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

**И**жевск (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

502 × 394 × 190

11

# https://chauvinarnoux.nt-rt.ru/ || cxh@nt-rt.ru

# Микроомметр С.А 6292



### Описание

Микроомметры Chauvin Arnoux CA 6292 – это высокоточные измерительные приборы для определения сопротивления проводников и различного оборудования. Особенностью этой модели является возможность проведения проверки импульсом с силой тока до 200А. Применяется для замеров сверхмалых сопротивлений. Используется 4-проводной метод замеров, который обеспечивает повышенную точность и позволяет исключить из результатов измерений сопротивление тестового провода.

Габариты (ДхШхВ) мм

Вес, кг

Характеристики	
Питание	100-240В переменного напряжения
Исполнение	Влагозащищённый, ударо прочный корпус
Производство	Франция
Тип	Микроомметр
Модель	CA6292
Электробезопасность	IEC61010-1
Защита	IP54 пылезащищенность
Сила тока утечки диапазон измерения	100A, 200A
Память	Сохраняет до 200 результатов
Дисплей	ЖК
Измерение сопротивления изоляции	0 - 1999мкΩ (тест ток: до 200А)
Интерфейс	USB
()	

# Преимущества:

- Автоматический и ручной выбор диапазона измерения сопротивления.
- Регулируемый испытательный ток (10 мА...200 А).
- Разрешение 0,1мкОм.
- Вывод на экран графика сопротивления.
- Защита от внешнего напряжения в случае неправильного подключения, автоматический контроль целостности токовой цепи.
- Портативность: прибор размещен в прочном корпусе с ручкой.
- Возможность установки пределов для оценки приемлемости результата измерения (годен/негоден).
- Встроенная память позволяет сохранять до 200 результатов.
- Передача данных на ПК (USB) с помощью программного обеспечения.
- Батарейное питание позволяет проводить измерения с использованием испытательного тока 100 А в течение 15 минут непрерывно и током 200А до 1 минуты.
- Тестовые провода в комплекте поставки.

### Комплектация:

- Микроомметр, измеритель сопротивления контактов СА6292.
- Кейс для переноски.
- Комплект из 2 шнуров Kelvin 6 м. (красный/черный) с соединениями типа винтового зажима.
- Шнур заземления зеленый с зажимом типа «крокодил».
- Кабель USB 1,5 м.
- Европейский шнур питания.
- Руководство по эксплуатации на 5 языках на компакт-диске.
- Компакт-диск с программой DataView.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (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 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноррск (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 Новокуанецк (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