



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

**D22B 200 МГц, 2 канала**



По  
МГ  
  
Ча  
ди  
  
Но  
ка  
  
Ис  
  
Об  
ка  
  
Ти  
ос

## Описание Tektronix DPO2022B 200 МГц, 2 канала

Для осциллографа Tektronix DPO2022B 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 DPO2022B - ПРОЩЕ ПРОСТОГО!

Автоматическое декодирование данных последовательных шин с помощью осциллографа DPO2022B 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 TekVP1 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 DPO2022B 200 МГц, 2 канала

Параметр	Значения
Число каналов	2
Полоса пропускания	200 МГц
Расчетное время нарастания фронта	2,1 нс
Аппаратное ограничение полосы пропускания	20 МГц
Режим входа	AC, DC, GND
Входное сопротивление	1 МΩ ±2%, 11.5 пФ ±2 пФ
Диапазон чувствительности	2 мВ/дел to 5 В/дел
Вертикальное разрешение	8 бит
Максимальное входное напряжение	300 В (ср.кв) с выбросами < 450 В
Погрешность усиления постоянного напряжения (с установленным смещением 0 В)	±3% для чувствительности 10 мВ/дел to 5 В/дел ±4% для чувствительности 2 мВ/дел to 5 В/дел
Развязка каналов (любые два канала с одинаковой вертикальной чувствительностью)	≥100:1 на частоте ≤200 МГц
Габаритные размеры	180 x 377 x 134 мм

Параметр	Значения
Масса	3.6 кг

### Комплектация Tektronix DPO2022B 200 МГц, 2 канала

№	Наименование	Количество
1.	TRP0200 200 МГц	2
2.	Документация	1
3.	Инструкция по установке	1
4.	Кабель питания	1
5.	ПО OpenChoice	1
6.	Сертификат калибровки	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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