

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.051.A № 48820

Срок действия до 21 ноября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Счетчики электрической энергии однофазные электронные СОЭБ-1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Березовский электромеханической завод-1", г. Березовский Кемеровской обл

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 22827-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ГОСТ 8.584-2004

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 16 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2012 г. № 1052

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"...... 2012 г.

Серия СИ

№ 007434

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики электрической энергии однофазные электронные СОЭБ-1

Назначение средства измерений

Счетчики электрической энергии однофазные электронные СОЭБ-1 (далее – счетчики) предназначены для измерения активной электрической энергии в однофазных двухпроводных электрических цепях переменного тока промышленной частоты.

Счетчики могут эксплуатироваться как автономно, так и в составе автоматизированных информационно-измерительных системах контроля и учета электроэнергии (АИИС КУЭ).

Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков основан на измерении и перемножении входных сигналов тока и напряжения с последующим преобразованием произведения в количество потребляемой активной электрической энергии.

Счетчики состоят из следующих основных узлов и блоков:

- измерительный трансформатор тока или шунт в цепи тока;
- резистивный делитель напряжения в цепи напряжения;
- умножитель, выполненный на специализированной микросхеме;
- суммирующее устройство;
- отсчетное устройство для считывания показаний потребленной электроэнергии: электромеханическое или электронное с жидкокристаллическим индикатором;
 - светодиодный индикатор функционирования счетчика;
 - испытательное выходное устройство.

Для связи с информационно-измерительной системой в счетчиках предусмотрен гальванически развязанный от других цепей телеметрический выход, а так же система дистанционной передачи показаний по интерфейсу RS-485 или радиоканалу.

Счетчики с дополнительным внешним трансформатором тока состоит из трех идентичных измерительных каналов, подключенных соответственно к внешнему трансформатору тока, трансформатору тока, установленному на фазном проводе, и к трансформатору тока, установленному на нулевом проводе. Микроконтроллер счетчиков анализирует мощность, измеренную в каждом канале, и подключает счетный механизм к выходу канала с максимальной мощностью. Все измерительные каналы имеют одинаковые метрологические характеристики.

Переключение тарифов в многотарифный счетчиках осуществляется автоматически с помощью внутреннего тарификатора.

В зависимости от исполнения применяются следующие условные обозначения:

СОЭБ-1 (-2) (П) (М) (Д) (К) (Р) (Э) (ТЗ), где () – индекс варианта исполнения

- П счетчик в пластмассовом корпусе с двойной изоляцией;
- М счетчик с повышенным максимальным током 100 А;
- 2 многотарифный счетчик;
- Д счетчик, оснащенный внешним (дополнительным) трансформатором тока;
- K счетчик, имеющий дополнительное передающее устройство интерфейс RS-485 для связи с удаленными объектами или электросетевой модем ЭСМ (PLM) передачи информации по силовым сетям;
 - Р счетчик, имеющий дополнительное передающее устройство радиоканал;
 - Э счетчики экспортного исполнения;
 - Т3 счетчики тропического исполнения.

Примечание – отсутствие буквы в условном обозначении означает отсутствие соответствующей функции.

Внешний вид и схема пломбирования представлены на рисунке 1.

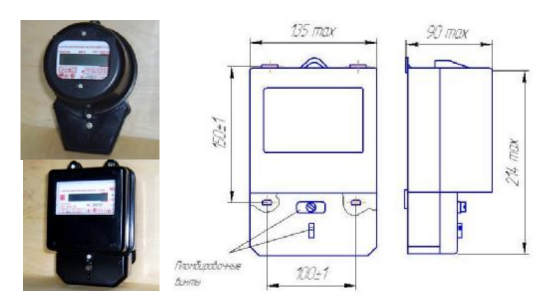


Рисунок 1. Внешний вид и схема пломбирования.

Программное обеспечение

Внутреннее программное обеспечение записано в микроконтроллере и предназначено для сбора данных от измерительного трансформатора тока (или шунта) и резистивного делителя напряжения, вывода данных на отсчетное устройство и управлением работой счетчиков.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1. Таблица 1

		Номер версии	Цифровой	Алгоритм		
Наименование программного обеспечения	Идентификационн	(идентификац	идентификатор	вычисления		
	ое наименование	ионный	программного	цифрового		
	программного	номер)	обеспечения	идентификатора		
	обеспечения	программного	(контрольная сумма	программного		
		обеспечения	исполняемого кода)	обеспечения		
Основная программа	Soeb_1.hex	1.0	0x67A9	CRC 32		
Примечание – допускается замена программного обеспечения на более новую версию.						

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – А в соответствии с МИ3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики представлены в таблице 2. Таблица 2

Tuomingu 2	
Наименование характеристики	Значение характеристики
Класс точности	1; 2
Номинальное напряжение, В	220
Базовый/номинальный (максимальный) ток, А	5/5 (50); 10/10 (100)
Номинальная частота сети, Гц	50
Стартовый ток (чувствительность), при cos ф = 1 и номинальном	
напряжении, А	
- для счетчиков класса 1	$0.004 \cdot I_{6}; 0.002 \cdot I_{H}$
- для счетчиков класса 2	$0.005 \cdot I_{6}; 0.003 \cdot I_{H}$
Постоянная счетчиков, имп. / кВт-ч	720; 4000; 8000
Количество тарифов	до 2

Наименование характеристики	Значение характеристики	
Полная потребляемая мощность в цепи тока, В-А, не более		
- для счетчиков класса 1	4,0	
- для счетчиков класса 2	2,5	
Полная потребляемая мощность в цепи напряжения,		
В.А, не более	10	
Активная потребляемая мощность в цепи напряжения,		
Вт, не более	2	
Предел допускаемой абсолютной погрешности хода таймера,		
с/сутки	±0,5	
Цена единицы разряда счетного механизма или ЖКИ, кВт∙ч	_	
- старшего	10^4	
- младшего	0,1	
Габаритные размеры, мм, не более	135x150x90	
Масса, кг, не более	0,8	
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	200000	
Средний срок службы, лет, не менее	30	
Условия эксплуатации счетчиков:		
- температура окружающего воздуха, °С	от минус 25 до плюс 55	
- относительная влажность воздуха при температуре 30 °C,		
%, не более	90	
- атмосферное давление, кПа (мм.рт.ст.)	от 70 до 106,7 (525-800)	
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, счетчиков по	IP51, но без всасывания в	
ГОСТ 14254-96	счетчики	
Класс защиты счетчиков	II	
Электрические параметры импульсного выходного устройства соответствуют Р 52322-2005.		

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы руководства по эксплуатации, паспорта типографским способом и на щиток счетчиков методом офсетной печати.

Комплектность средств измерений

В комплект поставки входят:

-	счетчик электрической энергии	1 шт.;
-	паспорт	1 экз.;
-	упаковочная коробка	1 шт.;
-	трансформатор тока*	1 шт.;
-	ридер мобильный РМРМ2055**	1 шт.;
-	руководство по среднему ремонту***	1 экз.;
-	каталог деталей и сборочных единиц***	1 экз.

^{* –} только для счетчиков с индексом «Д»;

Поверка

осуществляется в соответствии с ГОСТ 8.584-2004 «ГСИ. Счетчики статические активной электрической энергии переменного тока. Методика поверки».

^{**} – только для счетчиков с индексами «К» и «Р», количество определяется договором на поставку;

^{*** –} высылается на договорной основе по требованию организаций, проводящих техническое обслуживание, ремонт, регулировку и поверку счетчиков.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- установки для поверки и регулировки счетчиков электрической энергии ЦУ 6800 К 68001 с эталонным счетчиком класса точности 0,2 ЦЭ 6806 ТУ25-7565.002-91;
 - универсальная пробойная установка УПУ-10, мощность 0-1500 В-А;
- частотомер ЧЗ-63. Изменение частоты в диапазоне 47-63 Гц, максимальное входное напряжение 80 В.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерения – прямой.

Принцип работы приведен в документе «Паспорт. Счетчик электрической энергии однофазный электронный СОЭБ-1».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам:

ГОСТ Р 52320-2005 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»

ГОСТ Р 52322-2005 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2» ТУ 4228-010-01465907-2006 «Счетчик электрической энергии однофазный электронный СОЭБ-1». Технические условия.

Рекомендации по области применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Березовский электромеханический завод-1»

Адрес: 652421, Кемеровская область, г. Березовский, ул. Ермака 1

Тел. (384-45) 3-22-40, Факс 3-22-40

E-mail: BEMZ1@mail.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федерального бюджетного учреждения «Государственный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» ГЦИ СИ ФБУ «Омский ЦСМ»

Адрес: 644116, г. Омск, ул.24 Северная, 117 ^А

Тел. (3812) 68-07-99, Факс 68-04-07

http://csm.omsk.ru, E-mail: info@ocsm.omsk.ru

Регистрационный номер 30051-11

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.П.			
	"	"	2012 г