АНАЛИЗАТОР КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (EA-C2)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЛЁГОК В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Измеряет до 31-й гармоники напряжения и тока.
- 128 х 64 графический LCD дисплей.
- Трансформатор 3-фазного напряжения и 3-фазного тока.
- RS485 Modbus RTU [1200-115200 bps]
- Показывает мощность каждой фазы, а также общую активную [P1, P2, P3, P∑], общую реактивную [Q1, Q2, Q3, Q∑ индуктивную и ёмкостную] и общую полную [S1, S2, S3, S∑] мощности.
- Показывает коэффициент мощности [PF] и значения соѕФкаждой фазы.
- Показывает минимальные (min), максимальные (max) и средние значения напряжения [V] фаза-фаза и фаза-нейтральный.
- Показывает значения общего тока [I1,I2,I3, I∑] каждой фазы.
- Показывает общее количество поглощённой и выделенной активной [∑kWh] энергии.
- Показывает общее количество индуктивной и ёмкостной реактивной энергии [¬kVArh].
- Можно настроить дату и время.
- Часы реального времени.
- Показывает потребление.
- Можно удалять показатели энергии и потребления.
- Меню защищено паролем.

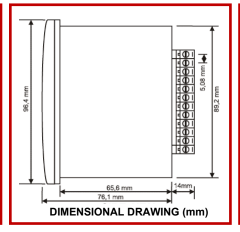
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее напряжение	85V -300V AC
Рабочая частота	50 / 60 Hz
Рабочая мощность	<6VA
Рабочая температура	-20°C55°C
Входное напряжение	5V - 330V AC
Диапазон измерения напряжения	5V - 600kV
Входной ток	5mA - 5,5A
Диапазон измерения тока	5mA - 50.000A
Точность напряжения (L-L)	%±0,5
Точность напряжения (L-N)	%±0,5
Точность тока	%±0,5
Точность активной мощности	%± 1
Точность реактивной мощности	%± 1
Точность THD-V	%± 1
Точность THDI	%± 1
Поддерживаемое соединение	3P3W, 3P4W
Коэф. трансформации тока	110000
Коэф. трансформации напряжения	1,0,4000
Гармоники напряжения	2- 31
Гармоники тока	2- 31
Измерение нейтрального тока	Нет
Часы реального времени	>5 лет
Передача данных	RS485 MODBUS RTU
Дисплей	128 x 64 графический LCD
Контактный выход	2A/250V AC [Резистивная нагрузка]
Импульсный выход	5V – 30V DC, <40mA DC
Macca	<300 гр.
Класс защиты	IP40[Передняя панель], IP00[Корпус]
Размеры отверстия в панели	91 mm x 91 mm
Тип подсоединения	Штекерное соединение
Диаметр кабеля	1.5 mm²
Сборка	Фронтальное крепление к панели
Рабочая высота над уровнем моря	<2000 метров



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахана (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 (661)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



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 Черепове (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93