

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://teledynelecroy.nt-rt.ru> || [tcy@nt-rt.ru](mailto:tcy@nt-rt.ru)

## ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗОНДЫ

### Дифференциальные зонды (4-6 ГГц)

Дифференциально активные зонды похожи на два зонда в одном. Вместо измерения контрольной точки относительно точки заземления (например, односторонних активных датчиков) дифференциальные датчики измеряют разницу в напряжении контрольной точки относительно другой контрольной точки. Дифференциальные пробники Dx10 / Dx20 / Dx00A-AT с частотой 4–6 ГГц являются универсальным пробным решением с высоким входным динамическим диапазоном и смещением.



**D410-A-PB2** - дифференциальный пробник ProBus2 4 ГГц с паяным наконечником Dx10-SI (кол. 1), Dx10-QC Quick Connect (кол. 1) и квадратным штырьком Dx10-SP (кол. 1)

**D420-A-PB2** - дифференциальный пробник ProBus2 4 ГГц с паяным наконечником Dx20-SI (кол. 1), Dx20-QC Quick Connect (кол. 1) и квадратным штырьком Dx20-SP (кол. 1)

**D610-A-PB2** - дифференциальный пробник ProBus2 6 ГГц с паяным наконечником Dx10-SI (кол. 1), Dx10-QC Quick Connect (кол. 1) и квадратным штырьком Dx10-SP (кол. 1)

**D610-A-PL** - дифференциальный пробник ProLink 6 ГГц с паяным наконечником Dx10-SI (кол. 1), Dx10-QC Quick Connect (кол. 1) и квадратным штырьком Dx10-SP (кол. 1)

**D620-A-PB2** - дифференциальный пробник ProBus2 6 ГГц с паяным наконечником Dx20-SI (кол. 1), Dx20-QC Quick Connect (кол. 1) и квадратным штырьком Dx20-SP (кол. 1)

**D620-A-PL** - дифференциальный пробник ProLink 6 ГГц с паяным наконечником Dx20-SI (кол. 1), Dx20-QC Quick Connect (кол. 1) и квадратным штырьком Dx20-SP (кол. 1)

**D400A-AT-PB2** - дифференциальный пробник ProBus2 4 ГГц с регулируемым наконечником

**D600A-AT-PB2** - дифференциальный пробник ProBus2 6 ГГц с регулируемым наконечником

**D600A-AT-PL** - дифференциальный **пробник** ProLink 6 ГГц с регулируемым наконечником

**Dx10 PT-KIT** - Dx10 PT-KIT

**Dx20 PT-KIT** - Dx20 PT-KIT

**WL-PBUS2** - Платформа WaveLink ProBus2 / кабельная сборка для усилителей WaveLink 4–8 ГГц.

**LPA-PBUS2** - адаптер ProLink для ProBus2

**Dx10-HiTemp** - Кабели расширения температуры WaveLink для Dx10. Включает в себя 1 комплект подходящих 30 "высокотемпературных кабелей, 1 комплект выводов для пайки

**Dx10-QL** - адаптер QuickLink для использования с усилителями Dx10-A

**Dx20-HiTemp** - Кабели расширения температуры WaveLink для Dx20. Включает в себя 1 комплект подходящих 30 "высокотемпературных кабелей, 1 комплект выводов для пайки

**Dx20-QL** - адаптер QuickLink для использования с усилителями Dx20-A

**Dx10-SI** - Набор сменных наконечников паяльных наконечников для D410 / D610

**Dx20-SI** - Набор сменных наконечников паяльных наконечников для D420 / D620

**Dx10-QL-3SI** - паяльный пакет QuickLink для паяных усилителей Dx10

**Dx20-QL-3SI** - паяльный пакет QuickLink для паяных усилителей Dx20

**TF-DSQ** - **Ограничение доступности** пробников и оборудования для калибровочных испытаний

**D410-A-CCNIST** - калибровка NIST для D410-A. Включает в себя данные испытаний.

**D420-A-CCNIST** - калибровка NIST для D420-A. Включает в себя данные испытаний.

**D610-A-CCNIST** - калибровка NIST для D610-A. Включает в себя данные испытаний.

**D620-A-CCNIST** - калибровка NIST для D620-A. Включает в себя данные испытаний.

**D400A-AT-CCNIST** - калибровка NIST для D400A-AT. Включает в себя данные испытаний.

**D600A-AT-CCNIST** - калибровка NIST для D600A-AT. Включает в себя данные испытаний.

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