

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://tek.nt-rt.ru/> || tkf@nt-rt.ru

ОСЦИЛЛОГРАФЫ СМЕШАННЫХ СИГНАЛОВ И КОМБИНИРОВАННЫЕ ОСЦИЛЛОГРАФЫ



Серия MSO/DPO2000B

Повышение производительности контрольно-измерительного оборудования при помощи недорогого осциллографа с множеством функций и невысокой стоимостью. Измерение аналоговых и цифровых сигналов по 20 каналам. Ускорение отладки за счет автоматического анализа сигналов последовательных и параллельных шин. Мгновенный поиск по всей записи сигнала при помощи системы Wave Inspector®. Никогда еще осциллографы начального уровня не были столь мощными.

ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

- Длина записи по всем каналам 1 млн точек
- Более 125 комбинаций условий запуска, включая запуск по нарушению времени установки/удержания, по последовательному пакету и параллельным данным
- Система Wave Inspector® облегчает навигацию и автоматизирует поиск данных сигнала
- 29 автоматических измерений и БПФ анализ
- Гарантия на 5 лет



Быстрое панорамирование/масштабирование и автоматический поиск осциллограмм при помощи системы Wave Inspector®.



Автоматический запуск, декодирование и поиск сигналов последовательных шин при помощи опциональных модулей анализа.

МОДЕЛЬ	ЧИСЛО АНАЛОГОВЫХ КАНАЛОВ	ЧИСЛО ЦИФРОВЫХ КАНАЛОВ	АНАЛОГОВАЯ ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ	ЧАСТОТА ДИСКРЕТИЗАЦИИ АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА
DPO2002B	2	—	70 МГц	1 Гвыб./с
MSO2002B	2	16	70 МГц	1 Гвыб./с
DPO2004B	4	—	70 МГц	1 Гвыб./с
MSO2004B	4	16	70 МГц	1 Гвыб./с
DPO2012B	2	—	100 МГц	1 Гвыб./с
MSO2012B	2	16	100 МГц	1 Гвыб./с
DPO2014B	4	—	100 МГц	1 Гвыб./с
MSO2014B	4	16	100 МГц	1 Гвыб./с
DPO2022B	2	—	200 МГц	1 Гвыб./с
MSO2022B	2	16	200 МГц	1 Гвыб./с
DPO2024B	4	—	200 МГц	1 Гвыб./с
MSO2024B	4	16	200 МГц	1 Гвыб./с

ПРИКЛАДНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ

Запуск по сигналам последовательных шин и анализ протоколов

DPO2BND	Объединяет опции DPO2AUTO, DPO2COMP, DPO2EMBD
DPO2AUTO	Автомобильные шины (CAN, LIN)
DPO2COMP	Компьютерные шины (RS-232/422/485/UART)
DPO2EMBD	Шины встраиваемых систем (I ² C, SPI)

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

DPO2CONN	Интерфейсный модуль Ethernet и видеовыход
119-7465-xx	Внешний источник питания TekVPI
ACD2000	Мягкая сумка для переноски прибора

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОБНИКИ

Пассивные пробники напряжения	
TPP0200	200 МГц, 300 В КАТ II
Активные пробники напряжения	
TAP1500*1	10X, 1,5 ГГц, ± 8 В
Дифференциальные пробники напряжения	
TDR0500*1	500 МГц, ± 42 В/± 4,25 В
Высоковольтные пробники	
THDR0200*1	200 МГц, ± 1500 В/± 150 В
TMDR0200*1	200 МГц, ± 750 В/± 75 В
THDR0100*1	100 МГц, ± 6000 В/± 600 В
Токовые пробники	
TCR2020	50 МГц, 20 Апост./20 Аср.кв./100 Апик/10 мАмин.
TCR0030A*1	120 МГц, 30 Апост./30 Аср.кв./50 Апик/1 мАмин.
TCR0150*1	20 МГц, 150 Апост./150 Аср.кв./500 Апик/5 мАмин.

ИНФОРМАЦИЯ О СМЕЖНЫХ ПРИБОРАХ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЯХ

Для вашего проекта необходим генератор сигналов произвольной формы и стандартных функций? Осциллограф серии MDO3000 объединяет в себе шесть приборов, в том числе и этот генератор.

Вам нужна более широкая полоса пропускания? Аналоговая полоса пропускания осциллографов серии MDO3000 достигает 1 ГГц.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Один пассивный пробник TPP0100, 100 МГц, 10X на каждый аналоговый канал (модель 70 МГц)
- Один пассивный пробник TPP0200, 200 МГц, 10X на каждый аналоговый канал (модели 100 и 200 МГц)
- Один 16-канальный логический пробник P6316 (только MSO)
- ПО OpenChoice® Desktop
- Сертификат калибровки, краткое руководство и документация на компакт-диске, кабель питания
- Гарантия на 5 лет