

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 8333



Описание

CA 8333 QUALISTAR PLUS - простой анализ электрических сетей плюс анализатор качества энергии. CA8333 Chauvin Arnoux идеальный прибор для быстрой проверки качества электрической сети и легкой обработки результатов. Разработанный для лабораторий и обслуживания электроустановок, работающих в промышленных и административных зданиях, Qualistar +, CA 8333 может использоваться для получения снимков особых областей, характеризующих качество электрической сети. Функции этого анализатора делают его идеальным инструментом для профилактического или корректирующего обслуживания. Анализатор может также использоваться для выполнения полного анализа электрических сетей

Характеристики

Производство	Франция
Тип	Анализатор качества электрической энергии
Модель	CA 8333
Электробезопасность	1000 В КАТ. III / 600 В КАТ. IV
Защита	IP 53 / IK08
Дисплей	Цветной 1/4 TFT+экран с видеоадаптером 320*240, диагональ 148 мм
Интерфейс	USB
Напряжение	от 2 В до 1000 В
Диапазон частот	от 40Гц до 69 Гц
Габариты (ДхШхВ) мм	240 × 180 × 55
Вес, кг	1,9

Преимущества:

- Прямой доступ к главным функциям.
- Прямой доступ к измерениям (гармоника, перекос, и т.д.).
- Входы напряжения/тока оборудованы цветными идентификационными кольцами.
- Большой цветной экран TFT для легкого чтения.
- Срок службы аккумулятора 13 часов.
- Оборудован переходным процессом, который позволяет пользователям измерить режим броска электроэнергии более чем на 4 периода.
- Имеет захват и делает запись всех параметров, переходных процессов и пиковых значений одновременно.
- Оборудован 3 каналами измерения напряжения и 3 текущими каналами измерения.
- SA8333 имеет автоматическое определение присоединяемых датчиков. Имеет возможность использовать одновременно различные типы датчиков тока, при этом вести запись с них по все параметрам

Комплектация:

- Анализатор качества электрической энергии SA8333.
- 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
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