

**Продукция**Поиск по сайту **[Счетчики электроэнергии](#) <sup>(60)</sup>****[Счетчики электрической энергии Энергомера](#) <sup>(14)</sup>**

- ▶ [Счетчики электрической энергии однофазные однотарифные](#) <sup>(4)</sup>
- ▶ [Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные](#) <sup>(2)</sup>
- ▶ [Счетчики электрической энергии трехфазные однотарифные](#) <sup>(4)</sup>
- ▶ [Счетчики электрической энергии трехфазные многотарифные](#) <sup>(4)</sup>
- ▶ [Счетчики электрической энергии НИК](#) <sup>(23)</sup>
- ▶ [Счетчики электрической энергии Меркурий](#) <sup>(21)</sup>
- ▶ [Счетчики электрической энергии ISKRAEMECO \(Словения\)](#) <sup>(2)</sup>
- ▶ [Электросчетчики CEA](#) <sup>(0)</sup>

# СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ МНОГОТАРИФНЫЙ СЕ303 R33

Производитель: [Энергомера](#)

Наличие: Под заказ

**Цена: 2 875,00 грн.**[В корзину](#)

Счетчик является трехфазным, универсальным трансформаторного или непосредственного включения, предназначен для измерения активной и реактивной электрической энергии, мощности, частоты напряжения, коэффициентов активной и реактивной мощностей, углов между векторами фазных напряжений и векторами фазных токов и напряжений, среднеквадратического значения напряжения, силы тока. Счетчик имеет возможность организации многотарифного учета электроэнергии с передачей накопленной информации через оптопорт, интерфейс RS485, радио, PLC или GSM/GPRS модемы.

**Описание товара****Характеристика**

Счетчик обеспечивает учет и вывод на индикацию: количества потребленной активной электроэнергии нарастающим итогом суммарно и отдельно по 4 тарифам на конец месяца и за 12 предыдущих месяцев; количества потребленной активной электроэнергии нарастающим итогом суммарно и отдельно по 4 тарифам на конец суток за 45 суток; графиков активных мощностей (потребления), усредненных на заданном интервале времени 60 минут не менее 148 суток; максимальное значение активной мощности,

- ▶ Электросчетчики Gross <sup>(0)</sup>
- ▶ Электросчетчики Росток <sup>(0)</sup>

- Счетчики газа <sup>(1)</sup> >
- Счетчики тепла <sup>(1)</sup> >
- Счетчики воды <sup>(0)</sup> >
- Трансформаторы тока <sup>(15)</sup> >
- Генераторы <sup>(0)</sup> >
- Электротехнические изделия <sup>(3)</sup> >
- Водонагреватели <sup>(0)</sup> >
- Конвекторы <sup>(0)</sup> >

### Подбор продукции

Производитель

Область применения

Назначение продукта

Стоимость

Подобрать

### Метки

[трехфазный](#)  
[однофазный](#)  
[многотарифный](#)  
[однофазный](#)  
[трансформатор](#)  
[опорный](#)  
[трехфазный](#)

усредненное на 30-минутном интервале, за текущий и 12 прошедших месяцев отдельно по четырем тарифам. Счетчик измеряет и показывает: среднеквадратические значения фазных напряжений и токов; активную мощность. Счетчик обеспечивает задание следующих параметров: текущего времени и даты; разрешение перехода на "летнее" время (с заданием месяцев перехода на "зимнее", "летнее" время); до 12 дат начала сезона; до 12 зон суточного графика тарификации и до 36 графиков тарификации; до 32-х исключительных дней (дни, в которые тарификация отличается от общего правила и задается пользователем); коэффициентов трансформации тока и напряжения; лимитов по потреблению и мощности с процентом превышения для работы сигнализации по каждому тарифу. Наличие оптического интерфейса. Цифровой интерфейс RS485, RS232. Модификации с PLC, GSM/GPRS и радиомодемом. Контроль вскрытия крышки (электронная пломба) Управление нагрузкой с использованием внешнего коммутационного устройства. Защита памяти данных и памяти программ от несанкционированных изменений (пароль счетчика, аппаратная блокировка). Устойчивость к климатическим, механическим и электромагнитным воздействиям. СЧЕТЧИК ОБЕСПЕЧИВАЕТ Хранение данных о почасовых объемах потребленной энергии за последние 148 суток. Интервал времени усреднения профилей нагрузки: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60 минут. Длительность хранения информации при отключении питания - не менее 10 лет. Фиксацию 20 последних корректировок времени, изменения установок времени тарифных зон и перепрограммирования метрологических характеристик счетчика. Фиксацию 100 последних пропаданий и выходов за пределы допустимых значений фазных напряжений. Индикацию данных на ЖК-индикаторе с заданной периодичностью (T=5-255 с) или пролистывание с помощью элементов управления (кнопки) на лицевой панели. Управление нагрузкой с использованием внешнего коммутационного устройства. Сигнализацию отклонения от лимитов по мощности и потреблению, фиксацию максимального значения мощности для каждого тарифа в течение месяца (интервал усреднения - 30 минут) и контроль превышения лимита для выдачи счетчиком команды на срабатывание внешнего реле сигнализации. Защиту от внешних воздействий: при наличии постоянной составляющей в сети; при воздействии переменного магнитного поля; при воздействии постоянного магнитного поля 200 мТ; при изменении направления тока в фазах (вход-выход счетчика). Обеспечение питания как от фазного напряжения (наличие 1 фазы), так и от линейного (обрыв нуля). Предусмотрена защита памяти данных и памяти программ от несанкционированных изменений с помощью кнопок или по интерфейсу (два пароля для двух уровней доступа, аппаратное разрешение (кнопка или другое устройство), электронная пломба с фиксацией в журнале событий).

Товар добавлен в каталог: 05.09.2014

Просмотров: 636 | Сегодня: 1

Поделиться:



### Полезные статьи

[Индукционные счетчики](#)  
10.09.2012

- [Задать вопрос по этому товару](#)
- [Скачать страницу в PDF формате](#)
- [Посмотреть \(скачать\) Прайс-лист](#)
- [Весь каталог на одной странице](#)

[многотарифный](#)  
[активной и](#)  
[реактивной](#)  
[энергии](#)  
[трансформатор](#)  
[опорный ТОПА](#)  
Ник [трехфазный](#)  
[многотарифный](#)  
[колодка монтажная](#)  
[счетчик тепла](#) [счетчик](#)  
[газа](#) [счетчик](#)  
[электроэнергии](#) [Искра](#)

[↑ наверх](#)

© «EnergyMarket», 2012-2018

(057) 756-00-38, (057) 756-00-58

(073) 756-00-38, (066) 311-43-52

E-mail: [energymarket@i.ua](mailto:energymarket@i.ua)

→ [Карта сайта](#)

ТМЛ



bigmir.net	
hits	3
hosts	2
online	1

PROEXT	
	2
	3

Разработка сайта: [«Medialine»](#)