

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](mailto:cxh@nt-rt.ru)

# Измеритель сопротивления заземления С.А 6472 + 6474



## Описание

Chauvin Arnoux CA 6474 – блок для бесконтактного измерения сопротивления высоковольтных линий используется вместе с устройством CA 6472 и входит в комплект поставки. С его помощью можно проверить работоспособность контура заземления для защиты от молний опор ЛЭП без отключения подачи электричества.

## Характеристики

Диапазон измерения	От 0,01 Ом до 99,9 кОм
Рабочие условия	от – 10 до + 55 влажность воздуха до 90 %
Питание	9,6 (аккумуляторная батарея)
Производство	Франция
Тип	Измеритель сопротивления заземления
Модель	С.А 6472 + 6474
Электробезопасность	МЭК 61010 & МЭК 61557
Память	
Дисплей	3 цифровых ЖК-дисплея
Габариты (ДхШхВ) мм	272×250×128
Вес, кг	3,2 и 2,3

## Преимущества:

- Все типы измерения заземления и измерение заземления на опорах линий электропередачи (модуль С.А 6474).
- Удельное сопротивление (методы Венера и Шлумбергера).
- Соединение заземлителей.
- Сопротивление грунта.
- Проводимость / Сопротивление.
- Высокая эффективность тестера СА6472.
- Широкий диапазон измерения, выбор оптимального разрешения.
- Выбора частоты измерения от 41 Гц до 5 кГц.
- Автоматический расчет коэффициента соединения заземлителей и удельного сопротивления грунта.
- Защита от посторонних напряжений до 60 В максимум.
- Измерение и анализ заземления опор линий электропередачи.
- Запись результатов.

## Комплектация:

- Измеритель сопротивления заземления СА6472.
- Сумка для переноски.
- Блок питания от сети.
- 2-х полюсный сетевой шнур питания для зарядки аккумулятора от сети.
- Программное обеспечение для экспорта данных.
- Кабель оптической связи / USB.
- Клещи С182 с предохранительным проводом.
- Руководств по эксплуатации на компакт-диске (на 5 языках)
- Маркировочная этикетка (на 5 языках).
- Краткое руководство по эксплуатации (на 5 языках).
- Модуль СА6474.
- Сумка для переноски.
- Соединительный шнур.
- Кабелей BNC / BNC длиной 15 м - 6шт.
- Гибкие датчика тока (AmpFlex®) длиной 5 м - 4шт.
- Комплект 12 идентификационных колец AmpFlex.
- Кабеля (зеленый - 5 м., черный - 5 м.) с предохранительными штекерами на катушках - 2шт.
- Переходник вилочный разъем / штекер типа «банан» Ø4 мм - 5шт.
- Зажим - 3шт.
- Калибровочная петля.
- Руководство по эксплуатации (на пяти языках).
- Этикетки с характеристиками (на пяти языках).

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