

**СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
СТАТИЧЕСКИЙ**

СЭО-1.12

Методика поверки

ИЛГШ.411152.120 И2

Содержание

1 Нормативные ссылки.....	3
2 Вводная часть.....	4
3 Операции поверки.....	7
4 Требования безопасности.....	8
5 Условия поверки и подготовка к ней.....	8
6 Проведение поверки.....	9
7 Оформление результатов поверки.....	14

|

1 Нормативные ссылки

В настоящей методике использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 23217-78 Приборы электроизмерительные аналоговые с непосредственным отсчетом. Наносимые условные обозначения

ГОСТ 25372-95 Условные обозначения для счетчиков электрической энергии переменного тока

ГОСТ 25874-83 Аппаратура радиоэлектронная, электронная и электротехническая. Условные функциональные обозначения

ГОСТ 30207-94 Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 1 и 2)

ГОСТ Р 50460-92 Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования

ПР 50.2.006-94 ГСОЕИ Порядок проведения поверки средств измерений

ПР 50.2.009-94 ГСОЕИ Порядок проведения испытаний и утверждение типа средств измерений

2 Вводная часть

2.1 Счетчики электрической энергии статические (далее счетчики) подлежат государственному контролю и надзору.

Поверка счетчиков осуществляется органами Государственной метрологической службы или аккредитованными метрологическими службами юридических лиц.

Настоящая методика составлена с учетом требований ПР 50.2.006 и в соответствии с требованиями ГОСТ 30207 для счетчиков класса точности 1 и 2 и устанавливает методику первичной, периодической и внеочередной поверки счетчиков, а также объем, условия поверки и подготовку к ней.

Счетчики, на которые распространяется настоящая методика, приведены в таблице 1.

Продолжение таблицы 1

Условное обозначение счетчика	Тип устройства регистрации	Тип измерителя тока	Передаточное число счетчика, имп/кВт·ч	Установленный рабочий диапазон температур
СЭО-1.12.101; класс точности 1; 230 В; 5 (50) А	ЖКИ	токовый трансформатор	6400	от минус 20 до плюс 55 °С
СЭО-1.12.101; класс точности 2; 230 В; 5 (50) А	ЖКИ	токовый трансформатор	6400	от минус 20 до плюс 55 °С
СЭО-1.12.101А; класс точности 2; 230 В; 5 (50) А	ЖКИ	токовый трансформатор	6400	от минус 20 до плюс 55 °С
СЭО-1.12.201; класс точности 1; 230 В; 5 (50) А	ЖКИ	шунт	6400	от минус 20 до плюс 55 °С
СЭО-1.12.201; класс точности 2; 230 В; 5 (50) А	ЖКИ	шунт	6400	от минус 20 до плюс 55 °С
СЭО-1.12.601; класс точности 1; 230 В; 5 (50) А	ЖКИ	комбинированный (шунт, токовый трансформатор)	6400	от минус 20 до плюс 55 °С
СЭО-1.12.601; класс точности 2; 230 В; 5 (50) А	ЖКИ	комбинированный (шунт, токовый трансформатор)	6400	от минус 20 до плюс 55 °С
СЭО-1.12.302; класс точности 1; 230 В; 5 (50) А	УО	токовый трансформатор	6400	от минус 40 до плюс 55 °С
СЭО-1.12.302; класс точности 2; 230 В; 5 (50) А	УО	токовый трансформатор	6400	от минус 40 до плюс 55 °С

Продолжение таблицы 1

Условное обозначение счетчика	Тип устройства регистрации	Тип измерителя тока	Передаточное число счетчика, имп/кВт·ч	Установленный рабочий диапазон температур
СЭО-1.12.302А; класс точности 2; 230 В; 5 (50) А	УО	токовый трансформатор	6400	от минус 40 до плюс 55 °С
СЭО-1.12.402; класс точности 1; 230 В; 5 (50) А	УО	шунт	6400	от минус 40 до плюс 55 °С
СЭО-1.12.402; класс точности 2; 230 В; 5 (50) А	УО	шунт	6400	от минус 40 до плюс 55 °С
СЭО-1.12.502; класс точности 1; 230 В; 5 (50) А	УО	комбинированный (шунт, токовый трансформатор)	6400	от минус 40 до плюс 55 °С
СЭО-1.12.502; класс точности 2; 230 В; 5 (50) А	УО	комбинированный (шунт, токовый трансформатор)	6400	от минус 40 до плюс 55 °С
СЭО-1.12.302/1; класс точности 1; 230 В; 5 (50) А	УО	токовый трансформатор	4000	от минус 40 до плюс 55 °С
СЭО-1.12.302/1; класс точности 2; 230 В; 5 (50) А	УО	токовый трансформатор	4000	от минус 40 до плюс 55 °С
СЭО-1.12.302А/1; класс точности 2; 230 В; 5 (50) А	УО	токовый трансформатор	4000	от минус 40 до плюс 55 °С
СЭО-1.12.402/1; класс точности 1; 230 В; 5 (50) А	УО	шунт	4000	от минус 40 до плюс 55 °С
СЭО-1.12.402/1; класс точности 2; 230 В; 5 (50) А	УО	шунт	4000	от минус 40 до плюс 55 °С
СЭО-1.12.502/1; класс точности 1; 230 В; 5 (50) А	УО	комбинированный (шунт, токовый трансформатор)	4000	от минус 40 до плюс 55 °С
СЭО-1.12.502/1; класс точности 2; 230 В; 5 (50) А	УО	комбинированный (шунт, токовый трансформатор)	4000	от минус 40 до плюс 55 °С
Примечание – УО – электромеханическое устройство отсчетное. ЖКИ – жидкокристаллический индикатор.				

2.2 При выпуске счетчиков из производства и ремонта проводят первичную поверку.

2.3 Первичной поверке подлежит каждый экземпляр счетчиков.

2.4 Межповерочный интервал 16 лет.

2.5 Периодической поверке подлежат счетчики, находящиеся в эксплуатации или на хранении по истечении межповерочного интервала.

2.6 Внеочередную поверку производят в случае:

- повреждения знака поверительного клейма (пломбы, несущей на себе поверительное клеймо) или утраты свидетельства;

- ввода в эксплуатацию счетчика после длительного хранения (более одного межповерочного интервала);

- проведения повторной юстировки или настройки, известном или предполагаемом ударном воздействии на счетчик или неудовлетворительной его работе.

3 Операции поверки

3.1 Выполняемые при поверке операции, а также применяемые при этом средства поверки указаны в таблице 2.

Последовательность операций проведения поверки обязательна.

Таблица 2

Наименование операции	Номер пункта настоящей методики	Наименование средств поверки
1 Внешний осмотр	6.1	
2 Проверка электрической прочности изоляции	6.2	Универсальная пробойная установка УПУ-10. Испытательное напряжение до 10 кВ погрешность установки напряжения не более 5 %
3 Проверка функционирования и метрологических характеристик счетчика	6.3, 6.4	Установка ЦУ6800 для поверки счетчиков активной энергии класса точности 1, номинальное напряжение 230 В, ток (0,001-50) А.
3.1 Проверка функционирования счетчика	6.3	Секундомер СОС пр-26-2 ТУ 25-1894-003-90
3.2 Проверка метрологических характеристик: - определение погрешности счетчика; - порога чувствительности; - отсутствия самохода.	6.4	
4 Оформление результатов поверки	7	

Примечание - Допускается проведение поверки счетчиков с применением средств поверки, не указанных в таблице 2, но обеспечивающих определение и контроль метрологических характеристик поверяемых счетчиков с требуемой точностью.

4 Требования безопасности

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденных Главгосэнергонадзором.

5 Условия поверки и подготовка к ней

5.1 Порядок представления счетчиков на поверку должен соответствовать требованиям ПР 50.2.006.

5.2 При проведении поверки должны соблюдаться условия:

Температура окружающего воздуха, °С.....	23 ± 2
Относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
Атмосферное давление, мм. рт. Ст.....	от 630 до 795
Внешнее магнитное поле	отсутствует
Напряжение источника переменного тока, В.....	230 ± 2,3
Частота измерительной сети, Гц.....	50 ± 0,5
Форма кривой напряжения и тока измеряемой сети синусоидальная с Kг, %	
- для класса точности 1.....	не более 2
- для класса точности 2.....	не более 3

5.3 Поверка должна производиться на аттестованном оборудовании и с применением средств поверки, имеющих действующее клеймо или свидетельство о поверке.

5.4 Перед поверкой в счетчиках СЭО-1.12.101, СЭО-1.12.101А, СЭО-1.12.102, СЭО-1.12.102А, СЭО-1.12.601, СЭО-1.12.302, СЭО-1.12.302А, СЭО-1.12.502, СЭО-1.12.302/1, СЭО-1.12.302А/1, СЭО-1.12.502/1 разъединяют последовательную и параллельную цепи (выворачивают винт, соединяющий указанные цепи).

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

6.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие счетчика следующим требованиям:

- лицевая панель счетчика должна быть чистой и иметь четкую маркировку в соответствии с требованиями ГОСТ 30207 и конструкторской документации;
- во все резьбовые отверстия токоотводов должны быть ввернуты до упора винты с исправной резьбой;
- на корпусе не должно быть трещин, царапин, забоин, стекло не должно иметь трещин, сколов и царапин;
- на крышке зажимной колодки счетчика должна быть нанесена схема подключения счетчика к электрической сети и к внешним цепям;
 - в комплекте счетчика должен быть паспорт ИЛГШ.411152.120 ПС.

6.1.2 На лицевой панели счетчиков должны быть нанесены:

- условное обозначение счетчика;
- класс точности по ГОСТ 25372;
- условное обозначение единиц учета электрической энергии по ГОСТ 25372;
- передаточное число передающего устройства по ГОСТ 25372;
- серийный номер счетчика по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- номинальный (максимальный) ток;
- номинальное напряжение;
- номинальная частота электросети;
- товарный знак предприятия - изготовителя;
- год изготовления счетчика;
- изображение знака утверждения типа по ПР 50.2.009;
- знак соответствия требованиям безопасности по ГОСТ Р 50460;
- испытательное напряжение изоляции (символ С2 по ГОСТ 23217);
- ГОСТ 30207;
- условное обозначение подключения счетчиков к электрической сети по ГОСТ 25372;
- знак двойного квадрата по ГОСТ 25874.

6.2 Проверка электрической прочности изоляции

6.2.1 При проверке электрической прочности изоляции испытательное напряжение подают начиная с минимального или со значения рабочего напряжения. Увеличение напряжения до испытательного значения следует производить плавно или равномерно ступенями за время от 5 до 10 с до испытательного значения. При достижении испытательного напряжения счетчик выдерживают под его воздействием в течение 1 мин, контролируя отсутствие пробоя, затем плавно уменьшают испытательное напряжение.

Точки приложения испытательного напряжения и величина испытательного напряжения приведены в таблице 3.

Таблица 3

Номера контактов счетчика, между которыми прикладывается испытательное напряжение		Величина испытательного напряжения, кВ, среднеквадратическое значение:	
		на первичной проверке при выпуске из производства	на периодической, внеочередной и первичной проверке при выходе из ремонта
X1.1 – X1.4, соединенные между собой	«земля» и X1.5, X1.6, соединенные между собой	4	3,2
Примечание – В качестве «земли» при испытаниях используется металлический экран, надеваемый на пластмассовый корпус счетчика.			

Результат проверки считают положительным, если электрическая изоляция выдерживает испытательное напряжение соответствующего значения в течение 1 минуты.

Появление коронного разряда или шума не является признаком неудовлетворительных результатов испытаний.

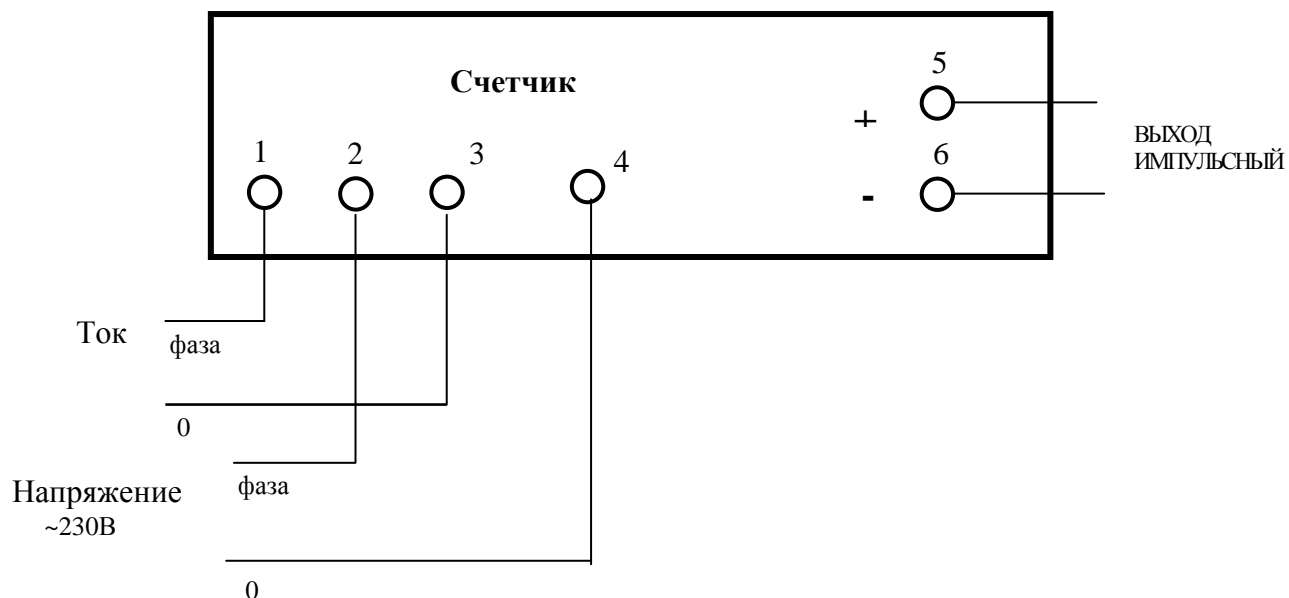
6.3 Проверка функционирования счетчиков

6.3.1 Проверку функционирования проверяемых счетчиков проводят на измерительной установке ЦУ6800.

Подключите к установке счетчики:

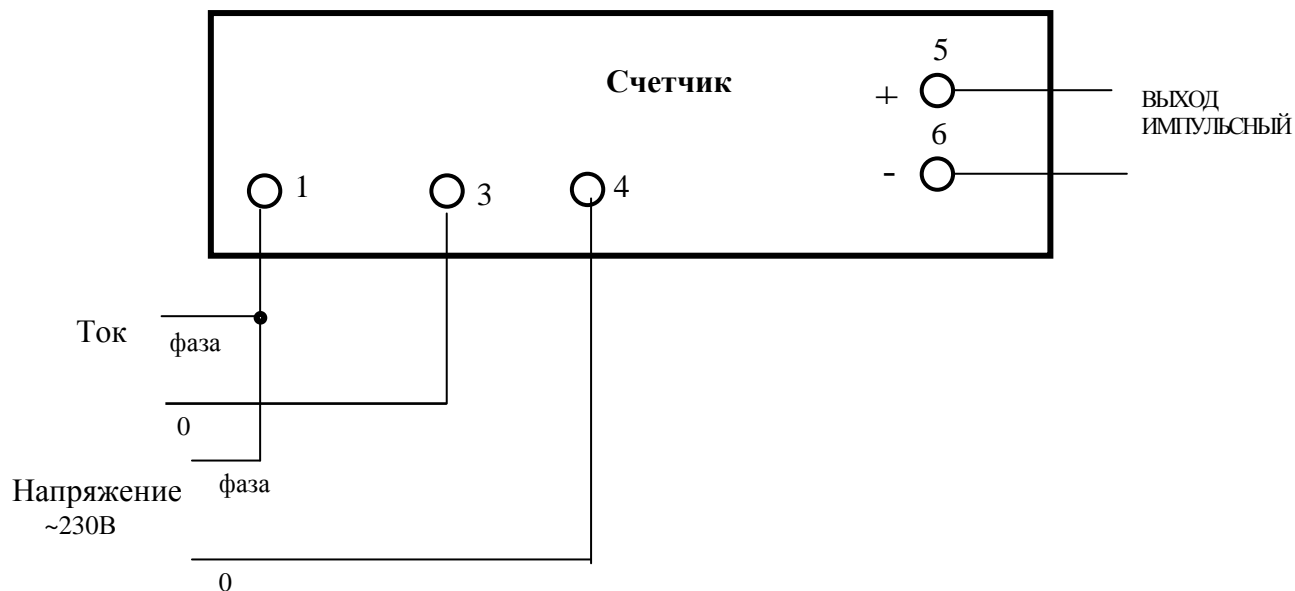
- СЭО-1.12.101, СЭО-1.12.101А, СЭО-1.12.102, СЭО-1.12.102А, СЭО-1.12.601, СЭО-1.12.302, СЭО-1.12.302А, СЭО-1.12.502, СЭО-1.12.302/1, СЭО-1.12.302А/1, СЭО-1.12.502/1 в соответствии с рисунком 1;

- СЭО-1.12.201, СЭО-1.12.202, СЭО-1.12.402, СЭО-1.12.402/1 в соответствии с рисунком 2.



- ВНИМАНИЕ:** 1 ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ПОВЕРКИ НЕОБХОДИМО УБРАТЬ ПЕРЕМЫЧКУ МЕЖДУ КОНТАКТАМИ КОЛОДКИ 1 И 2.
- 2 ПОСЛЕ ПОВЕРКИ ПЕРЕМЫЧКУ УСТАНОВИТЬ НА МЕСТО.

Рисунок 1 – Схема подключения счетчиков при поверке СЭО-1.12.101, СЭО-1.12.101А, СЭО-1.12.102, СЭО-1.12.102А, СЭО-1.12.601, СЭО-1.12.302, СЭО-1.12.302А, СЭО-1.12.502, СЭО-1.12.302/1, СЭО-1.12.302А/1, СЭО-1.12.502/1



Контакт 2 колодки не задействован.

ВНИМАНИЕ: ПОВЕРКА СЧЕТЧИКОВ ПРОВОДИТСЯ ПОШТУЧНО.

Рисунок 2 – Схема подключения счетчиков при поверке СЭО-1.12.402, СЭО-1.12.201, СЭО-1.12.202, СЭО-1.12.402/1

Проверка работы отсчетного устройства.

Установите на ЦУ6800 напряжение 230 В, ток в нагрузке отсутствует.

Запишите значение потребленной электроэнергии зарегистрированное на УО или ЖКИ. При этом, светодиодный индикатор или символ ▼ на ЖКИ должен светиться.

Включите ток 20 А. При этом:

- светодиодный индикатор или символ ▼ на ЖКИ должен периодически гаснуть;
- на УО или ЖКИ должно происходить увеличение значения потребленной электроэнергии.

По истечении 15 мин выключите ток. Запишите новое зарегистрированное значение потребленной электроэнергии.

Результаты испытаний считаются положительными, если разница ранее зарегистрированного и нового значения потребленной электроэнергии равна $(1,15 \pm 0,1)$ кВт·ч.

6.4 Определение погрешности счетчика, порога чувствительности, отсутствия самохода

6.4.1 Подключите счетчик к установке ЦУ6800 в соответствии с рисунком 1 или 2, соответственно.

6.4.2 Погрешность счетчика определяют методом эталонного счетчика.

Испытание счетчиков классов 1 и 2 проводят при значениях информативных параметров входного сигнала, указанных в таблице 4.

Таблица 4

Номер испытания	Параметры входных сигналов			Допустимое значение погрешности, %		Число учитываемых выходных импульсов ЦУ6800
	напряжение, В	сила тока, А	cos φ	Класс точности 1	Класс точности 2	
1	230	0,25	1,0	±1,5	±2,5	2
2	230	0,5	1,0	±1,0	±2,0	2
3	230	5,0	1,0	±1,0	±2,0	5
4	230	50,0	1,0	±1,0	±2,0	20
5	230	5,0	0,5 инд	±1,0	±2,0	5
6	230	5,0	0,8 емк	±1,0	-	5

Результаты испытаний считаются положительными, если счетчик соответствует классу точности, погрешности не превышают значений, приведенных в таблице 4.

6.4.3 Проверку порога чувствительности производят на измерительной установке при номинальном значении напряжения и коэффициенте мощности, равном единице, при токе:

- 0,0125 для счетчиков класса точности 1;
- 0,025 А для счетчиков класса точности 2.

Результаты испытаний считаются положительными, если в течение 10 мин на импульсном выходе появляется не менее одного импульса или светодиодный индикатор (символ ▼) погаснет не менее одного раза.

6.4.4 При проверке самохода установите в параллельной цепи счетчика напряжение 265 В.

Ток в последовательной цепи должен отсутствовать.

Результаты считают положительными, если период погасания светодиодного индикатора или символа ▼ не менее:

- 15 мин для счетчиков с передаточным числом 4000 имп/квт·ч;
- 10 мин для счетчиков с передаточным числом 6400 имп/квт·ч.

Примечание - *Для проверки по п.6.4.3 и п.6.4.4 допускается использовать аттестованный стенд.*

7 Оформление результатов поверки

7.1 Счетчики, прошедшие поверку и удовлетворяющие требованиям настоящей методики, признают годными, их пломбируют, накладывают оттиск поверительного клейма и производят запись в паспорте.

7.2 Счетчики, прошедшие поверку с отрицательным результатом, бракуют и запрещают к выпуску в обращение, клеймо предыдущей поверки гасят, а счетчик изымают из обращения.

Результаты поверки заносят в протокол. Протокол хранится до следующей поверки.

