

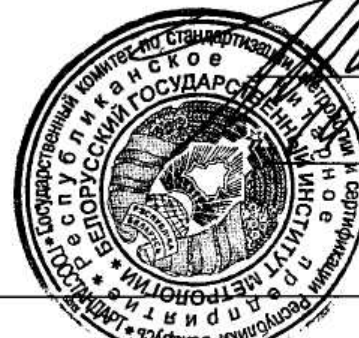
ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканского
унитарного предприятия
"Белорусский государственный
институт метрологии"

Н.А. Жагора

2010



**СЧЕТЧИКИ ВАТТ-ЧАСОВ
АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
СТАТИЧЕСКИЕ
СЭБ – 2А.07**

Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № Рб 03 13 2435 07

Выпускают по техническим условиям ТУ ВУ 100024511.056-2009

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока статические СЭБ-2А.07 (далее – счетчики) предназначены для измерения и учета активной электрической энергии в однофазных двухпроводных сетях переменного тока с номинальной частотой 50 Гц.

Счетчики предназначены для непосредственного подключения к сети при эксплуатации внутри закрытых помещений.

Область применения – коммерческий учет электрической энергии на промышленных предприятиях, на объектах коммунального хозяйства и в быту.

Счетчики могут эксплуатироваться автономно или в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ).

ОПИСАНИЕ

Счетчики являются электронными однофазными измерителями потребляемой активной электрической энергии и имеют модификации, представленные в таблице 1

Таблица 1

Условное обозначение счетчика	Тип индикатора	Тип интерфейса	Тип датчика тока	Класс точности	Дополнительные функции	Номинальный (максимальный) ток, А
СЭБ-2А.07.212	ЖКИ	RS-485	шунт	1	с электронной пломбой	5 (50)
СЭБ-2А.07.212.1	ЖКИ	RS-485	шунт	1	с электронной пломбой	10 (100)

Лист 1

Листов



В счетчики встроены микроконтроллер, энергонезависимое запоминающее устройство, интерфейс связи (RS-485) для подключения к АСКУЭ и телеметрический выход для поверки счетчиков и для использования в автономных системах технического и коммерческого учета потребляемой электроэнергии.

Принцип действия счетчика основан на преобразовании входных сигналов тока и напряжения сети в последовательность импульсов, частота которых пропорциональна потребляемой электроэнергии, обработке их микроконтроллером и выводом информации на ЖКИ.

Счетчик позволяет сохранять в энергонезависимой памяти:

- значение потребленной активной энергии с нарастающим итогом с момента изготовления по всем тарифам;
- значение потребленной активной энергии на начало каждого месяца по всем четырем тарифам (48 суточных тарифных зон);
- значение потребленной активной энергии с нарастающим итогом с превышением лимита мощности по всем тарифам;
- значение потребленной электроэнергии и максимальной мощности каждого полчаса месяца;
- значение мгновенной мощности нагрузки (как справочное значение);
- время включения/отключения питания на зажимах счетчика;
- время вскрытия защитной крышки клеммной колодки.

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

- скорости обмена;
- группового пароля, индивидуального пароля, адреса и категории потребителя;
- расписания праздничных дней;
- годового тарифного расписания (время включения тарифа задается в счетчике на каждый месяц года отдельно на каждый день недели и праздничный день);
- лимита мощности и месячного лимита энергии;
- разрешения/запрета автоматического переключения сезонного времени с «летнего» времени на «зимнее» и с «зимнего» на «летнее»;
- переключения импульсного выхода счетчика в режим для поверки счетчика или для контроля энергопотребления;
- режима индикации и периода индикации в диапазоне от 01 до 60 с;
- разрешения однотарифного режима работы.

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. На ЖКИ информация отображается в виде шестиразрядных чисел: пять старших разрядов дают показания в кВт·ч, шестой младший разряд, отделенный запятой, указывает десятые доли кВт·ч.

Лист 2 Листов 7



Счетчики обеспечивают отображение информации не только об энергопотреблении по четырем тарифам, но и о текущей мощности, дате, времени суток, месячном расходе энергопотребления за каждый месяц года, тарифном расписании на текущий день недели. В счетчиках применяется стандартный восьмиразрядный индикатор, с разделительными точками 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.

Внешний вид счетчика приведен на рисунке 1.

Схема пломбировки для защиты от несанкционированного доступа к внутренним частям счетчика с указанием мест для нанесения оттиска клейма ОТК изготовителя и знака поверки, а также знака поверки в виде клейма-наклейки приведена в приложении А.

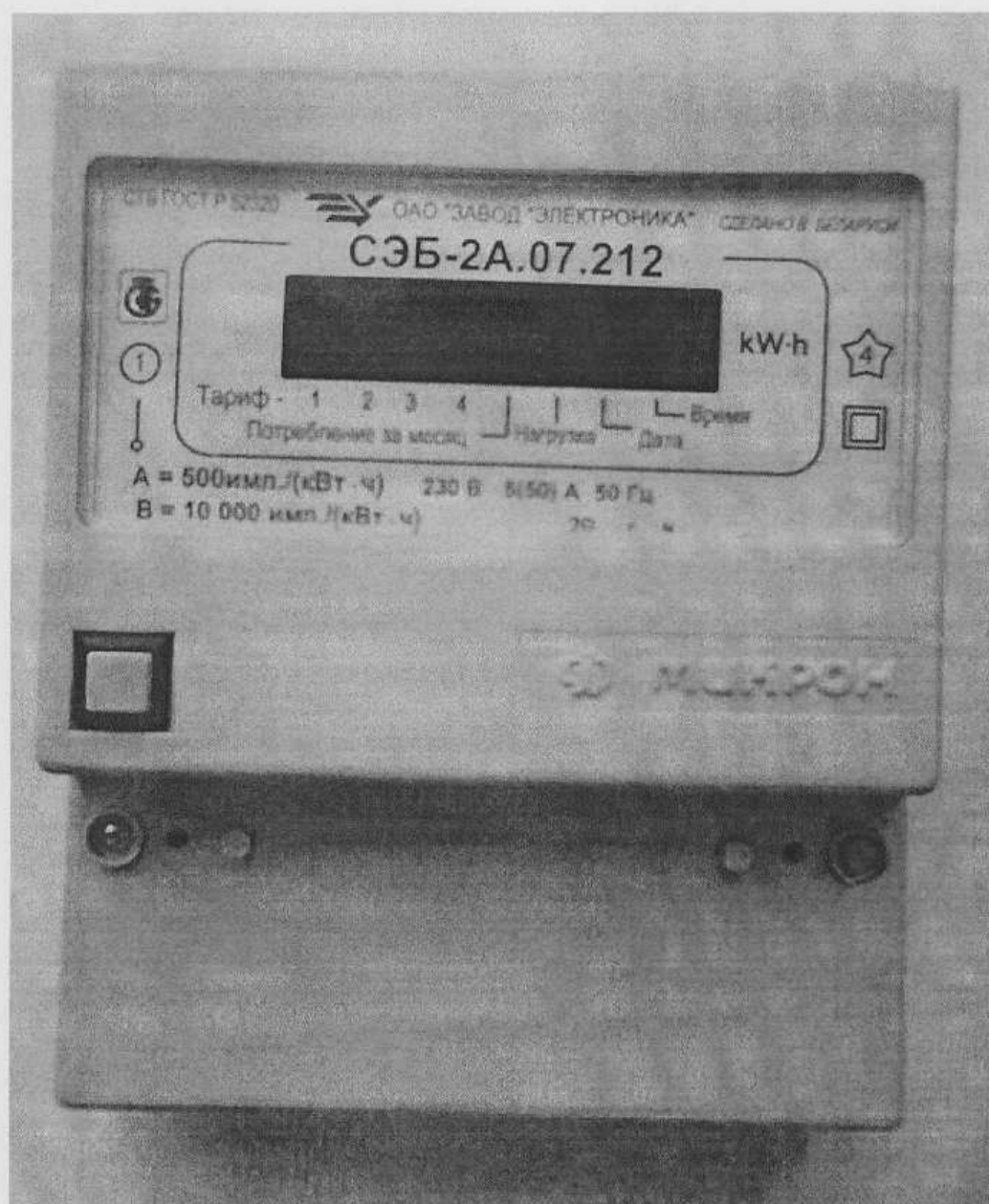


Рисунок 1 – Внешний вид счетчиков ватт-часов активной энергии переменного тока статических СЭБ-2А.07



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности по СТБ ГОСТ Р 52320	1,0.
Номинальное напряжение ($U_{\text{номин}}$), В,	230.
Частота питающей сети, Гц,	$50 \pm 2,5$.
Базовая сила тока (I_b), А,	5(10).
Максимальная сила тока ($I_{\text{макс}}$), А	50(100).
Порог чувствительности при $U_{\text{номин}}$ и $\cos\phi = 1$, мА (% I_b).....	12,5 (0,25).
Постоянные счетчиков (импульсный выход основного передающего устройства), имп/(кВт·ч), а) с $I_b = 5$ А должно быть:	
– в основном режиме (А), имп./(кВт·ч).....	500.
– в режиме поверки (В), имп./(кВт·ч).....	10 000.
б) с $I_b = 10$ А должно быть:	
- в основном режиме (А), имп/(кВт·ч)	250.
- в режиме поверки (В), имп/(кВт·ч).....	5000.
Суточный ход встроенных часов, с/сут,	$\pm 0,5$.
Количество тарифов	4.
Мощность, потребляемая в цепях напряжения:	
– полная, В·А, не более	7,5,
– активная, Вт, не более	1,6.
Полная мощность, потребляемая последовательной цепью, В·А, не более	0,1.
Габаритные размеры счетчика с крышкой зажимной коробки, мм, не более....	140x179x75.
Масса, кг, не более	1
Установленная безотказная наработка, ч, не менее	3500.
Средний срок службы до первого капитального ремонта, лет, не менее	30.
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	88000.
Установленный рабочий диапазон температур, °C,	от минус 40 до плюс 55.
Предельный рабочий диапазон температур, °C,	от минус 40 до плюс 55.
Относительная влажность в рабочих условиях , %,	90 при температуре 30 °C.
Предельный диапазон температур хранения и транспортирования, °C,	от минус 40 до плюс 70.
Относительная влажность при транспортировании, %,	до 95 при температуре 30 °C.
По степени защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.091-2002...класс II.	
Степень защитной оболочки по ГОСТ 14254-96	IP 51 категория 2.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на панель счетчика методом офсетной печати.

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки счетчиков приведен в таблице 2

Таблица 2

Наименование и условное обозначение	Количество	Примечание
Счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока статические СЭБ-2А.07	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Формуляр	1	
Методика поверки с тестовой программой «Sketchik. exe» на магнитных носителях*	1	
Ящик	1	для транспортирования
Коробка	1	18 штук счетчиков
Коробка	1	индивидуальная потребительская тара
Пакет полиэтиленовый		

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

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

Лист 5

Листов 7



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СТБ ГОСТ Р 52320-2007 Счетчики электрической энергии. Общие требования.

СТБ ГОСТ Р 52322-2007 Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2.

ТУ BY 100024511.056-2009 Счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока статические СЭБ-2А.07. Технические условия.

МРБ МП.1746-2007 Счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока статические СЭБ-2А.07. Методика поверки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока статические СЭБ-2А.07 соответствуют требованиям технических условий ТУ BY 100024511.056-2009, СТБ ГОСТ Р 52320-2007, СТБ ГОСТ Р 52322-2007, ГОСТ 22261-94.

Межповерочный интервал – не более 48 месяцев (при использовании в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ.

г. Минск, Старовиленский тракт, 93

Тел. 334-98-13

Аттестат аккредитации № ВY/112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Открытое акционерное общество «Завод «Электроника»

220108, г. Минск, ул. Корженевского, 14, тел. 212-30-41

Начальник научно-исследовательского
центра испытаний средств измерений
и техники БелГИМ

С.В.Курганский

Главный инженер

ОАО «Завод «Электроника»

М.Н. Качановский

Лист 6 Листов



ПРИЛОЖЕНИЕ А
СХЕМА ПЛОМБИРОВКИ СЧЕТЧИКОВ СЭБ-2А.07
С УКАЗАНИЕМ МЕСТА НАНЕСЕНИЯ ЗНАКА ПОВЕРКИ

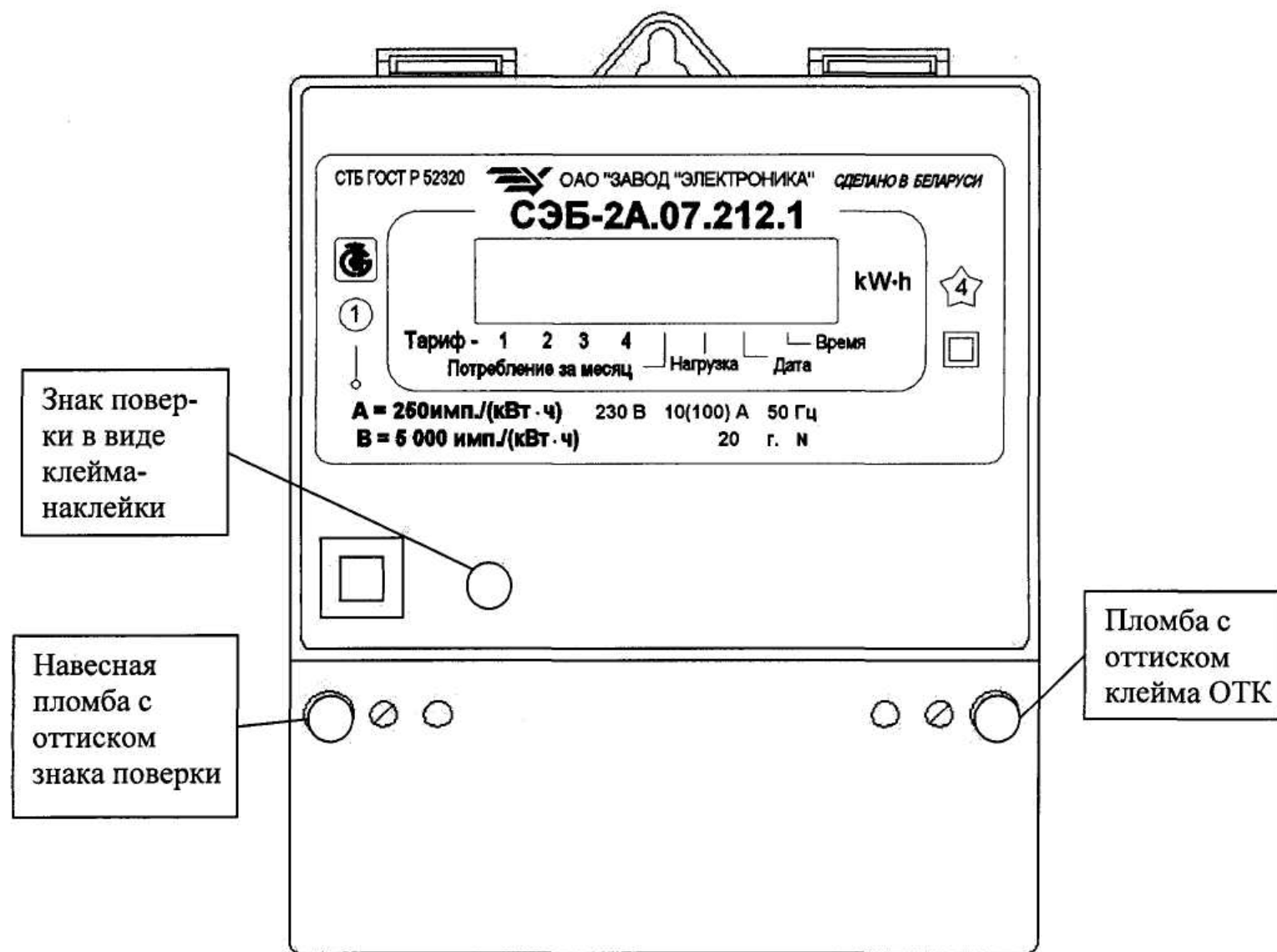


Рисунок А.1

