



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

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

1, до 1 ГГц, 4 канала

Артикул: mdo34 5-bw-100



Ча  
ди

По  
Гц

Ко  
ка

Ис

Об  
ка

Ти  
ос

## Описание Tektronix MDO34, до 1 ГГц, 4 канала

Осциллограф Tektronix MDO34 — это компактный портативный осциллограф с большим HD-дисплеем. Прибор оснащён инновационным интерфейсом с сенсорным управлением, ускоряющим обучение за счёт пошаговых инструкций.

При активации опции встроенного анализатора спектра осциллограф может выполнять анализ РЧ-сигналов в диапазоне до 3 ГГц.

Доступные модели:

- MDO34 3-BW-100
- MDO34 3-BW-200
- MDO34 3-BW-350
- MDO34 3-BW-500
- MDO34 3-BW-1000

## САМЫЙ БОЛЬШОЙ ДИСПЛЕЙ И ИНТУИТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОСЦИЛЛОГРАФА MDO34

Осциллограф MDO Серии 3, оснащённый таким же пользовательским интерфейсом с сенсорным управлением, как у новейших приборов MSO5, а также наибольшим экраном с самой высокой чёткостью среди приборов такого класса, может выполнять все функции высококлассного осциллографа.

- HD-дисплей с диагональю 11,6 дюйма
- Ёмкостный сенсорный дисплей с жестовым управлением

## ОСОБЕННОСТИ ОСЦИЛЛОГРАФОВ MDO3

- Скорость захвата осциллограмм > 280 000 осц./с
- Автоматические измерения Частоты, Импульса
- Более 125 вариантов запуска в осциллографе MDO3
- Опциональный анализатор спектра и построение спектрограмм

Приобретая осциллограф, пользователи получают все инструменты отладки, требуемые для решения текущих задач, с возможностью добавления и расширения функций по мере необходимости.

- Полоса пропускания: до 1 ГГц
- Цифровые каналы: добавление 16 цифровых каналов при активации опции MSO
- Анализатор спектра с полосой до 3 ГГц
- Цифровой вольтметр и частотомер активируются бесплатно при регистрации прибора
- Генератор сигналов произвольной формы и функций
- Расширенные функции анализа
  - Запуск и декодирование сигналов последовательных шин
  - Автоматическое измерение характеристик электропитания

## Характеристики Tektronix MDO34, до 1 ГГц, 4 канала

Параметры	Значения
Длина записи	10 млн. точек
Полоса пропускания	100 — 1000 МГц
Количество каналов	4
Частота дискретизации	2,5 — 5 Гвыб./с
Скорость захвата осциллограмм	> 280 000 осц./с
Срок гарантии	3 года

Параметры	Значения
Опции	Цифровые каналы (3-MSO), Анализатор спектра(3-SA1 / 3-SA3), Генератор сигналов (3-AFG), Декодировка протоколов (3-BND, 3-SRAERO, 3-SRAUDIO, 3-SRAUTO, 3-SRCOMP, 3-SREMBD, 3-SRUSB2, 3-PWR), Цифровой вольтметр (бесплатно при регистрации)
Модели серии	MDO34 3-BW-100, MDO34 3-BW-200, MDO34 3-BW-350, MDO34 3-BW-500, MDO34 3-BW-1000

## Комплектация Tektronix MDO34, до 1 ГГц, 4 канала

№	Наименование	Количество
1.	TRP0250 — пассивный пробник 250 МГц, для моделей 100, 200 МГц	4
2.	TRP0500B — пассивный пробник 500 МГц, для моделей 350, 500, 1000 МГц	4
3.	Инструкция по безопасности	1
4.	Сумка для аксессуаров	1
5.	Кабель питания	1
6.	ПО OpenChoice	1
7.	Сертификат калибровки	1
8.	Гарантия	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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