>c</sub> ·f <sub>B</sub> )
Номинальное значение частоты опорного кварцевого генератора, МГц	10
Значение выходного напряжения опорного генератора	0,3
на нагрузке 50 Ом, В, не менее	
Входное сопротивление каналов А, В, Ом	1·10 <sup>6</sup> ; 50
Входное сопротивление канала В*, Ом	50
Входное сопротивление канала С, Ом	50
Время установления рабочего режима, ч	1
Время непрерывной работы в рабочих условиях применения, ч	8
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 (ш×в×г), мм, не более	280·340·130
Масса прибора, кг, не более	6

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ЧАСТОТОМЕРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП Ч3-64

Частотомер универсальный ПрофКип Ч3-64	1 шт.
Руководство по эксплуатации ПРШН.411142.003-2020 РЭ	1 экз.
Формуляр ПРШН.411142.003-2020 ФО	1 экз.
Методика поверки РТ-МП-7871-551-2020	1 экз.
Шнур питания SCZ-1	1 шт.

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83