

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

дифференциальные пробники

Дифференциальные сигналы, используемые при высокоскоростной последовательной передаче данных, требуют очень точного определения характеристик. Лучшая в отрасли полоса пропускания и точность измерения сигнала, которую демонстрируют низковольтные дифференциальные пробники Tektronix, придает уверенность в том, что будут видны мельчайшие подробности сигналов. Архитектура TriMode™ от Tektronix ускоряет выполнение измерений, позволяя использовать одну контрольную точку тестируемого устройства для выполнения дифференциальных, несимметричных и синфазных измерений.



Модель	Полоса частот	Входной импеданс	Затухание	Максимальное напряжение
ADA400A	1 МГц	1 МОм ~ 55 пФ	100х, 10х, 1х, 0,1х	—
TDP1500 View Compatible Instruments	1,5 ГГц	200 кОм / ≤1 пФ	1X / 10X	±25 В (постоянный ток пиковое значение переменного)
P6247 View Compatible Instruments	1 ГГц	200 кОм /	1X, 10X	±25 В (постоянный ток пиковое значение переменного)
TDP3500 View Compatible Instruments	3,5 ГГц	100 кОм/≤ 0,3 пФ	5X	±15 В (постоянный ток пиковое значение переменного)
TDP4000	4 GHz	100 kΩ ≤ 0.3 pF	5X	±15 V (DC + pk AC)
P7504 View Compatible Instruments	4 ГГц	—	5X / 12,5X	±15 В (постоянный ток пиковое значение переменного)
P6248 View Compatible Instruments	1,5 ГГц	200 кОм/< 1 пФ	1X, 10X	±25 В (постоянный ток пиковое значение переменного)
TDP7704 View Compatible Instruments	4 GHz	100kΩ (SIT) / 150kΩ (BRW) 0.4 pF	4X / 10X	±12 V
TDP7706 View Compatible Instruments	6 GHz	100kΩ (SIT) / 150kΩ (BRW) 0.4 pF	4X / 10X	±12 V
P7506 View Compatible Instruments	6 ГГц	100 кОм	5X / 12,5X	±15 В (постоянный ток пиковое значение переменного)

TDP7708 View Compatible Instruments	8 GHz	100kΩ (SIT) / 150kΩ (BRW) 0.4 pF	4X / 10X	±12 V
P7708 View Compatible Instruments	8 ГГц	100 кОм (SIT) / 150 кОм (BRW) / 0,4 пФ	4X / 10X	±12 В
P7508	8 ГГц	100 кОм	5X/12,5X	±15 В (постоянный ток + пиковое значение переменного)
TDP7710 View Compatible Instruments	10 GHz	100k Ω (SIT) / 144k Ω (BRW) 0.4 pF	4x / 10x	+/- 12 V
P7713 View Compatible Instruments	13 ГГц	100 кОм (SIT) / 150 кОм (BRW) / 0,4 пФ	4X / 10X	±12 В
P7513A View Compatible Instruments	> 13 ГГц	100 кОм	5X / 12,5X	±15 В (постоянный ток пиковое значение переменного)
P7716 View Compatible Instruments	16 ГГц	100 кОм (SIT) / 150 кОм (BRW) / 0,4 пФ	4X / 10X	±12 В
P7516 View Compatible Instruments	16 ГГц	—	5X / 12,5X	±15 В (постоянный ток пиковое значение переменного)
P7625 View Compatible Instruments	25 ГГц	50 Ом / 225 Ом	0,25/0,5/1/2/4 (коакс.) 1,25/2,5/5/10/20 (P76TA)	±5 В (постоянный ток пиковое значение переменного)
P7720 View Compatible Instruments	20 ГГц	100 кОм (SIT) / 150 кОм (BRW) / 0,4 пФ	4X / 10X	±12 В

P7520A View Compatible Instruments	20 ГГц	—	5X / 12,5X	±15 В (постоянный ток пиковое значение переменного)
P7633 View Compatible Instruments	33 ГГц	50 Ом / 225 Ом	0,25/0,5/1/2/4 (коакс.) 1,25/2,5/5/10/20 (P76TA)	±5 В (постоянный ток пиковое значение переменного)

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