



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

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 320-11-11 | БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 302-11-11 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПЛОЩАДЬ КОЛОДЕЦКОГО, 10 | РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ В МОСКОВСКОМ ВРЕМЕНИ

# Осциллограф цифровой запоминающий - приставка к ПК

Артикул: 49300200



По  
МГ  
  
Ча  
ди  
  
Ча  
ди  
  
Ко  
ка  
  
Ис  
  
Об  
ка  
  
Ти  
ос

## Описание Aktakom ACK-3002

Миниатюрная модель 2-канального цифрового запоминающего осциллографа ACK-3002 выполнена в виде приставки к ПК. Подключается через USB-порт. Оригинальный дизайн и отличные технические характеристики неизменно привлекают внимание специалистов.

## ОСОБЕННОСТИ ОСЦИЛЛОГРАФА ЦИФРОВОГО ЗАПОМИНАЮЩЕГО ACK-3102:

- 2 независимых канала с полосой пропускания до 100 МГц;
- Буфер записи до 128кБ на канал (определяется пользователем);
- Произвольно выбираемая длина предзаписи/послезаписи;
- Высокая чувствительность;
- Автоматическая настройка на входные сигналы;
- Большой выбор курсорных и автоматических измерений;
- Статистические измерения и построение гистограмм;
- Анализатор спектра (БПФ);
- Цифровой люминофор;
- Аварийная сигнализация;
- Подключение к ПК через USB 2.0.

## Характеристики Aktakom ACK-3002

Параметр	Значение
Частота дискретизации	100 МГц
Коэффициент вертикального отклонения	10 мВ/дел...5 В/дел с шагом 1-2-5
Разрешение	8 бит
Частотный диапазон по уровню -3 дБ	0 Гц...100 МГц (DC), 1,2Гц...100 МГц (AC)
Входное сопротивление	1 МОм
Максимальное входное напряжение	±50 В при Rвх=1 МОм, ±2,25 В при Rвх=50 Ом
Минимальный период повторения синхронизирующего импульса	20 нс
Минимальная длительность синхронизирующего импульса	10 нс
Диапазон значений коэффициента развертки	10 нс/дел...0,1 с/дел
Калибратор	1 кГц, 3 В от пика до пика
Питание	+5 В
Масса	0,19 кг
Габаритные размеры	150x85x32 мм

## Комплектация Aktakom ACK-3002

№	Наименование	Количество
1.	Осциллограф цифровой запоминающий ACK-3002	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

3.	Паспорт	1
4.	Программное обеспечение (не имеет физического носителя и может быть загружено после приобретения и регистрации прибора с указанием серийного номера прибора)	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**