

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 НАЧАЛЬНОГО УРОВНЯ

**ВНЕСЕН В
ГОСРЕЕСТР**



Серия TBS2000

Более наглядное представление сигнала ускоряет обнаружение аномалий. Осциллограф серии TBS2000, обладающий лучшим в своем классе 9-дюймовым WVGA дисплеем с 15 горизонтальными делениями, обеспечивает не только более крупное, но и более четкое отображение сигнала. При длине записи до 20 млн точек можно захватывать сигналы в течение длительного времени. Осциллограф серии TBS2000 снабжен встроенными средствами создания и подготовки учебных материалов для проведения лабораторных работ.

ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

- 9-дюймовый дисплей WVGA с 15 горизонтальными делениями
- Длина записи до 20 млн точек
- 32 автоматических измерения со стробированием
- Интерфейс пробников TekVPI® позволяет использовать новейшие активные пробники напряжения и токовые пробники.



9-дюймовый дисплей с 15 горизонтальными делениями позволяет нагляднее представлять сигнал.



Выбор одного из 32 автоматических измерений на одном экране при помощи подсказок.

МОДЕЛЬ	ЧИСЛО АНАЛОГОВЫХ КАНАЛОВ	АНАЛОГОВАЯ ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ	ЧАСТОТА ДИСКРЕТИЗАЦИИ АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА (НА ОДИН КАНАЛ)
TBS2072	2	70 МГц	1 Гвыб./с
TBS2102	2	100 МГц	1 Гвыб./с
TBS2074	4	70 МГц	1 Гвыб./с
TBS2104	4	100 МГц	1 Гвыб./с

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОБНИКИ

Пассивные пробники напряжения

TPP0100	Пассивный пробник напряжения 10X, 100 МГц
P2221	Пассивный пробник напряжения 1X/10X, 200 МГц

Дифференциальные пробники напряжения

TDPO500	Дифференциальный пробник напряжения TekVPI, 500 МГц, входное напряжение ±42 В
---------	-------------------------------------------------------------------------------

Высоковольтные пробники

P5100A	Высоковольтный пассивный пробник 100X, 500 МГц, ±2,5 кВ
THDP0200	Высоковольтный дифференциальный пробник, 200 МГц, ±1,5 кВ
THDP0100	Высоковольтный дифференциальный пробник, 100 МГц, ±6 кВ

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОБНИКИ

Токовые пробники

TCPO020	Пробник постоянного/переменного тока TekVPI, 50 МГц, 20 А
TCPO030A	Пробник постоянного/переменного тока TekVPI, 120 МГц, 30 А
TCPO150	Пробник постоянного/переменного тока TekVPI, 20 МГц, 150 А

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

TPA-BNC	Переходник с TekVPI на TekProbe® BNC
ACD2000	Мягкая сумка для переноски (для TBS2072 и TBS2102)
ACD4000	Мягкая сумка для переноски (для TBS2074 и TBS2104)
TEK-USB-WIFI	2 USB-адаптера Wi-Fi (только для серии TBS2000)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Пассивный пробник TPP0100 10X, 100 МГц (один на каждый аналоговый канал)
- Компакт-диск с документацией
- Руководство по вводу в эксплуатацию и безопасности
- Руководство по программированию (имеется на компакт-диске с документацией или может быть загружено с веб-сайта Tektronix)
- Кабель питания
- Калибровочный сертификат подтверждает прослеживаемость калибровки до Национальных институтов метрологии и соответствие системе качества ISO9001