

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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://tektronix.nt-rt.ru> || txk@nt-rt.ru

Пассивный пробник

Пассивные пробники напряжения поставляются с большинством осциллографов в стандартной комплектации и представляют собой недорогое универсальное решение. Как правило, этим пробникам недостает производительности активных пробников, но они отличаются надежностью и широким динамическим диапазоном для визуализации сигналов во множестве областей применения. Компания Tektronix выпустила новый класс пассивных пробников, который переопределяет производительность пассивных пробников.

Особенности нового класса пассивных пробников Tektronix:

- Лучшая в своем классе полоса пропускания до 1 ГГц
- Лучшая в своем классе входная емкость всего 3,96 пФ, которая минимизирует эффекты нагрузки со стороны пробника
- Лучшая в своем классе входная емкость, которая минимизирует потери производительности при присоединении длинных выводов заземления
- Автоматическая компенсация пробника, исключая необходимость использовать отвертку для компенсации



МОДЕЛЬ		Полоса частот	Входной импеданс	Максимальное напряжение
TPP0051 View Compatible Instruments ▾	10x	50 МГц	10 МОм 12 пФ	300 Всп. кв. КАТ. II
TPP0101 View Compatible Instruments ▾	10X	100 МГц	10 МОм 12 пФ	300 Всп. кв. КАТ. II
TPP0100 View Compatible Instruments ▾	10X	100 МГц	10 МОм 12 пФ	300 Всп. кв. КАТ. II
TPP0200 View Compatible Instruments ▾	10X	200 МГц	10 МОм 12 пФ	300 Всп. кв. КАТ. II
TPP0201 View Compatible Instruments ▾	10X	200 МГц	10 МОм 12 пФ	300 Всп. кв. КАТ. II
P2220 View Compatible Instruments ▾	1X / 10X	10X: 200 МГц 1X: 6 МГц	10X: 10 МОм 17 пФ 1X: 1 МОм 110 пФ	10X: 300 Всп.кв., CAT II 1X: 150 Всп.кв., CAT II
P2221 View Compatible Instruments ▾	1X / 10X	10X: 200 МГц 1X: 6 МГц	10X: 10 МОм 110 пФ 1X:	10X: 300 Всп.кв., CAT II 1X: 150 Всп.кв., CAT II
P3010 View Compatible Instruments ▾	10X	100 МГц	10 МОм 13 пФ	300 Всп. кв. КАТ. II
P6101B View Compatible Instruments ▾	1X	15 МГц	1 МОм 100 пФ	300 Всп. кв. КАТ. II
TPP0250 View Compatible Instruments ▾	10X	250 МГц	10 МОм 3,9 пФ	300 Всп. кв. КАТ. II
TPP0500B Instruments ▾	10X	500 МГц	10 МОм 3,9 пФ	300 Всп. кв. КАТ. II

TPP0502 Instruments 	2X	500 МГц	2 МОм 12,7 пФ	300 Всп. кв. КАТ. II
P5050B	10X	500 МГц	10 МОм 11 пФ	300 Всп. кв. КАТ. II
P6139B View Compatible Instruments 	10X	500 МГц	10 МОм 8 пФ	300 Всп. кв. КАТ. II
TPP1000 View Compatible Instruments 	10X	1 ГГц	10 МОм 3,9 пФ	300 Всп. кв. КАТ. II

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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://tektronix.nt-rt.ru> || txk@nt-rt.ru