

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики электрической энергии трехфазные электронные СЭТЗ

Назначение средства измерений

Счетчики электрической энергии трехфазные электронные СЭТЗ предназначены для измерения активной или реактивной, или активной и реактивной энергии в трехфазных трех- и четырехпроводных цепях переменного тока, организации многотарифного учета электрической энергии, а также раздельного учета расхода и прихода активной энергии, раздельного учета индуктивной и емкостной реактивной энергии.

Описание средства измерений

Принцип действия счетчика основан на перемножении входных сигналов тока и напряжения, суммировании полученного произведения по трем фазам и последующем преобразовании в частоту следования импульсов, которые суммируются и отображаются на электромеханическом отсчетном устройстве или жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ). Измерение реактивной энергии в счетчиках производится путём сдвига на 90^0 сигналов напряжения относительно сигналов тока и осуществляется при помощи специализированной измерительной микросхемы.

В зависимости от модификации, счётчики имеют цифровой выход по интерфейсу RS-485 или RS-232TTL для использования их в составе АИИС КУЭ. Счетчики с порядковыми номерами разработки М1...М12 и Н1...Н12 дополнительно имеют: оптопорт, индикацию правильности подключения счетчика по фазам и функции режима ограничения мощности (управление внешними цепями коммутации).

Счетчики с электромеханическим отсчётым устройством предназначены для учёта активной энергии и, в зависимости от модификации, могут иметь одно- (однотарифные счетчики) или два (двухтарифные счетчики) семиразрядных или шестиразрядных суммирующих устройства, световые индикаторы работы, импульсный выход основного передающего устройства и поверочный выход. Двухтарифные модификации таких счетчиков работают от внешнего тарификатора. Переключение тарифов в этих счетчиках осуществляется при подаче в цепь включения второго тарифа напряжения постоянного тока величиной от 9 до 15 В.

Многотарифные модификации счётчиков с ЖКИ имеют встроенный тарификатор, который состоит из электронных часов реального времени с кварцевым генератором и литиевой батареи, обеспечивающей непрерывную работу часов, при отсутствии внешнего питания счетчика в течение 10 лет. Калибровка точности хода часов происходит в пределах 64-х минутного цикла, каждая первая секунда из 62 минут может быть до 256 циклов часового кварца короче или до 512 циклов часового кварца длиннее. Для хранения измеренных величин в счетчике имеется энергонезависимая память FRAM.

По цифровым интерфейсам со счетчиков, предназначенных для многотарифного учёта энергии, возможно считывание следующей информации:

- заводской номер счетчика;
- модель счетчика;
- информацию о месте установки;
- текущие показания счетчика по 4 тарифам (с нарастающим итогом с момента сброса) для каждого вида энергии;
- 30 минутные суточные срезы для каждого типа энергии (глубина хранения 64 суток) или часовые суточные срезы для активной энергии (глубина хранения 125 суток);
- основное тарифное расписание:
 - тарифное расписание для 12 сезонов;
 - календарь праздничных (нестандартных) дней (до 24);
- текущую дату и время;
- состояние функции перевода времени на летний или зимний режим работы;
- журналы событий (по 10 записей для каждого типа журнала).

Дополнительно для счетчиков с порядковым номером разработки М1...М12:

- информация о контроле нагрузкой:
 - ограничение по мощности;
 - ограничение по энергии для 4 тарифов;
 - включена/отключена нагрузка;
- состояние работоспособности счетчика;

Дополнительно для счетчиков с порядковым номером разработки Н1...Н12:

- текущие показания счетчика по 4 тарифам (с нарастающим итогом с момента сброса) и суммарное для каждого вида энергии;
- срезы с переменным временем интегрирования для каждого типа энергии (глубина хранения 500 записей);
- новое тарифное расписание:
 - тарифное расписание для 12 сезонов;
 - календарь праздничных (нестандартных) дней (до 24);
 - дата и время активации нового тарифного расписания;
- информация о контроле нагрузкой:
 - ограничение по мощности;
 - ограничение по энергии для 4 тарифов;
 - включена/отключена нагрузка;
- журналы контроля качества сети (по 100 записей для каждого типа журнала);
- параметры электросети: напряжение, ток, частота, активная и реактивная мощность для каждой фазы;
- параметры контроля качества сети.

По цифровым интерфейсам в счетчики, предназначенные для многотарифного учёта энергии, возможно устанавливать следующие параметры:

- информацию о месте установки;
- основное тарифное расписание:
 - тарифное расписание для 12 сезонов;
 - календарь праздничных (нестандартных) дней (до 24);
- текущую дату и время;
- включить/отключить функцию перевода времени на летний или зимний режим работы;
- пароль доступа счетчика;
- изменение скорости передачи информации по интерфейсам (2400, 4800, 9600 Бод);

Дополнительно для счетчиков с порядковым номером разработки М1...М12:

- контроль нагрузкой:
 - включение/отключение режима ограничений;
 - включение/отключение нагрузки;
 - порог срабатывания ограничение по мощности (значение предельной мощности 0,01кВт, время интегрирования 1 минута);
 - ограничение по энергии для 4 тарифов (значение предельной энергии 0,01кВт·час);

Дополнительно для счетчиков с порядковым номером разработки Н1...Н12:

- период времени среза с переменным временем интегрирования;
- новое тарифное расписание:
 - тарифное расписание для 12 сезонов;
 - календарь праздничных (нестандартных) дней (до 24);
 - дата и время активации нового тарифного расписания;
- контроля нагрузкой:
 - включение/отключение режима ограничений;
 - включение/отключение нагрузки;

- порог срабатывания ограничение по мощности (значение предельной мощности 0,01кВт, время интегрирования 1 минута);
- ограничение по энергии для 4 тарифов (значение предельной энергии 0,01кВт·час);
- параметры контроля качества сети.

Счетчики ведут следующие типы журналов событий:

- включение счетчика;
- вскрытия счетчика;
- смена тарифного расписания;
- запись времени и даты;
- отключение счетчика;

Дополнительно для счетчиков с порядковым номером разработки Н1...Н12:

- включение счетчика;
- создание 30 мин. среза или создание часового среза;
- создание среза с переменным временем интегрирования;
- соединение со счетчиком по паролю;
- соединение со счетчиком по неверному паролю;
- запись тарифного расписания с автоматическим переходом;
- отключение нагрузки телеметрическим способом;
- отключение нагрузки по превышению мощности;
- отключение нагрузки по превышению потребленного лимита электроэнергии по первому тарифу;
- отключение нагрузки по превышению потребленного лимита электроэнергии по второму тарифу;
- отключение нагрузки по превышению потребленного лимита электроэнергии по третьему тарифу;
- отключение нагрузки по превышению потребленного лимита электроэнергии по четвертому тарифу;
- пропадание напряжения по фазе А;
- пропадание напряжения по фазе В;
- пропадание напряжения по фазе С;
- наличие тока при отсутствии напряжения по фазе А;
- наличие тока при отсутствии напряжения по фазе В;
- наличие тока при отсутствии напряжения по фазе С;

События фиксируются в журнале с указанием времени и даты события. Емкость журнала - 10 записей каждого типа.

Счетчики с порядковым номером разработки Н1...Н11 ведут журналы контроля качества сети:

- событий по напряжению фазы А;
- событий по напряжению фазы В;
- событий по напряжению фазы С;

События фиксируются в журнале с указанием времени, даты, типа области (нижняя, нормальная и верхняя) и пиковые значения для данной области. Емкость журнала - 100 события для каждого журнала.

Счетчики защищены от несанкционированного доступа паролем и электронными пломбами - это кнопки, фиксирующие событие вскрытия счетчика.

Величины номинальных токов и напряжений, а также класс точности определяются схемой исполнения счетчика и обозначаются на лицевой панели. В случае выхода из строя ЖКИ вся измерительная информация может быть считана по оптопорту с помощью программы «Counter-СЭТЗ.exe».

Структура условного обозначения счетчиков приведена на рисунке 1. Фото общего вида счетчиков приведено на рисунке 2.

Структура условного обозначения счетчиков СЭТЗ

СЭТЗХ - XXX - XX - XX - X - X - CX - X - X

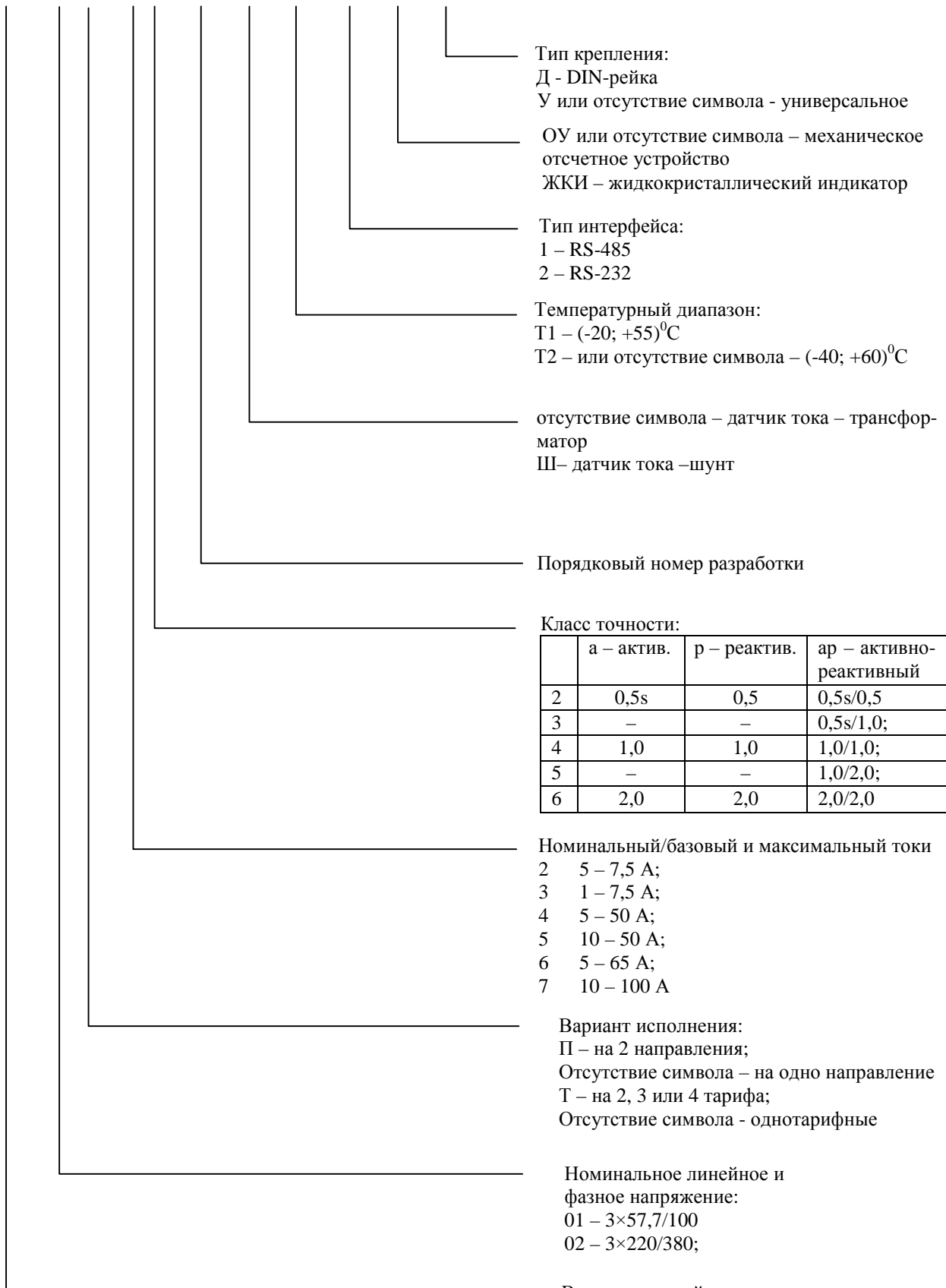


Рисунок 1 - Структура условного обозначения счетчиков

Пломба поверителя



Рисунок 2- Общий вид счетчика

Программное обеспечение

представляет собой программный продукт, реализующий алгоритм работы счетчика в соответствии с его функциональными возможностями.

При подаче питания на счетчик происходит загрузка необходимых данных. Каждые 500 мс происходит считывание текущей даты, времени и определение номера текущего тарифа.

Счетчик постоянно ведет учет потребленной электроэнергии, формирует телеметрические импульсы в соответствии с передаточным числом и пропорционально потребленной электроэнергии.

В энергонезависимой памяти счетчика хранятся следующие данные: показания счетчика по тарифам, тарифное расписание, срезы мощности, журналы событий, заводской номер счетчика, место установки, скорость обмена.

Вывод информации начинается с индикации: текущие показания счетчиков электроэнергии по каждому тарифу, текущей даты и времени, состояние счетчика. В счетчиках с порядковыми номерами разработки М1...М12 выводит дополнительную информацию о функции ограничения нагрузкой, а с номерами Н1...Н12 - суммарное показание потребления электроэнергии, функции ограничения нагрузки и параметры электросети (напряжение, ток, частоту, активную и реактивную мощность). Индикация всех параметров повторяется циклически, при этом время индикации каждого параметра составляет 15 секунд. Счетчики потребления электроэнергии для каждого тарифа и параметров электросети имеют дискретность 0,01 кВт·ч, суммарное показание электроэнергии - 1 кВт·ч.

При поступлении команд, по цифровому интерфейсу, производится их обработка и при необходимости формируется ответ на них.

Обмен данными счетчика с компьютером по цифровому интерфейсу RS-485 (RS-232, оптопорт) происходит под управлением программы «Counter-СЭТЗ.exe».

Идентификационные данные программного обеспечения, установленного в счетчики электрической энергии трехфазные электронные СЭТЗ, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение счетчика	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
СЭТЗ... ЖКИ: - «а» - «ар»	Прошивка микропроцессора счетчика	9.01.01	16532B96 2F68B071	CRC-32
СЭТЗ... ЖКИ: - «а»	Прошивка микропроцессора счетчика	9.01.02	D2B8702A	CRC-32
СЭТЗа-...-ЖКИ-Д	Прошивка микропроцессора счетчика	13.04.1	СУ. 11975	CRC-16
СЭТЗ...М...ЖКИ: - «а»	Прошивка микропроцессора счетчика	9.01.01 9.01.02	16532B96 FE48976E	CRC-32
СЭТЗ...М...ЖКИ: - «ар»	Прошивка микропроцессора счетчика	9.01.01 9.01.02	2F68B071 D2B8702A	CRC-32
СЭТЗ...Н...ЖКИ: - «ар»	Прошивка микропроцессора счетчика	0.01.01 0.01.02	C3600676 909A88C1	CRC-32

Установлен уровень «С» защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

№	Наименование параметра	Значение параметра						
1	Класс точности: по активной энергии ГОСТ Р 52322, ГОСТ Р 52323 по реактивной энергии, ГОСТ Р 52425 в соответствии с 523.СЭТ3.110.000 ТУ (таблицы 3, 4, 5, 6)	0,5S, 1,0; 2,0; 1,0; 2,0; 0,5;						
2	Номинальные частота, Гц,	50						
3	Напряжение, В	3×220/380			3×57,7/100			
4	Базовый ток Номинальный ток, А:	1	5	10	1	5		
5	Стартовый ток, А, для класса точности 0,5S, 0,5 1,0 2,0	0,001 0,004 0,005	0,005 0,02 0,025	0,025 0,04 0,05	0,001 0,002 0,003	0,005 0,01 0,015		
6	Максимальный ток, А:	7,5; 10; 50; 65; 100			7,5; 10			
7	Передаточное число основного передающего устройства, импульсов/кВт·ч (импульсов/кварч)	100; 200; 500; 1000; 1600, 2000; 2500; 5000; 10000, 20000			100; 200; 500 1000; 2000; 2500; 5000; 10000			
8	Полная мощность, потребляемая последовательной цепью, В·А, не более Полная мощность, потребляемая параллельной цепью счетчиков активной энергии, Вт (В·А), не более Полная мощность, потребляемая параллельной цепью счетчиков реактивной энергии, Вт (В·А), не более Полная мощность, потребляемая параллельной цепью счетчиков измеряющие активную и реактивную энергию, Вт (В·А), не более	0,05 2 (10) 2 (10) 2 (10)						
9	Параметры телеметрического выхода: - напряжение, В - ток, мА - длительность, мс	12 - 24 10 - 30 70 ±10						
10	Количество тарифов	от 1 до 4						
11	Цена одного разряда счетного механизма, кВт·ч, квр·ч: младшего старшего	0,1; 0,01; 0,001 1000; 10000; 100000						
12	Пределы допускаемой основной погрешности часов, с/сутки Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности часов, с/°C в сутки	±0,5 ±0,1						
13	Длительность хранения информации при отключении питания, лет	40						
14	Масса, не более, кг	2,0						
15	Габаритные размеры (длина, ширина, высота), не более, мм	286; 180; 72,5 или 117; 122; 66						
16	Диапазон рабочих температур, °C	от минус 20 до 55; от минус 40 до 60;						
17	Срок службы литиевой батареи, лет	10						
18	Средний срок службы, лет	30						
19	Средняя наработка до отказа, ч	140000						

Требования обеспечения класса точности 0,5 счетчиков учета реактивной энергии

- Допускаемая основная погрешность фд счетчиков реактивной энергии должна соответствовать техническим условиям (523.СЭТ3.110.000 ТУ) и таблице 3.

Таблица 3

Значение тока для счетчиков		Коэффициент $\text{Sin}\varphi$ (при индуктивной или емкостной нагрузке)	Пределы допускаемой основной погрешности, %, для счетчиков реактивной энергии класса точности 0,5
с непосредственным включением	включаемых через трансформатор		
$0,05 I_b \leq I < 0,10 I_b$	$0,02 I_{\text{ном}} \leq I < 0,05 I_{\text{ном}}$	1,00	$\pm 1,0$
$0,10 I_b \leq I \leq I_{\text{ макс}}$	$0,05 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{ макс}}$		$\pm 0,5$
$0,10 I_b \leq I < 0,20 I_b$	$0,05 I_{\text{ном}} \leq I < 0,10 I_{\text{ном}}$	0,50	$\pm 1,0$
$0,20 I_b \leq I \leq I_{\text{ макс}}$	$0,10 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{ макс}}$	0,50	$\pm 0,5$
		0,25	$\pm 1,0$

- Допускаемая основная погрешность фд счетчика реактивной энергии при наличии тока в одной (любой) из последовательных цепей при отсутствии тока в других последовательных цепях при симметричных напряжениях должна соответствовать таблице 4.

Таблица 4

Значение тока для счетчиков		Коэффициент $\text{Sin}\varphi$	Пределы основной погрешности, %, для счетчиков класса точности 0,5
с непосредственным включением	включаемых через трансформатор		
$0,1I_b \leq I \leq I_{\text{ макс}}$	$0,05I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{ макс}}$	1,0	$\pm 0,6$
$0,2I_b \leq I \leq I_{\text{ макс}}$	$0,1I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{ макс}}$	$0,5L; 0,5C$	$\pm 1,0$

- Дополнительная погрешность (средний температурный коэффициент - $^{\circ}/\text{K}$) счетчика реактивной энергии, вызванная изменением температуры окружающего воздуха относительно нормальной, должна соответствовать таблице 5.

Таблица 5

Значение тока для счетчиков		Коэффициент $\text{Sin}\varphi$	Средний температурный коэффициент, % / K, не более, для счетчиков класса точности 0,5
с непосредственным включением	включаемых через трансформатор		
$0,1I_b \leq I \leq I_{\text{ макс}}$	$0,05I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{ макс}}$	1,0	$\pm 0,03$
$0,2I_b \leq I \leq I_{\text{ макс}}$	$0,1I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{ макс}}$	$0,5L$ или $0,5C$	$\pm 0,05$

Дополнительная погрешность счетчика реактивной энергии при отклонении напряжения от номинального значения в пределах $\pm 10\%$ должна соответствовать таблице 6.

Таблица 6

Значение тока для счетчиков		Коэффициент $\text{Sin}\varphi$	Пределы дополнительной погрешности, %, для счетчиков класса точности 0,5
с непосредственным включением	включаемых через трансформатор		
$0,05I_b \leq I \leq I_{\text{ макс}}$	$0,02I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{ макс}}$	1,0	$\pm 0,2$
$0,1I_b \leq I \leq I_{\text{ макс}}$	$0,05I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{ макс}}$	$0,5L$ или $0,5C$	$\pm 0,4$

- Дополнительная погрешность счетчика реактивной энергии при отклонении частоты от 49 до 51 Гц должна соответствовать таблице 7.

Таблица 7

Значение тока для счетчиков		Коэффициент Sin φ	Пределы дополнительной погрешности, %, для счетчиков класса точности 0,5
с непосредственным включением	включаемых через трансформатор		
$0,05I_6 \leq I \leq I_{max}$	$0,02I_{nom} \leq I \leq I_{max}$	1,0	$\pm 0,5$
$0,1I_6 \leq I \leq I_{max}$	$0,05I_{nom} \leq I \leq I_{max}$	0,5L или 0,5C	$\pm 0,5$

- Дополнительная погрешность счетчиков реактивной энергии, вызванная постоянной магнитной индукцией внешнего происхождения, должна соответствовать таблице 8.

Таблица 8

Значение тока для счетчиков		Коэффициент Sin φ	Пределы дополнительной погрешности, %, для счетчиков класса точности 0,5
с непосредственным включением	включаемых через трансформатор		
I_6	I_{nom}	1,0	$\pm 2,0$

- Дополнительная погрешность счетчиков реактивной энергии, вызванная магнитной индукцией внешнего происхождения, величиной 0,5 мТл, должна соответствовать таблице 9.

Таблица 8

Значение тока для счетчиков		Коэффициент Sin φ	Пределы дополнительной погрешности, %, для счетчиков класса точности 0,5
с непосредственным включением	включаемых через трансформатор		
I_6	I_{nom}	1,0	$\pm 1,0$

- Дополнительная погрешность счетчика реактивной энергии, вызванная воздействием радиочастотного электромагнитного поля, должна соответствовать таблице 9.

Таблица 9

Значение тока для счетчиков		Коэффициент Sin φ	Пределы дополнительной погрешности, %, для счетчиков класса точности 0,5
с непосредственным включением	включаемых через трансформатор		
I_6	I_{nom}	1,0	$\pm 2,0$

- Дополнительная погрешность счетчика реактивной энергии, вызванная воздействием кондуктивных помех, наводимых радиочастотным полем, должна соответствовать таблице 10.

Таблица 10

Значение тока для счетчиков		Коэффициент Sin φ	Пределы дополнительной погрешности, %, для счетчиков класса точности 0,5
с непосредственным включением	включаемых через трансформатор		
I_6	I_{nom}	1,0	$\pm 2,0$

- Дополнительная погрешность счетчика реактивной энергии, вызванная воздействием наносекундных импульсных помех, должна соответствовать таблице 11.

Таблица 11

Значение тока для счетчиков		Коэффициент Sin φ	Пределы дополнительной погрешности, %, для счетчиков класса точности 0,5
с непосредственным включением	включаемых через трансформатор		
I_6	I_{nom}	1,0	$\pm 2,0$

- Дополнительная погрешность, вызванная воздействием колебательных затухающих помех, для счетчика реактивной энергии, включаемых через трансформатор, должна соответствовать таблице 12.

Таблица 12

Значение тока для счетчика	Коэффициент $\sin \varphi$	Пределы дополнительной погрешности, %, для счетчиков класса точности 0,5
Iном	1,0	<u>±2,0</u>

Знак утверждения типа

наносят на специальную табличку на лицевой панели счетчика методом оффсетной печати или другим способом, не ухудшающим качества

на титульный лист эксплуатационных документов - типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки счетчика приведен в таблице 13.

Таблица 13

Обозначение изделия	Наименование изделия	Коли-чество	Примечание
523.СЭТ3.000	Счетчик электрической энергии СЭТ3	1 шт.	* - высыпается по требованию организаций, производящих регулировку, поверку и ремонт счетчиков, по отдельному договору
523.СЭТ3.150	Упаковка	1 шт.	
523.СЭТ3.000ПС	Паспорт	1 экз.	
523.СЭТ3.110.000ДИ	Методика поверки*	1 экз.	
523.СЭТ3.000 РЭ	Руководство по эксплуатации*	1 экз.	
	Программное обеспечение «Counter-СЭТ3.exe» на компакт-диске*	1 шт.	
ВИАМ.468353.048	Адаптер интерфейсов*	1 шт.	

Проверка

осуществляется по документу 523.СЭТ3.110.000ДИ «Счетчики электрической энергии трехфазные электронные СЭТ3. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в мае 2013 г.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- установка для поверки счетчиков электрической энергии МК6801, ЦУ6800, или аналогичная, эталонный счетчик ЦЭ6815 или аналогичный.
- универсальная пробойная установка УПУ-10;
- секундомер СОС ПР-2Б.
- Мегаомметр Е6-16
- Частотометр Ч3-63
- Блок питания Б5-30
- IBM-PC (с Windows 98/XP, программой Internal)

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений на счетчики электрической энергии трехфазные электронные СЭТ3 приведена в руководстве по эксплуатации (523.СЭТ3.000 РЭ).

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам электрической энергии трехфазным электронным СЭТЗ

1 ГОСТ 31818.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счётчики электрической энергии»;

2 ГОСТ Р 52323-2005(МЭК 62053-22:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S»;

3 ГОСТ Р 52322-2005(МЭК 62053-21:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2";

4 ГОСТ Р 52425-2005(МЭК 62053-23:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии».

5 ГОСТ Р МЭК 61107-2001 "Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управления нагрузкой. Прямой локальный обмен данными";

6 523.СЭТЗ.110.000ТУ «Счетчики электрической энергии трехфазные электронные СЭТЗ». Технические условия.

Изготовитель

Акционерное общество «Государственный Рязанский приборный завод» (АО «ГРПЗ»)
Россия, 390000, г.Рязань, ул.Семинарская, д.32
(4912) 29-86-14 - зам. начальника цеха
(4912) 29-86-18 - сбыт, факс (4912) 28-82-90

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46
Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66
E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » _____ 2016 г.