



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**ОТОМЕР** 8 800 350-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 607779



Чи  
мо  
  
Ча  
ми  
  
Ча  
ма  
  
Чу  
  
Ин  
  
Ди  
Пи

## НАЗНАЧЕНИЕ ПОРТАТИВНОГО ЧАСТОТОМЕРА АСН-8325:

Универсальный частотомер **АСН-8325**, предназначен для измерения частоты, периода, длительности импульса и скважности сигнала. Прибор обеспечивает возможность выполнения математических операций с полученными данными и статистическую обработку результатов измерений. Наличие интерфейса USB / LAN позволяет подключать прибор к персональному компьютеру, что обеспечивает возможность удаленного управления прибором в системах автоматизированных измерений, а также обработку и архивирование результатов измерений. Старшие модели обеспечивают оценку мощности входного сигнала.

**Портативный частотомер АСН-8325:** измерение частоты по входам А и В 0,1 Гц ... 120 МГц, по входу С (опция) 1 МГц ... 8 ГГц; диапазон длительностей импульсов 10 нс ... 10 с; входной импеданс 1 МОм 20 пФ, 50 Ом; интерфейс связи с ПК USB 1.1 / LAN; питание + 5,5 ... 6 В / 220 В; габаритные размеры 260x210x70 мм; масса не более 2 кг.

## ОСОБЕННОСТИ ПОРТАТИВНОГО ЧАСТОТОМЕРА АСН-8325:

- Буквенно-цифровой дисплей;
- Графическое отображение уровня мощности входного сигнала;
- Измерение частоты по входам А, В, С (опция);
- Измерение периода по входам А, В;
- Измерение уровня сигнала по входам А, В, С (опция);
- Измерение длительности импульсов по входам А и В;
- Измерение скважности импульсов по входам А и В;
- Измерение скорости вращения;
- Измерение интервала между импульсами по каналу А и каналу В;
- Измерение длительности импульса, в том числе с накоплением статистики (размер выборки устанавливается пользователем);
- Статистическая обработка результатов измерений (усреднение, медиана, девиация, среднеквадратическое, RMS), фиксация минимального, максимального и среднего значений;
- Математические функции для сигналов одного или двух каналов (что позволяет производить измерения параметров: скорость, давление или температура, индицируемых непосредственно в тех единицах, которые необходимы);
- Одновременный вывод двух показаний измерения;
- Удержание показаний;
- Режим относительных измерений (измеряется отклонение текущей частоты от начальной);
- Режим часов и секундомера;
- Внешняя синхронизация;
- Внешнее тактирование;
- Управляемый уровень переключения входных формирователей каналов А и В;
- Выход опорного генератора 5 МГц;
- Работа прибора в комплексе с компьютером со связью по USB;
- Удаленное управление и сбор данных с помощью специального программного обеспечения;
- Интерфейс связи с ПК (опция) USB 1.1 / LAN.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОРТАТИВНОГО ЧАСТОТОМЕРА АСН-8325:

Параметр	Значения
Количество каналов	2
Диапазон входных частот по входам А и В	0,1 Гц ... 120 МГц
Диапазон входных напряжений по входам А и В	0,025 ... 25 В
Диапазон входных частот по входу С	1 МГц ... 8 ГГц
Чувствительность по входу С (опция)	— 40 дБ
Разрядность отображения результата измерения	9 разрядов
Диапазон длительностей импульсов	10 нс ... 10 с
Входной импеданс	1 МОм 20 пФ, 50 Ом
Относительная погрешность частоты и периода	10–9

Напряжение питания	+ 5,5 ... 6 В / 220 В
Габаритные размеры	260 x 210 x 70 мм
Масса	не более 2 кг

## Комплектация АСН-8325

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АСН-8325

Наименование	Количество
Портативный частотомер АСН-8325	1
АСН-0801 - ВЧ канал - вход С для частотомеров АСН-832х для работы в полосе до 8 ГГц	1
АТН-0702 - сетевой адаптер к АСК-3002, АСК-3102, АСН-832*	1
Руководство по установке и паспорт	1
АСЕ-1008 - интерфейсный модуль для связи с ПК по USB	1
АСЕ-1072 - модуль интерфейсный USB/LAN	1
Носитель с программным обеспечением АСН-832Х SW	1
Кабель для соединения устройства с USB-портом	1

### Дополнительная комплектация

Наименование	Цена
ВЧ-кабель в ассортименте	По запросу
Фильтр НЧ	По запросу