

## ЧАСТОТОМЕР ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНЫЙ ЧЗ-63/1



Київ, Україна

Частотомер электронно-счетный ЧЗ-63/1 предназначен для измерения частоты и периода синусоидальных сигналов, частоты и периода повторения импульсных сигналов, длительности импульсов, отношения частот электрических сигналов, счета числа (суммирования) электрических колебаний. Применяется для настройки, испытаний и калибровки различных приемопередающих трактов, фильтров, генераторов, синтезаторов частоты, систем связи и других устройств. Может использоваться в информационно-измерительных и технологических системах, управляемых ЭВМ.

Технические характеристики

Наименование параметра Значение

Диапазон измеряемых частот синусоидальных сигналов 0,1 Гц – 1500 МГц

Уровни входного синусоидального сигнала 0,03 – 10 В (0,1 Гц – 1000 МГц)

30 мкВт – 10 мВт (1000 – 1500 МГц)

Диапазон измеряемых частот импульсных сигналов 0,1 Гц – 200 МГц

Напряжение входного импульсного сигнала 0,1 – 10 В

Погрешность измерения частоты, не более  $\pm 5 \cdot 10^{-7}$  1 ед. сч.

Относительная погрешность по частоте кварцевого генератора за 30 суток / за 12 месяцев  $\pm 1,5 \cdot 10^{-7}$  /  $\pm 5 \cdot 10^{-7}$

Диапазон коррекции частоты кварцевого генератора  $\pm 5 \cdot 10^{-7}$

Диапазон измеряемых периодов синусоидальных и импульсных сигналов 0,1 мкс – 104 с (10 МГц – 10<sup>-4</sup> Гц)

Диапазон измеряемых длительностей импульсов 0,1 мкс – 10 с

Входное сопротивление и емкость 1 МОм (50 Ом), 50 пФ

Питание 220 В, 50 Гц; 220 (115) В, 400 Гц; источник постоянного тока 27 В

Потребляемая мощность 60 В·А

Размеры 312x95x335 мм

Масса 6 кг

Условия эксплуатации от минус 30°С до плюс 50°С

ОАО «Меридиан» им. С. П. Королева

ведущий менеджер по продажам

Шосенко Богдан Витальевич

ICQ: 406900928

тел.: (068) 366-16-46

<http://merydian.uaprom.net>

Price: **1 650 \$**

Тип оголошення:

Торг: доречний

Продам, продаж, продаю