

# ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНЫЙ ЧАСТОТОМЕР ЧЗ-22

<b>Основные характеристики</b>	<b>Значение</b>
Диапазон измерения частот синусоидальных сигналов	10 Гц - 12 МГц
Диапазон измерения частот импульсных сигналов	-
Диапазон измерения длительности периодов синусоидальных сигналов	10 мкс – 100 сек
Диапазон измерения длительности периодов импульсных сигналов	10 мкс – 100 сек
Диапазон суммирования счета синусоидальных сигналов	10 Гц – 12 МГц
Диапазон суммирования счета импульсных сигналов	-
Напряжение входного синусоидального сигнала	0,1 – 100 В
Напряжение входного импульсного сигнала	0,5 – 100 В
Входное сопротивление	50 кОм
Входная емкость	50 пФ
Частота кварцевого генератора	1 МГц
Выдаваемые частоты синусоидального сигнала	-
Время одного измерения	1 мс – 10 сек
Время индикации результата	0,001; 0,1; 1; 3; 5 сек
Напряжение питания	220 В 50 Гц
Потребляемая мощность	60 ВА
Рабочая температура	+ 5 + 40 град С
Относительная влажность воздуха	95 %
Габаритные размеры	490 x 135 x 475 мм
Масса	13,5 кг