

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

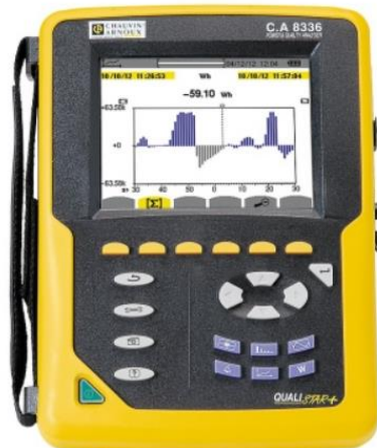
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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

Анализатор качества электрической энергии С.А 8336



Описание

СА 8336 QUALISTAR PLUS простой анализ электрических сетей плюс анализатор качества энергии. СА8336 Chauvin Arnoux идеальный прибор для быстрой проверки качества электрической сети и легкой обработки результатов. Трехфазный графический анализатор параметров электросети с постоянного и переменного тока СА8336 (Qualistar+) использует истинное среднеквадратическое преобразование мгновенных значений силы тока и напряжения. СА8336 позволяет выполнять быструю оценку эксплуатационных параметров сети и отображение основных характеристик трехфазной сети, контроль изменений различных параметров сети в течение длительного времени. СА8336 Chauvin Arnoux позволяет выполнять измерения с различными токовыми клещами и трансформаторами тока.

Характеристики

Питание	Внешнее зарядное устройство сети 600 V CAT IV, аккумуляторная батарея (встроенная)
Производство	Франция
Тип	Анализатор качества электрической энергии
Модель	СА 8336
Электробезопасность	IEC 61010 1000 V CAT III / 600 V CAT IV
Защита	IP 53 / IK08
Напряжение постоянного переменного тока	100mA - 6500 A
Дисплей	Цветной 1/4 VGA ЖК дисплей, 320 x 240, диагональ 148 мм
Интерфейс	USB тип B
Напряжение	10 В - 1000 В
Диапазон частот	40 Гц - 69 Гц
Габариты (ДхШхВ) мм	240 × 180 × 55
Вес, кг	1,9

Преимущества:

- 4 входа напряжения (до 1200 В) и 4 токовых входа позволяют измерять все напряжения, токи и параметры мощности, необходимые для полного диагностирования электроустановок.
- Полное русское меню.
- Одновременный захват и запись всех параметров, переходных процессов, нарушений и форм волны.
- Одновременный показ в реальном времени сигналов со всех 4 входов доступен в графическом, векторном или табличном форматах.
- В режиме броска электроэнергии, измерение может длиться более 1 минуты.
- Дополнительные функции: режим "ПУСК" для двигателей и моторов (1 мин для 3-х фаз одновременно).
- Интуитивная конфигурация, онлайн помощь и возможность прямой печати.
- Простая связь через USB порт используется для коммуникации с ПК.
- Простой анализ электрических сетей плюс анализатор качества энергии SA8336 идеальный прибор для быстрой проверки качества электрической сети и легкой обработки результатов.
- Изучение нагрузок - проверка состояния и возможностей системы электроснабжения перед включением дополнительных нагрузок.
- Оценка энергии - количественная оценка потребления энергии до и после усовершенствования систем для определения эффективности устройств
- энергосбережения и устройств КРМ.
- Измерение гармоник - обнаружение проблем, связанных с гармониками, которые могут стать причиной неполадок в работе или повреждения чувствительной аппаратуры.
- Регистрация аномалий напряжения - контроль кратковременных понижений и повышений напряжения, приводящих к ложным сбросам в аппаратуре и нежелательному срабатыванию автоматических выключателей.

Комплектация:

- Анализатор качества электрической энергии SA8336.
- Сумка для переноски.
- Шнуры напряжения типа «банан» 4 мм., 3 м.
- Зажимы типа "крокодил".
- Комплект для маркировки шнуров и входов из 12 цветов.
- Защитная пленка для экрана для защиты от царапин (установлена).
- Шнур USB.
- Сетевой шнур.
- Блок питания.
- Лист безопасности.
- Многоязычное руководство по эксплуатации на компакт-диске.
- Программа Power Analyzer Transfer на компакт-диске.

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
Липецк (4742)52-20-81
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