

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://flukecalibration.nt-rt.ru/> || fno@nt-rt.ru

Мосты для измерения сопротивлений Fluke

Мост для измерения сопротивлений производства Fluke (Флюк). Продукция отличается прочностью и надежностью. Применение современных решений позволяет проводить температурную калибровку на высоком уровне качества. Прибор отличается надежностью работы.

Мост для измерения сопротивлений Fluke Calibration 1594A-256



Технические характеристики

Возможности измерения

4-проводный ПТС, термистор, сопротивление, отношение сопротивлений

Диапазон входных сопротивлений

от 0 до 500 кОм

Диапазон отношений

от 0 до 10

Допустимый диапазон внешних RS

от 1 Ом до 10 кОм

Встроенное RS

1, 10, 25, 100 Ом и 10 кОм

Типы конверсии ПТС

MTШ-90, PT-100, CVD-ABC, CVD-ALPHA, полиномиальная

Типы конверсии термистора

R(T) полиномиальная, T(R) полиномиальная

Единицы, отображаемые на дисплее

отношение (RX/RS), K, °C, °F, Ом

Разрешение отображаемых значений

от 0,1 до 0,000001

Период выборки

(секунды) 1, 2, 5 и 10

Статистика

Среднее, стандартное отклонение, стандартная ошибка среднего, максимальное и минимальное значения, разность, размах, дельта, N

Разъемы на передней панели

Четыре входа ПТС/термистора (каналы 2 и 4 могут быть настроены как входы RX или RS)

Разъемы на задней панели
Два выделенных входа для эталонного резистора (RS)
Входные разъемы
Разъем DWF, теллурированная медь
Регистрация данных во внутренней памяти
80 000 отдельных отсчетов с привязкой по дате и времени (~6 МБ)
Встроенные часы реального времени
Да
Связи с компьютером
RS-232, USB, IEEE-488, Ethernet
Тип дисплея
Полный VGA, ЖК
Языки пользовательского интерфейса
Английский, испанский, китайский, немецкий, русский, французский, японский
Масса
7,5 кг
Габариты: ширина x высота x длина
432 x 153 x 432 мм
Требования к электропитанию переменного тока
от 100 до 230 В $\pm 10\%$, 50/60 Гц
Номинальная температура при эксплуатации
от 15 до 30 °C
Диапазон температур при хранении
от 0 до 40 °C
Отчет о калибровке
аккредитация NVLAP

Мост для измерения сопротивлений Fluke Calibration 1595A-256



Технические характеристики

Возможности измерения
4-проводный ПТС, термистор, сопротивление, отношение сопротивлений
Диапазон входных сопротивлений
от 0 до 500 кОм
Диапазон отношений
от 0 до 10
Допустимый диапазон внешних RS
от 1 Ом до 10 кОм
Встроенное RS
1, 10, 25, 100 Ом и 10 кОм
Типы конверсии ПТС
MTШ-90, PT-100, CVD-ABC, CVD-ALPHA, полиномиальная
Типы конверсии термистора
R(T) полиномиальная, T(R) полиномиальная
Единицы, отображаемые на дисплее
отношение (RX/RS), K, °C, °F, Ом
Разрешение отображаемых значений
от 0,1 до 0,000001
Период выборки
(секунды) 1, 2, 5 и 10
Статистика

Среднее, стандартное отклонение, стандартная ошибка среднего, максимальное и минимальное значения, разность, размах, дельта, N
Разъемы на передней панели
Четыре входа ПТС/термистора (каналы 2 и 4 могут быть настроены как входы RX или RS)
Разъемы на задней панели
Два выделенных входа для эталонного резистора (RS)
Входные разъемы
Разъем DWF, теллурированная медь
Регистрация данных во внутренней памяти
80 000 отдельных отсчетов с привязкой по дате и времени (~6 МБ)
Встроенные часы реального времени
Да
Связи с компьютером
RS-232, USB, IEEE-488, Ethernet
Тип дисплея
Полный VGA, ЖК
Языки пользовательского интерфейса
Английский, испанский, китайский, немецкий, русский, французский, японский
Масса
7,5 кг
Габариты: ширина x высота x длина
432 x 153 x 432 мм
Требования к электропитанию переменного тока
от 100 до 230 В $\pm 10\%$, 50/60 Гц
Номинальная температура при эксплуатации
от 15 до 30 °C
Диапазон температур при хранении
от 0 до 40 °C
Отчет о калибровке
аккредитация NVLAP

Аксессуар и принадлежность для температурной калибровки Fluke Calibration 1594-CASE

Аксессуар и принадлежность для температурной калибровки Fluke Calibration 1594-CASE

1594-CASE Футляр, 1594/95 переноска

Аксессуар и принадлежность для температурной калибровки Fluke Calibration 1594-HNDL

1594-HNDL Комплект, 1594/95, боковая ручка для переноски

Аксессуар и принадлежность для температурной калибровки Fluke Calibration 1594-HNDLCVR

1594-HNDLCVR Ручка, крышка

Аксессуар и принадлежность для температурной калибровки Fluke Calibration 1594-SIDEHNDL

1594-SIDEHNDL Комплект, 1594/95, боковая ручка для переноски

Аксессуар и принадлежность для температурной калибровки Fluke Calibration 1594-MUXCBL

1594-MUXCBL Кабель, 2590 Мультиплексор

1594-MUXINPUT Кабель, вход канала сканера 2590 Scanner Channel Input

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://flukecalibration.nt-rt.ru/> || fno@nt-rt.ru