



**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

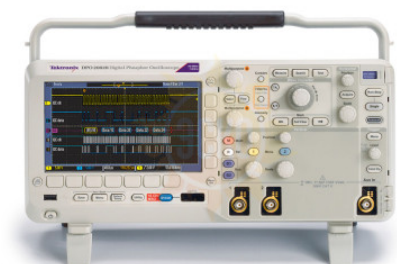
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

**DPO2002B; 70 МГц, 2 канала**

Артикул: dro2002b



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

## Описание Tektronix DPO2002B; 70 МГц, 2 канала

Для осциллографа Tektronix DPO2002B 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 интересные точки и перемещаться от метки к метке.

При этом FilterVu отфильтровывает нежелательный шум, пропуская глитчи.

## ДЕКОДИРОВАНИЕ ШИН С DPO2002B - ПРОЩЕ ПРОСТОГО!

Автоматическое декодирование данных последовательных шин с помощью осциллографа DPO2002B 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.

Возможна также дополнительная поставка модулей для распространенных автомобильных последовательных шин, шин встраиваемых систем и компьютерных шин.

## ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ ПРОБНИКОВ TEKVP1

Благодаря интерфейсу TekVPI для пробников, осциллограф 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.

Простая отладка устройств со смешанными сигналами

Отладка устройств со смешанными сигналами выполняется при помощи 4 аналоговых и 16 цифровых каналов (только модели MSO) с временной корреляцией.

## 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.

## Характеристики Tektronix DPO2002B; 70 МГц, 2 канала

Модель	Полоса	Каналы	Ч-та дискретизации	Объем памяти	Цифровые канала
DPO2002B	70 МГц	2	1 Гвыб/с	1 млн. точек	
DPO2004B	70 МГц	4	1 Гвыб/с	1 млн. точек	
DPO2012B	100 МГц	2	1 Гвыб/с	1 млн. точек	
DPO2014B	100 МГц	4	1 Гвыб/с	1 млн. точек	
DPO2022B	200 МГц	2	1 Гвыб/с	1 млн. точек	
DPO2024B	200 МГц	4	1 Гвыб/с	1 млн. точек	
MSO2002B	70 МГц	2	1 Гвыб/с	1 млн. точек	16
MSO2004B	70 МГц	4	1 Гвыб/с	1 млн. точек	16
MSO2012B	100 МГц	2	1 Гвыб/с	1 млн. точек	16
MSO2014B	100 МГц	4	1 Гвыб/с	1 млн. точек	16
MSO2022B	200 МГц	2	1 Гвыб/с	1 млн. точек	16

Модель	Полоса	Каналы	Ч-та дискретизации	Объем памяти	Цифровые канала
M502024B	200 МГц	4	1 Гвыб/с	1 млн. точек	16

### Комплектация Tektronix DPO2002B; 70 МГц, 2 канала

№	Наименование	Количество
1.	TRP0100 100 МГц	2
2.	Документация	1
3.	Инструкция по установке	1
4.	Кабель питания	1
5.	ПО OpenChoice	1
6.	Сертификат калибровки	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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