

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

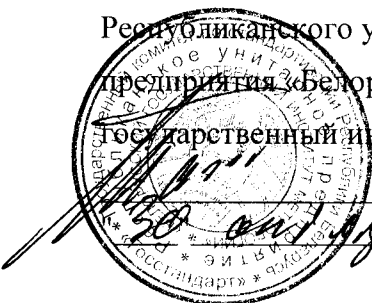
У Т В Е Р Ж Д АЮ

Директор

Республиканского унитарного
предприятия «Белорусский
Государственный институт метрологии»

Н.А.Жагора

2014



| | |
|---|--|
| Счетчики активной электрической энергии однофазные многотарифные СЕ102ВУ | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ 03 13 3980 14 |
|---|--|

Выпускают по ТУ ВУ 690329298.002-2009.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики активной электрической энергии однофазные многотарифные СЕ 102ВУ (далее – счётчики) предназначены для измерения активной электрической энергии в однофазных цепях переменного тока организации многотарифного учета электроэнергии внутри помещений.

Область применения - промышленные предприятия, объекты коммунального хозяйства и энергосистемы. Счетчики могут применяться как автономно, так и в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии.

ОПИСАНИЕ

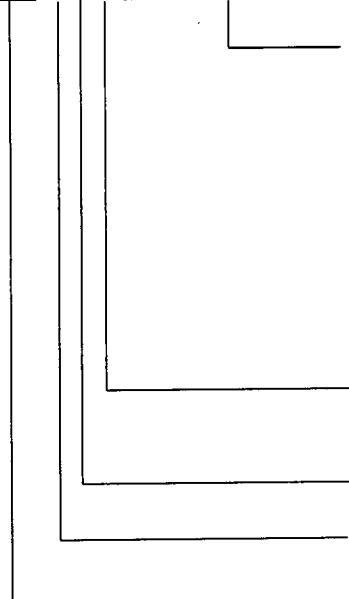
Счетчик имеет в своем составе датчик тока (шунт), микроконтроллер, энергонезависимую память, встроенные часы реального времени, позволяющие вести учет активной электрической энергии по тарифным зонам суток, испытательное выходное устройство и интерфейсные выходы для подключения к системам автоматизированного учета потребленной электрической энергии и для поверки, ЖК-дисплей для просмотра измерительной информации и не менее одной кнопки для управления режимами просмотра.

Принцип действия счетчика основан на аналого-цифровом преобразовании входных сигналов тока и напряжения с последующим их перемножением и преобразованием полученного сигнала в частоту следования импульсов, пропорциональную входной мощности. С помощью устройства на основе микроконтроллера происходит суммирование импульсов и преобразование их количества в значение энергии.

Счетчики подключаются к сети переменного тока непосредственно.

Формирование обозначения модификаций счетчиков представлено на рисунке 1.

СЕ 102ВУ XX XXX XXXXXXX



Интерфейсы и дополнительные опции:

- A – RS-485;**
- K – ТМ-выход;**
- O – инфракрасный порт**
- J – оптический порт;**
- P – PLC-интерфейс;**
- R1 – радиоинтерфейс без внешней антенны;**
- R2 – радиоинтерфейс с внешней антенной;**
- Q – реле управления;**
- S - реле сигнализации**
- V - контроль вскрытия крышки**
- Z - с расширенным набором данных**

Базовый (максимальный) ток:

- 5 – 5 (60);**
- 8 – 10 (100)**

Номинальное напряжение

- 4 – 230 В**

Класс точности по активной энергии:

- 1 – 1;**

Тип корпуса:

- R5, R8 – для установку на рейку ;**
- S6, S7 – для установки на щиток**

Рис. 1. Структура условного обозначения счетчиков.

Внешний вид счетчиков СЕ102ВУ приведен на рисунках 2 и 3.

Счетчики имеют основной и дополнительный пароли, аппаратную блокировку, обеспечивающие защиту от несанкционированного перепрограммирования счетчика в условиях эксплуатации.

Схема пломбирования счетчиков от несанкционированного доступа к элементам счетчика с указанием места нанесения знака поверки приведена в Приложении А.

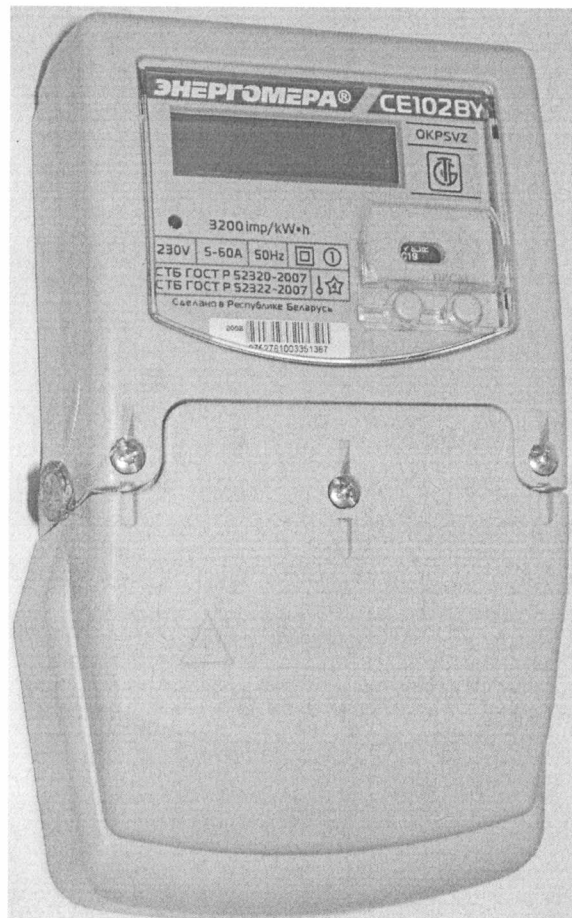


Рис. 2 Внешний вид счетчиков СЕ102ВУ корпус S7



Рис. 3 Внешний вид счетчиков СЕ102ВУ корпус S6

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики счетчиков указаны в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование характеристики | Значение параметра |
|---|---|
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Базовый ток | 5 А или 10 А. |
| Максимальный ток | 60 А или 100 А |
| Класс точности | 1 по ГОСТ 31819.21-2012 |
| Диапазон температуры окружающего воздуха при эксплуатации | от минус 40 °C до 70 °C |
| Относительная влажность при эксплуатации | До 95 % при температуре 30 °C |
| Атмосферное давление при эксплуатации | От 84,0 до 106,7 кПа |
| Диапазон значений постоянной счетчика | от 800 имп/кВт·ч до 3200 имп/кВт·ч |
| Частот измерительной сети счетчика | (50 ± 2,5) Гц |
| Стартовый ток (порог чувствительности) | 10 мА для счетчиков с базовым током 5 А 20 мА для счетчиков с базовым током 10 А |
| Суточный ход часов | не более ± 1,0 с |
| Дополнительный суточный ход часов на 1°C в диапазоне температур от минус 40 °C до 70 °C | не более ±0,2 с |
| Время усреднения мощности профилей нагрузки | 15, 30 или 60 мин (только для модификации Z) |
| Глубина хранения профилей нагрузки (мощности усредненной на заданном интервале) | 31, 62 или 124 суток в зависимости от времени усреднения мощности 15, 30 или 60 мин соответственно (только для модификации СЕ102ВY XXXXZ) |
| Количество десятичных знаков индикатора | не менее 8 |
| Полная мощность, потребляемая цепью тока | не более 0,2 В·А при базовом токе. |
| Полная (активная) мощность, потребляемая цепью напряжения, кроме счетчиков с PLC-интерфейсом и радиоинтерфейсом | не более 9,0 В·А (1,5 Вт) при номинальном значении напряжения. |
| Полная (активная) мощность, потребляемая цепью напряжения для исполнений счетчиков с PLC-интерфейсом и радиоинтерфейсом | не более 9,0 В·А (3,5 Вт) при номинальном значении напряжения. |
| Длительность хранения информации при отключении питания | не менее 30 лет |
| Длительность учета времени и календаря при отключении питания | не менее, 16 лет |
| Число тарифов | 4 или 8 (для модификации СЕ102ВY XXXXZ) |
| Допустимое коммутируемое напряжение на контактах реле сигнализации, для исполнения S | не более 265 В |
| Допустимое значение коммутируемого тока на контактах реле сигнализации, для исполнения S | не более 0,1 А |
| Количество электрических испытательных выходов с параметрами по ГОСТ 31819.21-2012 | 1 |
| Количество оптических испытательных выходов с параметрами по ГОСТ 31818.11-2012 | 1 |
| Скорость обмена по интерфейсу RS-485 | от 2400 бит/с до 57600 бит/с |
| Скорость обмена через ИК-порт | 9600 бит/с |
| Дальность работы ИК-порта | не менее 1 м |

Продолжение таблицы 1

| Наименование характеристики | Значение параметра |
|---|--------------------|
| Масса счетчика | не более 1 кг |
| Габаритные размеры, мм, не более | 214x143x73 |
| Средняя наработка до отказа | 160000 ч |
| Средний срок службы до первого капитального ремонта счетчиков | 30 лет |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.091-2002 | II |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 | IP 50, категория 2 |
| - исполнений СЕ102ВY XXXXR5 и СЕ102ВY XXXXR8 | IP 51, категория 2 |
| - исполнений СЕ102ВY XXXXS6 и СЕ102ВY XXXXS7 | |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом, на переднюю панель счетчика - методом сеткографии.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки счетчика должен соответствовать таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Счётчик активной электрической энергии однофазный многотарифный СЕ102ВY | 1 |
| Руководство по эксплуатации | 1 |
| Формуляр | 1 |
| Методика поверки | 1* |
| Интерфейсный кабель | 1* |
| Программа считывания данных "Admin Tools" | 1* |
| Упаковка | 1 |
| * - определяется договором на поставку | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 31818.11-2012 "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии".

ГОСТ 31819.21-2012 "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2".

ГОСТ 22261-94 "Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия";

ТУ ВY 690329298.002-2009 «Счетчики активной электрической энергии однофазные многотарифные СЕ102ВY».

МРБ МП.1911-2009 " Счетчики активной электрической энергии однофазные многотарифные СЕ102ВY. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики активной электрической энергии однофазные многотарифные СЕ102ВУ соответствуют требованиям ТУ ВУ 690329298.002-2009, ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 22261-94.

Межповерочный интервал - не более 96 мес при применении в сфере законодательной метрологии.

Научно-исследовательский
испытательный центр БелГИМ
г. Минск, Старовиленский тракт, 93
тел. 334-98-13

Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «Фанипольский завод измерительных приборов «Энергомера»,
Минская область, Дзержинский район, г. Фаниполь, ул. Комсомольская, д. 30
тел./факс (017) 211-01-42
E-mail: FZIP@energomera.ru

Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники БелГИМ


С.В.Курганский

Директор

ООО «Фанипольский завод
измерительных приборов «Энергомера»


А.Н. Кабаков.



ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

Места установки пломб и нанесения знака поверки

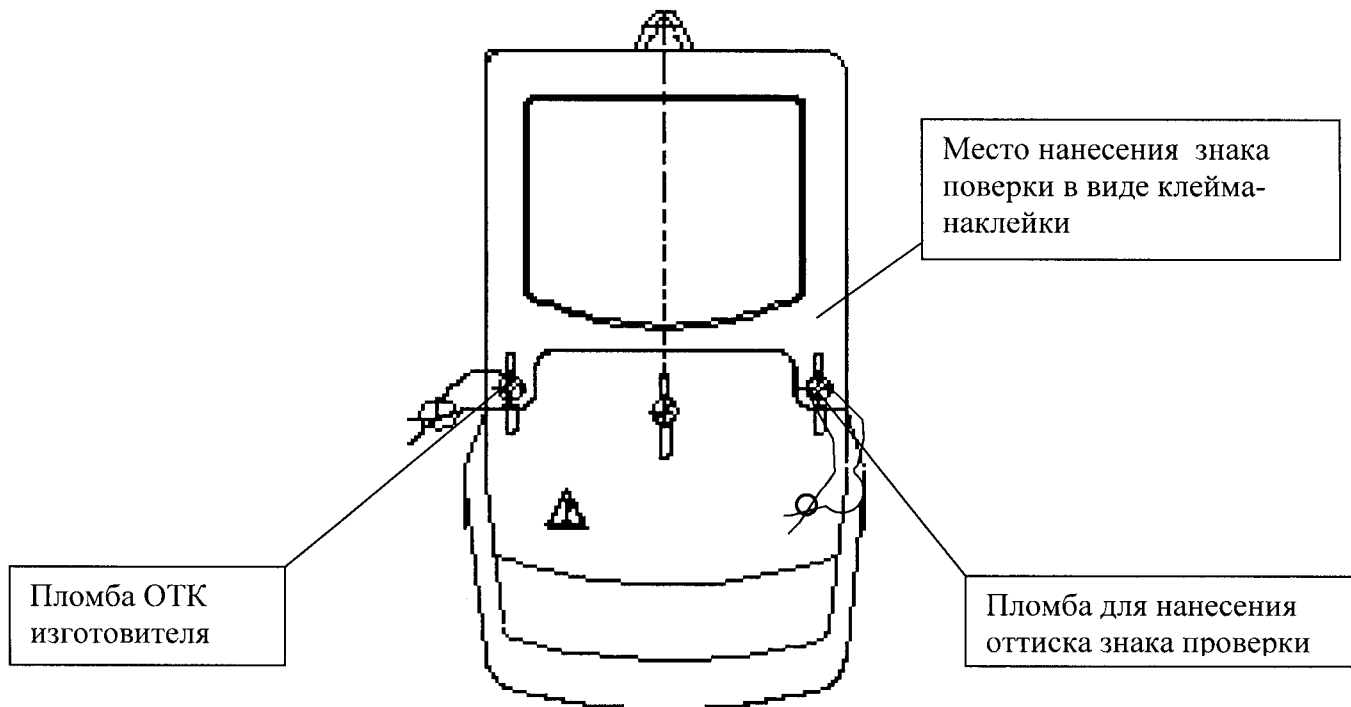


Рисунок А1 – Корпус счетчиков СЕ102ВY SX XXX XXXXX

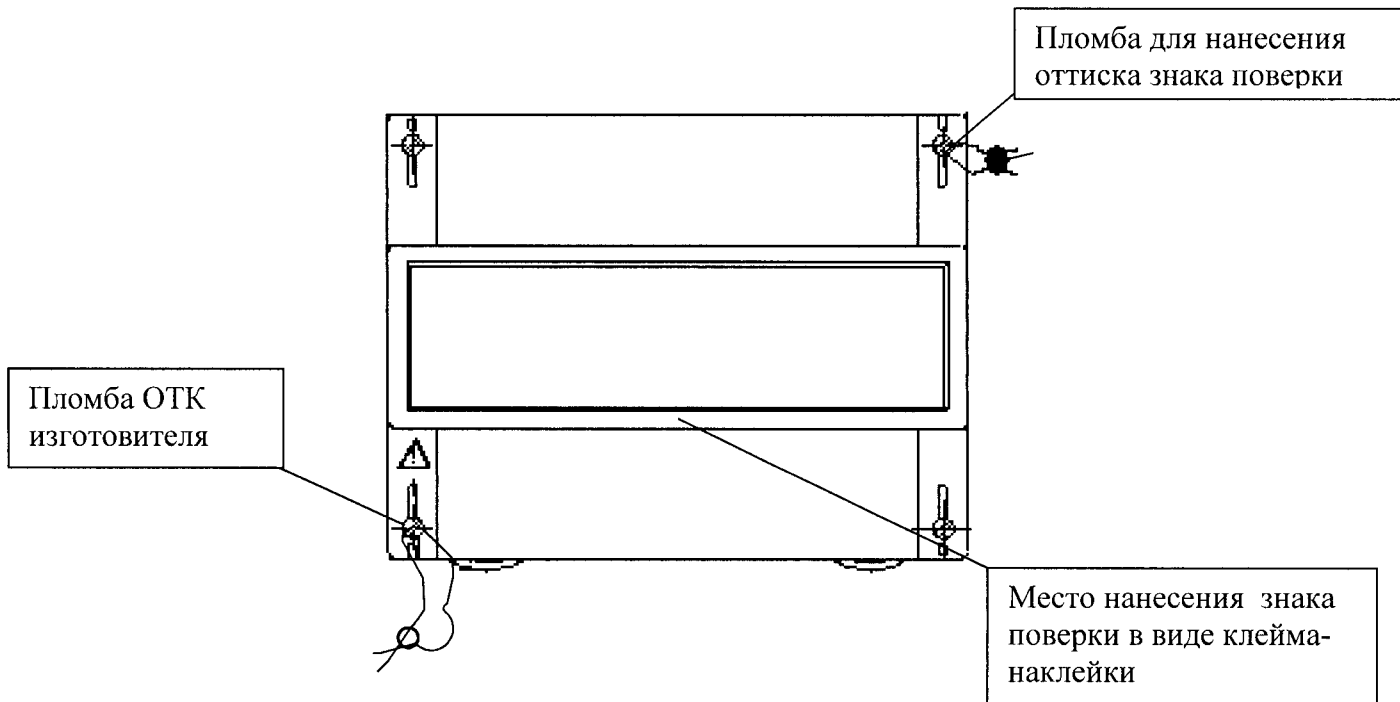


Рисунок А2 – Корпус счетчиков СЕ102ВY RX XXX XXXXX