



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

## DPO/MSO2000B, до 200 МГц, 2-4 канала

Артикул: N/A



По  
МГ  
  
Ча  
ди  
  
Ко  
на  
  
Ис  
  
Ти  
ос  
  
По

### Описание Tektronix серия DPO/MSO2000B, до 200 МГц, 2-4 канала

Осциллограф смешанных сигналов Tektronix DPO/MSO серии 2000 позволяет тестировать узлы разрабатываемого устройства по осциллограммам сигналов 4 аналоговых, 16 цифровых каналов и 2 шин.

Старшие модели серии — это DPO2024B (200 МГц, 4 канала) и MSO2024B (200 МГц, 4 аналоговых канала и 16 цифровых).

Быстрое обнаружение аномалий обеспечивают дисплей с цифровым люминофором и 125 комбинаций запуска, а панель управления Wave Inspector позволяет быстро просматривать запись длиной 1 млн точек, уменьшать масштаб, отмечать интересующие точки и перемещаться от метки к метке. При этом FilterVu отфильтровывает нежелательный шум, пропуская глитчи.

### ДЕКОДИРОВАНИЕ ШИН С ОСЦИЛЛОГРАФОМ СМЕШАННЫХ СИГНАЛОВ TEKTRONIX - ПРОЩЕ ПРОСТОГО!

Автоматическое декодирование данных последовательных шин с помощью осциллографа смешанных сигналов Tektronix позволяет снизить количество ошибок и сэкономить время.

Кроме того, дополнительно поставляемые модули запуска по сигналам и декодирования данных последовательных шин обеспечивают автоматический запуск по содержимому конкретных пакетов с последующим отображением данных в виде аналоговых осциллограмм или окна показаний шины для быстрого анализа.

### ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ ПРОБНИКОВ TEKVP1

Благодаря интерфейсу TekVPI для пробников, осциллографы можно использовать для выполнения широкого круга задач, не беспокоясь о коэффициентах масштабирования.

Воспользуйтесь широким спектром активных пробников и токовых пробников, автоматически передающих на прибор коэффициенты масштабирования, простой опцией выравнивания задержек и возможностью передачи данных с пробников на дисплей осциллографа MSO2004B (или любого другого этой серии).

Простая отладка устройств со смешанными сигналами

Отладка устройств со смешанными сигналами выполняется при помощи 4 аналоговых и 16 цифровых каналов с временной корреляцией.

Подключение тестируемого устройства и отслеживание сигналов можно упростить, если добавить логический пробник P6316.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 16 полностью интегрированных каналов с частотой дискретизации 1 Гвыб/с.
- Удобные и простые функции логического анализатора.
- Возможность запуска и декодирования параллельных и последовательных шин.
- Удобная визуализация за счёт группировки сигналов и цветового кодирования.

### Комплектация Tektronix серия DPO/MSO2000B, до 200 МГц, 2-4 канала

№	Наименование	Количество
1.	TRP0200 200 МГц; для моделей 100/200 МГц	2/4
2.	TRP0100 100 МГц; для моделей 70 МГц	2/4
3.	P6316 16-канальный логический пробник; для моделей MSO	1
4.	Документация	1
5.	Набор аксессуаров ( для MSO моделей)	1
6.	Инструкция по установке	1
7.	Кабель питания	1
8.	ПО OpenChoice	1
9.	Сертификат калибровки	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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