

**» СЧЕТЧИКИ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ****» Счетчики серии «СЕ»**[» CE101](#)[» CE200](#)[» CE102](#)[» CE102-S6](#)[» CE102-S7](#)[» CE102-R5](#)[» CE102-R8](#)[» CE201](#)[» CE300](#)[» CE302](#)[» CE301](#)[» CE301M](#)[» CE303](#)[» CE304](#)**» Счетчики
электроэнергии серии
«ЦЭ»****» Дополнительное
оборудование****» Прайс-лист****» Программное
обеспечение**

□□□□□ □□□□□□

**.: ПРОДУКЦИЯ
ЭНЕРГОМЕРА™****» АСКУЭ на базе
продукции Концерна****» Щитовое оборудование****» Низковольтная
аппаратура****» Телекоммуникационное
монтажное оборудование****» Метрологическое
оборудование****» Оборудование для
электрохимзащиты****» Продукция, снятая с
серийного производства****СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЙ МНОГОТАРИФНЫЙ**[Где купить](#)**CE102****ИСПОЛНЕНИЕ В КОРПУСЕ – R8**

ТУ 4228-066-22136119-2007

Однофазный многотарифный электросчетчик серии «СЕ». Устанавливается на рейку ТН-35.

Широкий набор интерфейсов и дополнительных опций. Измерение активной электроэнергии в однофазных цепях переменного тока. Организации учета по четырем тарифам с передачей накопленной информации через ИК-порт, интерфейс RS-485, PLC модем, радио канал.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Соответствует ГОСТ Р 52320-2005.
- Соответствует ГОСТ Р 52322-2005.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	Величины
Класс точности	1; 2
Число тарифов	4
Частота измерительной сети, Гц	50±2,5; 60±3
Номинальное напряжение, В	230
Номинальный (максимальный) ток, А	5 (60); 10 (100)
Стартовый ток, А	0,01; 0,02
Потребляемая мощность параллельной цепи, не более, В*А (Вт)	9 (0,8)
Полная потребляемая мощность последовательной цепи, не более, В*А	0,1
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до 70
Габаритные размеры, не более, мм	143 x 124 x 72,5
Масса, не более, кг	0,5

ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКА

- Контроль вскрытия клеммной крышки.
- Энергонезависимая память.
- Управление нагрузкой в 2-х режимах.
- Сигнализация превышения всех лимитов.
- Устойчивость к климатическим, механическим, тепловым и электромагнитным воздействиям.
- Модификация с PLC- и радиомодемом.
- Оптическая кнопка для просмотра данных через ЖКИ.

∴ ВАШЕ МНЕНИЕ О НАС

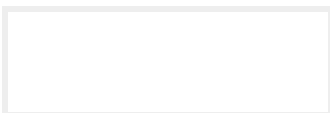
+ 75.75%

- 24.25%

[Добавить мнение »](#)

Анкет: 4100

Предложений: 3314



- Модификация с ИК-портом и интерфейсом RS-485.

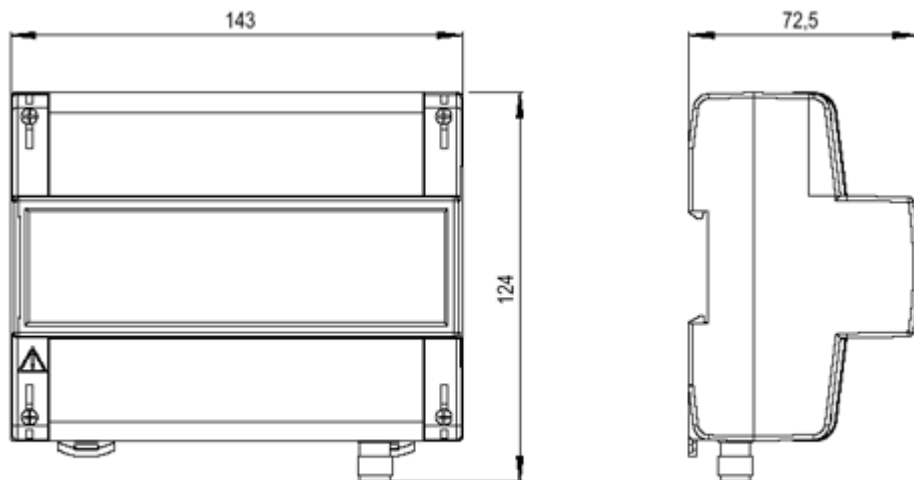
[Перечень АИИС КУЭ сторонних производителей, адаптированных для работы со счетчиком СЕ102](#)

[Перечень рекомендуемых антенн для использования в счетчиках с внешним АФУ](#)

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДЕЖНОСТИ

- Минимальная наработка на отказ – 160000 часов.
- Межповерочный интервал — 16 лет.
- Средний срок службы - 24 года.
- Гарантийный срок (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) — 3 года с даты выпуска.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

CE102 X X X X X X X X X X

Интерфейсы и дополнительные опции:

A – RS-485;
K - Телеметрический выход;
O - ИК-порт;
P – PLC-интерфейс;
Q – реле управления;
R1 - радиоинтерфейс со встроенной антенной
R2 - радиоинтерфейс с разъемом под внешнюю антенну
S - реле сигнализации;
V - Контроль вскрытия клеммной крышки;
Z - с расширенным набором данных
Z(1) - Резервный источник питания (РИП);
Z(2) - Подсветка индикатора;
Z(12) - Резервное питание и подсветка индикатора.

Базовый (максимальный) ток, A:

5 - 5 (60)A,
8 - 10 (100)A

Номинальное напряжение

4 - 230В

Класс точности:

1 - 1;
2 - 2

Тип корпуса:

R8 - для установки на рейку TH35.
Примечание: цифра указывает номер конструктивного исполнения корпуса.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



AdminTools - Технологическое ПО для конфигурирования, наладки и контроля счетчиков электроэнергии



Руководство пользователя AdminTools

ДОКУМЕНТАЦИЯ

	Руководство по эксплуатации	PDF	1.8 Mb
	Дополнительные сведения о счетчиках серии CE102	PDF	993 kB
	Сертификат соответствия	PDF	151 kB
	Свидетельство об утверждении типа	PDF	150 kB
	Описание типа	PDF	868 kB
	Формуляр	PDF	221 kB
	Описание протокола обмена	PDF	1.1 Mb
	Сертификат типа (Республика Беларусь)	PDF	262 kB
	Свидетельство типа (Республика Украина)	PDF	108 kB
	Сертификат типа (Республика Азербайджан)	PDF	184 kB
	Сертификат типа (Республика Молдова)	PDF	215 kB
	Сертификат о признании утверждения типа средств измерений (Республика Узбекистан)	PDF	554 kB
	Сертификат о признании утверждения типа средств измерений (Республика Казахстан)	PDF	2.41 Mb
	Свидетельство о признании утверждения типа средств измерений (Республика Таджикистан)	PDF	213 kB
	Свидетельство о признании утверждения типа средств измерений (Республика Грузия)	PDF	251 kB
	Сертификат о признании утверждения типа средств измерений (Республика Киргизия)	PDF	122 kB
	Сертификат о признании утверждения типа средств измерений (Республика Армения)	PDF	392 kB



[ПРОДУКЦИЯ](#)

[КОНТАКТЫ](#)

[СЕРВИС](#)

[ВЫСТАВКИ И СЕМИНАРЫ](#)

[ОБУЧЕНИЕ](#)

[СЕРТИФИКАТЫ](#)

[ПУБЛИКАЦИИ В СМИ](#)

[ВАКАНСИИ](#)

[КОНКУРСНЫЕ ЗАКУПКИ](#)

[ССЫЛКИ](#)

[ОТЗЫВЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ](#)

ЭНЕРГОМЕРА

Copyright © 2001- 2011 ОАО «Концерн ЭНЕРГОМЕРА»

355029, Россия, г. Ставрополь, ул. Ленина 415.
Тел.: **(8652) 35-75-27**, 35-67-45.
Факс: (8652) 56-66-90, 56-44-17.
E-mail: concern@energomera.ru