

ЭНЕРГОМЕРА | качество, проверенное временем



CE101 R5.1 – однофазный однотарифный счетчик электроэнергии
CE102M R5.1 – однофазный многотарифный счетчик электроэнергии



355029, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415, тел.: (8652) 35-67-45, 35-75-27,
факс: (8652) 56-66-90, 56-44-17 concern@energomera.ru, www.energomera.ru



CE102M — универсально, выгодно, надежно

Однофазный многотарифный счетчик электроэнергии CE102M производства компании «Энергомера» позволяет организовать учет потребления энергии по четырем тарифам, что дает возможность экономить, а также обеспечивает ряд других преимуществ.

ЗАО «Электротехнические заводы «Энергомера», г. Ставрополь

Экономия средств

Электроэнергия — наша повседневная необходимость. Ее грамотное распределение и экономия при оплате — задача, легко решаемая при использовании многотарифного учета.

В Европе многотарифная система учета применяется давно и с успехом, так как дает массу преимуществ всем участникам рынка электроэнергии. Неудивительно, что сегодня многотарифный учет становится нормой и для России.

Эта система весьма выгодна производителям электрической энергии, ответственным за надежность

энергосбыта, потому что направлена на уменьшение пиковых нагрузок на энергосистему и повышение ее надежности. При работе на максимальных мощностях и в переходных режимах происходит интенсивный износ оборудования, увеличиваются риски цепных отключений нагрузки. Метод дифференцирования тарифов позволяет значительно «разгрузить» пиковые зоны для промышленного сектора.

Серьезную экономию при переходе на двухтарифный учет ощутят предприятия мелкомоторного сектора, а также предприятия сферы

услуг, тратящие изрядное количество электроэнергии на работу наружной рекламы.

Многотарифная система учета предоставляет бытовым абонентам возможность оплачивать потребление электроэнергии в ночные часы по тарифу, который значительно дешевле дневного. Поэтому выбор в пользу многотарифной системы оплаты и грамотное планирование работы электромеханических приборов позволит им серьезно сэкономить.

Многотарифный учет в комплексе с внедрением АИИС КУЭ выгоден вдвойне. Эта система бес-

печивает достоверный и наглядный учет потребления электроэнергии, предоставляет инструмент для выявления самовольного подключения, становясь препятствием для хищений электроэнергии, позволяет сократить штат контролеров, а также способствует своевременному выявлению потенциальных должников и устранению технических неисправностей.

При переходе на многотарифную систему очень важно правильно выбрать соответствующий счетчик электрической энергии. Компания «Энергомера» предлагает большой ассортимент счетчиков с функцией многотарифного учета, специально разработанных для разных категорий потребителей и способных удовлетворить запросы самых требовательных клиентов.

Одним из наиболее подходящих счетчиков является новинка – однофазный многотарифный СЕ102М.

Новый прибор пришел на смену СЕ102 и выпускается в корпусах S6 и R5.

Усовершенствованный прибор

Данный счетчик обладает рядом преимуществ и дополнительных возможностей:

▶ позволяет организовать учет по четырем тарифам с передачей накопленной информации через оптический интерфейс или EIA485, M-Bus;

▶ при отсутствии напряжения в сети отображает накопленные показания на дисплее;

▶ имеет подсветку дисплея (в специальных исполнениях счетчика);

▶ имеет оптический порт.

Ко всему прочему счетчик СЕ102М предоставляет возможность для измерения и отображения на дисплее параметров сети, что в свою очередь помогает сэкономить электроэнергию. Для удобства пользования оптические кнопки заменены на механические.

Универсальный корпус

Ко всему прочему уже сейчас разработан новый универсальный, более компактный корпус R5.1, который можно крепить как на рейку, так и на плоскую поверхность. Данная модель была призвана заменить старые индукционные счетчики (установочные размеры этого корпуса совпадают с размерами индукционного счетчика).

Счетчик электроэнергии СЕ102М предназначен для бытового потре-

Справка

- ЗАО «Электротехнические заводы «Энергомера» разрабатывает и выпускает широкий спектр электротехнической продукции: счетчики электроэнергии; соответствующее сервисное и метрологическое оборудование; щитовое оборудование и низковольтную аппаратуру; телекоммуникационное монтажное оборудование; средства для ЭХЗ.
- Отдельное внимание уделяется полному комплексу работ по созданию АИИС КУЭ.
- Модульный подход к созданию системы.
- Широкий комплекс технических средств.
- Варианты построения АСКУЭ с различными каналами связи. Передача данных:
 - по радиоканалу на частоте 433 мГц;
 - по PLC;
 - через GPRS/GSM.

бителя и может применяться как для локальной установки (исполнения с оптическим портом), так и для интеграции с АСКУЭ по интерфейсу RS-485.

Более подробную информацию о продукции торговой марки «Энергомера» можно найти на официальном сайте компании.

ЭНЕРГОМЕРА

ЗАО «Электротехнические заводы «Энергомера», г. Ставрополь,
тел.: (8652) 357-527,
e-mail: concern@energomera.ru,
www.energomera.ru

О компании

«Энергомера» – отраслевая промышленная компания, лидер российского рынка приборов и систем учета. Объединяет крупные предприятия в России, Украине и Белоруссии. Основное направление деятельности – электротехническое приборостроение.

Компания разрабатывает и производит:

- электронные приборы и системы учета электроэнергии;
- соответствующее сервисное и метрологическое оборудование;
- щитовое оборудование;
- низковольтную аппаратуру;
- оборудование для ЭХЗ;
- телекоммуникационное монтажное оборудование.

Вся продукция сертифицирована. Сервисные центры компании «Энергомера» осуществляют гарантийное и послегарантийное обслуживание практически на всей территории России, а также за рубежом. Европейский дизайн оборудования и постоянное активное внедрение новых технологий позволяют компании занимать лидирующие позиции в целевых сегментах.