

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 8220



Описание

СА 8220 Очень удобный и простой в использовании анализатор качества электрической энергии и прибор диагностики двигателей. Анализатор качества питания TRMS для однофазных и балансированных трехфазных цепей СА8220. Компактный, прочный корпус. Функционально гибкий, с токовым зажимом. Измеряет действующие значения, мощность и нарушения в сетях электропитания. Подходит для тестирования ротационных машин (двигателей). Большой ЖК-дисплей с подсветкой отображает измеренные значения, а также максимальные, минимальные, средние и пиковые величины. Подключение к ПК через RS232-порт с помощью адаптера USB.

Характеристики

Рабочие условия	-200 ... +850 °C ±(1 % +10 знаков)
Питание	Батарея 6 шт. 1.5 V тип LR6/AA
Производство	Франция
Тип	Анализатор качества электрической энергии
Модель	СА 8220
Электробезопасность	IEC 61010-1 cat III, 600 V
Защита	IP54
Подключение к ПК	Через RS-232-порт
Сопротивление	0–2000 Ω ±(0.5 % +2 Ω)
Дисплей	Подсветка, 173-сегментный ЖК
Переменный ток	5 мА – 6500 А ±(0.5 % +1 знак)
Постоянный ток	1 А – 1700 А ±(1 % +1 знак)
Напряжение	6 – 600 Vrms AC+DC ±(0.5 % +2 знака)
Диапазон частот	40 – 70 Гц
Габариты (ДхШхВ) мм	108 × 211 × 60
Вес, кг	0,84

Преимущества:

- Для измерений однофазных и балансируемых трехфазных цепей;
- Подходит для тестирования ротационных машин (двигателей);
- Измеряет начальный ток, температуру, сопротивление и скорость вращения;
- Измерение активной, реактивной и кажущейся мощности;
- Измерение гармоник до 50-й, КНИ, общего искажения гармоник, коэффициент мощности $\cos \phi$, пик-фактор, к-фактор и чередование фаз;
- Измерение тока от 5 мА до 120 А с помощью токового зажима (MN93A);
- Память.

Комплектация:

- Однофазный анализатор качества питания начального уровня С.А 8220.
- Батарея 1.5 V тип LR6/AA.
- Сетевой адаптер/зарядное устройство.
- Токовый зажим MN93A.
- Испытательный провод (черный, красный).
- Пробник.
- Зажим "крокодил".
- Оптический кабель RS232/USB.
- Руководство пользователя на русском языке.

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