

Информация для заказа

Models

TBS2072

70 MHz, 1 GS/s, 20 M record length, 2-channel digital storage oscilloscope

TBS2102

100 MHz, 1 GS/s, 20 M record length, 2-channel digital storage oscilloscope

TBS2074

70 MHz, 1 GS/s, 20 M record length, 4-channel digital storage oscilloscope

TBS2104

100 MHz, 1 GS/s, 20 M record length, 4-channel digital storage oscilloscope

Принадлежности в комплекте поставки

Probes

TPP0100	100 MHz, 10x passive probe (one per analog channel)
---------	---

Accessories

063-4568-xx	Documentation CD
071-3445-xx	Installation and safety manual
077-1149-xx	Programmer manual, available on documentation CD and on Tek Web
-	Power cord
-	Calibration certificate documenting traceability to National Metrology Institute(s) and ISO9001 quality system registration

Warranty

Five-year warranty covering all parts and labor, excluding probes.

Рекомендуемые принадлежности

Probes

Tektronix offers over 100 different probes to meet your application needs. For a comprehensive listing of available probes, please visit www.tektronix.com/probes.

P5100A

2.5 kV, 500 MHz, 100X high-voltage passive probe

TDP0500

500 MHz TekVPI ® differential voltage probe with ± 42 V differential input voltage

THDP0200

± 1.5 kV 200 MHz high-voltage differential probe

THDP0100

± 6 kV 100 MHz high-voltage differential probe

TAP1500

1.5 GHz TekVPI ® active voltage probe

TCP0020

50 MHz TekVPI ® 20 Ampere AC/DC current probe

TCP0030A

120 MHz TekVPI ® 30 Ampere AC/DC current probe

TCP0150

20 MHz TekVPI ® 150 Ampere AC/DC current probe

TCP2020

50 MHz BNC 20 Ampere AC/DC current probe

P5202A

100 MHz, 640 V High Voltage differential probe

P5205A

100 MHz, 1.3 kV High Voltage differential probe

P5210A

50 MHz, 5.6 kV High Voltage differential probe

Принадлежности

TPA-BNC

Переходник с TekVPI® на TekProbe™ BNC

ACD2000

Мягкая сумка для переноски (для моделей TBS2072 и TBS2102)

ACD4000B

Мягкая сумка для переноски (для моделей TBS2074 и TBS2104)

ТЕК-DPG

Генератор импульсов с компенсацией фазовых сдвигов TekVPI®

067-1686-xx

Приспособление для компенсации фазовых сдвигов и калибровки пробников

ТЕК-USB-WIFI

USB Wi-Fi ¹ адаптер, только для серии TBS2000

ТЕК-USB-488

Переходник с GPIB на USB

¹Соответствует нормативным документам CE, FCC и IC. Доступен в Австралии, Канаде, Китае, странах Евросоюза, Новой Зеландии и США. Информацию о других совместимых адаптерах Wi-Fi см. в характеристиках портов ввода-вывода.

Опции прибора

TBS2XXX USBWIFI¹

Адаптер USB Wi-Fi, только для серии TBS2000

TBS2XXX P2221

Замена стандартных пробников на пробники P2221 (пассивные пробники напряжения, 1x/10x, 200 МГц)

Кабель питания

Опция A0

Вилка питания для сетей Северной Америки (115 В, 60 Гц)

Опция A1

Вилка питания для сетей Европы (220 В, 50 Гц)

Опция A2

Вилка питания для сетей Великобритании (240 В, 50 Гц)

Опция A3

Вилка питания для сетей Австралии (240 В, 50 Гц)

Опция A4

Северная Америка (240 В, 50 Гц)

Опция A5

Вилка питания для сетей Швейцарии (220 В, 50 Гц)

Опция A6

Вилка питания для сетей Японии (100 В, 50/60 Гц)

Опция A10

Вилка питания для сетей Китая (50 Гц)

Опция A11

Вилка питания для сетей Индии (50 Гц)

Опция A12

Вилка питания для сетей Бразилии (60 Гц)

Опция A99

Шнур электропитания отсутствует

Руководство пользователя**Опция L0**

Накладка с информацией на английском языке для передней панели прибора

Опция L1

Накладка с информацией на французском языке для передней панели прибора

Опция L2

Накладка с информацией на итальянском языке для передней панели прибора

Опция L3

Накладка с информацией на немецком языке для передней панели прибора

Опция L4

Накладка с информацией на испанском языке для передней панели прибора

Опция L5

Накладка с информацией на японском языке для передней панели прибора

Опция L6

Накладка с информацией на португальском языке для передней панели прибора

Опция L7

Накладка с информацией на упрощенном китайском языке для передней панели прибора

Опция L8

Накладка с информацией на традиционном китайском языке для передней панели прибора

Опция L9

Накладка с информацией на корейском языке для передней панели прибора

Опция L10

Накладка с информацией на русском языке для передней панели прибора

Опция L99

Без руководства

Данные опции включают только переведенную на соответствующий язык накладку для передней панели, Руководства на различных языках доступны на сайте Tektronix.

Service options**Опция D1**

Протокол с данными калибровки