

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://chauvinarnoux.nt-rt.ru/> || cxh@nt-rt.ru

Измеритель сопротивления заземления С.А 6471



Описание

Измерители сопротивления заземляющих устройств Chauvin Arnoux SA 6471 позволяют выполнять задачи, для которых понадобилось бы три различных устройства. Приборы измеряют сопротивление заземляющего контура, позволяют находить места для установки штырей заземления и определять сопротивление проводников.

Характеристики

Диапазон измерения	0,001-100 кОм,
Питание	NiMH аккумулятор
Производство	Франция
Тип	Измеритель сопротивления заземления
Модель	С.А 6471
Электробезопасность	50В КАТ. IV, МЭК 61010 & МЭК 6155
Защита	P53 стандарт NF EN 60529 влагозащищенный корпус
Память	512 записей
Интерфейс	Двухнаправленный, оптический, для подключения ПК
Габариты (ДхШхВ) мм	272x250x128
Вес, кг	3,2

Преимущества:

- Многофункциональность: сопротивление заземления, связь заземлителей, сопротивление грунта, проводимость / сопротивление.
- Возможность выполнения всех видов измерения сопротивления заземления одним прибором.
- Значительная экономия времени благодаря бесконтактному измерению заземления без электродов-штырей.
- Измерения возможны с грунтами, имеющими большое сопротивление. Улучшенное качество измерения.
- Превосходная точность измерения и высокое разрешение 3-х и 4-х полюсные измерения.
- Регулируемый выбор частоты тестового сигнала в диапазоне от 41 до 512 Гц.
- Широкий диапазон измерений от 0,01 Ом до 100 кОм.
- Простая работа с прибором благодаря проверке установки штырей и индикации напряжения помех и наводок.
- Автоматический расчет удельного сопротивления грунта.
- Стандартное программное обеспечение для протоколирования данных и обработки. результатов входит в комплект поставки.
- Автоматическая диагностика перед началом измерения и сообщение о присутствии неисправностей (плохие соединения или электрические помехи).
- Перезаряжаемый аккумулятор.
- Небольшие размеры и вес – 3кг.
- Противоударный пыле / влаго защитный корпус.
- Компактная и герметичная сумка для переноски принадлежностей – штырей и проводов.

Комплектация:

- Измеритель сопротивления заземления СА6471.
- Сумка для переноски.
- Внешнее зарядное устройство.
- Программное обеспечение для экспорта данных.
- Кабель оптической связи / USB.
- Руководств по эксплуатации на компакт-диске (на 5 языках).
- Краткое руководство по эксплуатации (на 5 языках).
- Маркировочная этикетка (на 5 языках).
- Клещи С182 с предохранительными проводами.

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://chauvinarnoux.nt-rt.ru/> || cxh@nt-rt.ru