

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

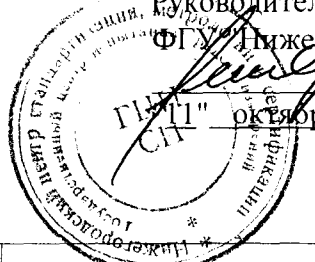
Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГЦИ СИ

"ФГУ "Нижегородский ЦСМ"

И.И. Решетник



| | |
|--|---|
| СЧЕТЧИКИ ВАТТ-ЧАСОВ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СТАТИЧЕСКИЕ СЭБ-2А.08 | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>33134-06</u> Взамен № _____ |
|--|---|

Выпускаются по ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005 и техническим условиям ИЛГШ.411152.134 ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока статические СЭБ-2А.08 многотарифные, со встроенным микроконтроллером, энергонезависимым запоминающим устройством, телеметрическим выходом и интерфейсом связи (RS-485). Счетчики предназначены для учета активной электрической энергии в двухпроводных сетях переменного тока частотой 50 Гц, дифференцированного как по времени суток, так и по уровню потребляемой электроэнергии и мощности и позволяют отключать нагрузку в случаях превышения потребляемой мощности выше заданных допустимых значений.

Счетчики могут применяться автономно или в автоматизированных системах по сбору и учету информации о потребленной электроэнергии с заранее установленной программой и возможностью установки (коррекции) в счетчиках временных и сезонных тарифов. Контроль за потреблением электрической энергии может осуществляться автоматически при подключении счетчиков к информационным (RS-485) или телеметрическим цепям системы энергоучета (АСКУЭ).

Счетчики СЭБ-2А.08 имеют модификации, перечисленные в таблице 2.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия счетчика основан на преобразовании входных сигналов тока и напряжения сети в последовательность импульсов, частота которых пропорциональна потребляемой электроэнергии.

В счетчики СЭБ-2А.08 встроены аппаратный измеритель, микроконтроллер, энергонезависимое запоминающее устройство, интерфейс связи (RS-485) для подключения к системе регистрации о потребляемой электроэнергии и телеметрический выход с оптической развязкой для поверки счетчиков и для использования в ранее разработанных и эксплуатируемых автоматизированных системах технического и коммерческого учета потребляемой электроэнергии.

Микроконтроллер выполняет функции связи с энергонезависимой памятью для записи в нее количества потребляемой электроэнергии, переключения тарифных зон, а также поддерживает интерфейсные функции связи с внешними устройствами по последовательному каналу RS-485, при работе в автоматизированной системе сбора и учета данных о потребляемой электроэнергии.

Счетчик позволяет сохранять в энергонезависимой памяти количество учтенной электроэнергии:

- значение учтенной активной энергии нарастающим итогом с момента изготовления по всем тарифам;
- значение учтенной активной энергии на начало каждого месяца по всем тарифам;
- значение учтенной активной энергии нарастающим итогом с превышением лимита мощности по всем тарифам;
- значение учтенной электроэнергии и максимальной мощности каждого полчаса месяца в течение двух месяцев;
- значение мгновенной мощности нагрузки (как справочное значение);
- регистрацию и хранение времени включения/отключения питания на зажимы счетчиков;
- регистрацию времени вскрытия защитной крышки клеммной колодки.

Счетчик имеет возможность считывания и перепрограммирования через интерфейс RS-485 следующих параметров:

- категории потребителя;
- расписания праздничных дней;
- годового тарифного расписания (на каждый день недели и праздничный день месяца);
- лимита мощности и месячного лимита энергии;
- разрешение/запрет автоматического перехода с «летнего» времени на «зимнее» и с «зимнего» на «летнее»;
 - переключение импульсного выхода счетчика в режимы: для поверки счетчика или для контроля энергопотребления с возможностью формирования сигнала на отключение;
 - режима индикации и периода индикации в диапазоне от 06 до 60 с счетчика;

- разрешение однотарифного режима работы счетчика.

Счетчик имеет возможность перепрограммирования через интерфейс RS-485 следующих параметров:

- скорости обмена;
- группового пароля, индивидуального пароля и индивидуального адреса.

Класс защиты от проникновения пыли и воды IP51 по ГОСТ 14254-80.

Корпус счетчиков изготавливается методом литья из ударопрочной пластмассы, изолятор контактов изготавливается из пластмассы с огнезащитными добавками.

Счетчики должны удовлетворять требованиям ГОСТ Р 52320-2005 и ГОСТ Р 52322-2005, а по условиям эксплуатации счетчики должны относится к группе 4 ГОСТ 22261-94 с диапазоном рабочих температур: установленный диапазон рабочих температур от минус 10 °C до плюс 45 °C, предельный диапазон рабочих температур от минус 25 °C до плюс 55 °C и предельный диапазон хранения и транспортирования от минус 25 °C до плюс 70 °C.

Счетчики предназначены для эксплуатации внутри закрытых помещений.

Счетчики обеспечивают сохранение информации об энергопотреблении в памяти в виде восьмиразрядных чисел, пять старших разрядов дают показания в кВт·ч, три младших разряда указывают доли кВт·ч, а отображение информации на ЖКИ в виде шестиразрядных чисел, пять старших разрядов дают показания в кВт·ч, шестой младший разряд, отделенный запятой, указывает десятые доли кВт·ч.

Счетчики обеспечивают отображение информации не только об энергопотреблении до четырех тарифов, но и о текущей мощности, дате, времени суток, месячного расхода энергопотребления за каждый месяц года, тарифного расписания на текущий день недели. В счетчиках применяется стандартный восьмиразрядный индикатор, с разделительными точками между разрядами и восьми указателями в виде галочки. На передней панели счетчика под каждым указателем имеется надпись о номере тарифа «1», «2», «3», «4», «Потребление за месяц», «Нагрузка», «Дата», «Время», а также находится кнопка для изменения режима индикации.

Таблица 2

| Условное обозначение счетчика | Тип индикатора | Тип интерфейса | Тип датчика тока | Класс точности | Дополнительные функции | Базовый (максимальный) ток, А |
|-------------------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|------------------------|-------------------------------|
| СЭБ-2А.08.212.1 | ЖКИ | RS-485 | шунт | 1 | с электронной пломбой | 10 (80) |
| СЭБ-2А.08.212.1 | ЖКИ | RS-485 | шунт | 2 | с электронной пломбой | 10 (80) |

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------|
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Диапазон частота измерительной сети, Гц | от 49 до 51 |
| Базовая/максимальная сила тока, А | 10 (80) |
| Класс точности | 1(2) |
| Порог чувствительности для счетчиков: | |
| класса точности 1, мА | 40 |
| класса точности 2, мА | 50 |
| Цена одного разряда счетного механизма, кВт·ч: | |
| - младшего..... | 0,1 |
| - старшего..... | 10000 |
| Цена младшего разряда в памяти счетчика (доступно с помощью интерфейса), кВт·ч | 0,001 |
| Количество импульсных выходов | 1 |
| Режим питания импульсного выхода: | |
| - напряжение, В | 24 |
| - сила тока, мА | 30 |
| Передаточное число импульсного выходного устройства счетчиков: | |
| - в «основном» режиме, имп/(кВт·ч) | 250 |
| - в режиме «проверки», имп/(кВт·ч) | 5000 |
| Точность хода часов внутреннего таймера при нормальной температуре, при | |
| наличии или отсутствии напряжения питания до 10 лет, с/сутки | ±0,5 |
| Срок сохранения информации при отключении питания, лет | 10 |
| Полная мощность, потребляемая цепью напряжения, не более, В·А | 7,5 |
| Активная мощность, потребляемая цепью напряжения, не более, Вт | 1,6 |
| Средняя наработка на отказ, ч | 88000 |
| Средний срок службы, лет | 30 |
| Масса счетчика, не более, кг | 0,85 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 179x140x75 (65) |
| Напряжение резервного питания..... | от 9 до 12 В |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Изображение знака утверждения типа наносится на панель счетчика методом офсетной печати.

В эксплуатационной документации на титульных листах изображение знака утверждения типа наносится типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки счетчиков приведен в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование и условное обозначение | Обозначение | Кол-во, шт. | Примечание |
|--|---------------------|-------------|---|
| Счетчик ватт-часов активной энергии переменного тока статический СЭБ-2А.08 | | 1 | |
| Руководство по эксплуатации | ИЛГШ. 411152.134 РЭ | 1 | |
| Формуляр | ИЛГШ. 411152.134 ФО | 1 | |
| Методика поверки* | ИЛГШ.411152.134 РЭ1 | 1 | |
| Программа проверки функционирования счетчиков «Schetchik. exe»* | ИЛГШ.00006-01 | 1 | |
| Ящик | ИЛГШ.321324.025-04 | 1 | |
| Коробка | ИЛГШ.103635.073 | 1 | для транспортирования 18 штук счетчиков |
| Коробка | ИЛГШ.321324.027 | 1 | |
| Пакет полиэтиленовый 300x200x0,05 | ГОСТ 12302-83 | 1 | индивидуальная потребительская тара |

* Поставляется на партию счетчиков и по отдельному заказу организациям, проводящим поверку и эксплуатацию счетчиков.

Примечание – Комплект ремонтной документации разрабатывается и поставляется по отдельному заказу организациям, проводящим послегарантийный ремонт.

ПОВЕРКА

Проверка счетчиков проводится согласно "Методике поверки СЭБ-2А.08" ИЛГШ.411152.134 РЭ 1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.134 РЭ. Методика поверки согласована с руководителем ГЦИ СИ ФГУ "Нижегородский ЦСМ" 11 октября 2006г.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- установка для поверки счетчиков электрической энергии автоматизированная УАПС-2;
- персональный компьютер IBM PC;
- преобразователь интерфейсов ADAM-4520/4522 (RS-232/RS-485);
- универсальная пробойная установка УПУ-10.

Межповерочный интервал 10 лет.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 52320-2005. Общие требования испытания и условия испытаний.

ГОСТ Р 52322-2005. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2.

ИЛГШ.411152.134 ТУ. Счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока статические СЭБ-2А.08. Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока статические СЭБ-2А.08 ИЛГШ.411152.134 ТУ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Сертификат соответствия № **Росс RU.A844.B13316**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ФГУП "Нижегородский завод им. М.В. Фрунзе", г. Н.Новгород.

АДРЕС: 603950, г. Н.Новгород. ГСП-299, пр. Гагарина 174.
Тел: (8312) 69 97 14

Генеральный директор
ФГУП "Нижегородский
 завод им. М.В. Фрунзе"

