



**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

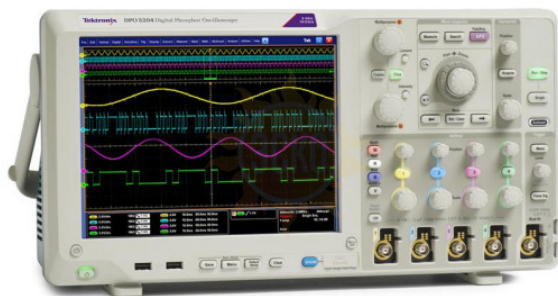
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Цифровой осциллограф

Артикул: TEK-DPO5104B



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

### Описание DPO5104B

При современных высоких скоростях передачи данных и жестких временных параметрах сигналов требуется использование осциллографа с отличной производительностью сбора данных сигналов и возможностями анализа. Осциллограф DPO5104B отличается высочайшей точностью регистрации сигнала, полосой пропускания 1 ГГц и частотой выборки 10 Гвыб/с, а также расширенными возможностями анализа и математическими операциями.

Возможность работы на осциллографе программного обеспечения под Windows®.

Модель DPO5104B можно оснастить для отладки распространенных протоколов последовательной передачи данных для всеобъемлющего анализа системы.

### ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО ОСЦИЛЛОГРАФА DPO5104B:

- Полный набор функций для сбора данных. Точность регистрации сигнала обеспечивается при полосе пропускания до 1 ГГц, максимальной частоте выборки 10 Гвыб/с и длине записи 250 млн. точек;
- 4 аналоговых канала. Анализ аналоговых и цифровых сигналов при помощи одного прибора для поиска неполадок на системном уровне в сложных проектах;
- Режим захвата FastAcq и дисплей с цифровым люминофором. Быстрое обнаружение сбоев и редких событий с помощью патентованной технологии Tektronix FastAcq. Максимальная скорость захвата > 250 000 осциллограмм/с позволяет быстро обнаружить редкие аномалии;
- Расширенная система запуска. Быстрый захват аномалий сигнала при помощи более чем 350 доступных комбинаций системы запуска, включая время установки и удержания, пакетов последовательных и параллельных шин. Дополнительный визуальный запуск позволяет выполнять графическое определение сигналов запуска;
- Органы управления Wave Inspector®. Простота поиска, установки меток и навигации по записям большой длины при поиске всех случаев до 8 событий одновременно;
- Встроенные средства анализа. Анализ устройств с помощью 53 автоматических измерений, статистики измерений, гистограмм, дополнительных математических операций, определяемых пользователем фильтров и специализированных программных модулей MATLAB и .NET;
- Запуск и анализ по сигналам параллельных шин (для серии MSO). Быстрая отладка распространенных последовательных шин I2C, SPI, RS-232/422/485/UART, USB2.0, MIL-STD-1553B, CAN, LIN, Ethernet и FlexRay при помощи автоматического запуска, декодирования и поиска;
- Декодирование протокола с помощью функций запуска по сигналам последовательных шин и анализа. Быстрая отладка последовательных шин I2C, SPI, RS-232/422/485/UART, USB2.0, Ethernet, MIL-STD-1553B, CAN, LIN и FlexRay при помощи автоматического запуска, декодирования и поиска;
- Пакеты прикладных программ. Пакет для анализа джиттера и построения глазковых диаграмм в стандартной комплектации и свыше 25 дополнительных опциональных пакетов программ для анализа источников питания, соответствия стандартам последовательной РЧ-передачи данных, памяти и т. д.;
- Пассивный пробник напряжения с малой емкостью. Четыре пробника 1 ГГц или 500 МГц с наилучшей в отрасли емкостной нагрузкой < 4 пФ в стандартной комплектации для обеспечения точности измерений.

### Характеристики DPO5104B

Параметр	Значение
Количество аналоговых каналов	4
Полоса пропускания	1 ГГц
Частота дискретизации	10 Гвыб/с
Время нарастания	350 ps
Погрешность коэффициента усиления	±1.5% с ухудшением на 0.10%/°C при температуре выше 30 °C
Эффективное число бит	6 бит
Входы	1 МОм/50 Ом - TekVPI
Максимальное эквивалентное время дискретизации	400 Гвыб/с
Максимальная длина записи в стандартной конфигурации	25 млн. точек/канал
Максимальная длина записи с опцией	до 250 млн. точек
Дисплей	сенсорный ЖК-дисплей 26 см

Напряжение источника питания	100 до 240 В ±10%
Частота источника питания	45 Гц до 66 Гц (85 до 264 В)
	360 Гц до 440 Гц (100 до 132 В)
Потребляемая мощность	275 Вт максимум
Размеры	439x206x233 мм
Вес	6.7 кг

## Комплектация DPO5104B

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой осциллограф DPO5104B	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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