

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

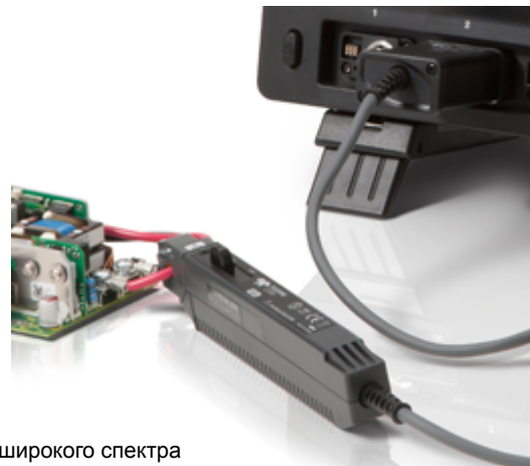
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://teledynelecroy.nt-rt.ru> || tcy@nt-rt.ru

Осциллографические пробники

Текущие зонды

Токовые щупы Teledyne LeCroy не требуют размыкания цепи или установки шунта для точных и надежных измерений тока. Основанные на комбинации эффекта Холла и технологии трансформаторов, датчики тока Teledyne LeCroy идеально подходят для точных измерений переменного, постоянного и импульсного тока.



Текущие зонды

Токовые пробники Teledyne LeCroy доступны в различных моделях для широкого спектра применений. Полный спектр датчиков тока Teledyne LeCroy включает модели с полосой пропускания до 100 МГц, пиковыми токами до 700 А и чувствительностью до 1 мА / дел. Токовые щупы Teledyne LeCroy часто используются в таких приложениях, как проектирование и тестирование импульсных источников питания, электроприводов, электромобилей и источников бесперебойного питания.

- CP030 - 30А, **токовый пробник** 50 МГц
- CP030-3M - 30 А, **токовый пробник** 10 МГц - переменный / постоянный ток, среднеквадратичное **значение** 30 А, **пиковый импульс** 50 А, 3-метровый кабель
- CP030A - **токовый щуп** высокой чувствительности на 30 А, 50 МГц
- CP031 - 30А, **токовый пробник** 100 МГц
- CP031A - **пробник** тока высокой чувствительности 30 МГц, 100 МГц
- CP150 - 150 А, **токовый пробник** 10 МГц - переменный / постоянный ток, 150 А среднеквадратичное значение, 500 А пиковый импульс
- CP150-6M - 150 А, **токовый пробник** 5 МГц - переменный / постоянный ток, среднеквадратичное **значение** 150 А, **пиковый импульс** 500 А, 6-метровый кабель
- CP500 - 500 А, **токовый пробник** 2 МГц - переменный / постоянный ток, 500 А среднеквадратичное значение, импульс 700 А
- DCS015 - **Настольный** источник калибровки для CP031, CP031A, CP030, CP030A и AP015
- DCS025 - **Настольный** источник калибровки для CP030, CP030A, CP031, CP031A, AP015, CP150, CP500

Адаптер датчика тока

CA10 - это программируемое и настраиваемое интерфейсное устройство, в которое встроены преобразователи / трансформаторы тока сторонних производителей с осциллографами или анализаторами электроприводов Teledyne LeCroy. Простой в использовании интерфейс позволяет запрограммировать CA10 так, чтобы он содержал спецификации датчика тока, позволяя автоматически корректировать усиление или затухание и отображать результаты в амперах. Это позволяет стороннему устройству распознаваться и работать так, как если бы это был зонд Teledyne LeCroy.



- CA10 - Программируемый адаптер датчика тока ProBus для использования с датчиками тока сторонних производителей
- CA10-QUADPAK - набор из 4 программируемых адаптеров датчика тока ProBus CA10 для использования с датчиками тока сторонних производителей