

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**



СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ГЦИ СИ  
ФГУП «ВНИИМС»  
В.Н. Яншин  
26 » 04 2010г.

Счетчики электрической энергии однофазные электронные СЭТ1	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>13677-09</u> Взамен № <u>13677-09</u>
--	--

Выпускаются по ГОСТ Р 52320-2005(МЭК 62052-11:2003), ГОСТ Р 52322-2005  
(МЭК 62053-21:2003) и техническим условиям ТУ 4228.001.07515646-93.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Счетчики электрической энергии однофазные электронные СЭТ1 непосредственного включения к измерительным цепям, предназначенные для измерений и учета активной электрической энергии в однофазных сетях переменного тока промышленной частоты для расчётов в одно- или многотарифном режиме за потреблённую энергию.

Счётчики предназначены для эксплуатации внутри закрытых помещений как автономно, так и в составе автоматизированных систем контроля и учета энергопотребления АИИС КУЭ.

**ОПИСАНИЕ**

Принцип действия счетчика основан на перемножении входного сигнала тока и напряжения с последующим преобразованием суммы в частоту следования импульсов. В качестве датчиков тока могут быть использованы один или два токовых трансформатора, электрический шунт, или одновременно электрический шунт и токовый трансформатор.

Счетчик имеет в зависимости от модификации одно-, шести-, семиразрядное суммирующее устройство или жидкокристаллический индикатор (ЖКИ), световые индикаторы работы, импульсный выход основного передающего устройства

Многотарифные счетчики имеют встроенный тарификатор. В таких счетчиках микропроцессор, на основе данных о реальном времени, осуществляет переключение тарифов в соответствии с заложенным тарифным расписанием.

Встроенный тарификатор состоит из электронных часов реального времени с кварцевым генератором и батареи, обеспечивающей непрерывную работу часов, при отсутствии внешнего питания счетчика. Установка точности хода часов на заводе 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.

Многотарифные счетчики производят учет электрической энергии и хранение данных о ней с разбивкой по тарифам с момента создания счетчика. Для обмена данными счетчики оснащены оптопортом, интерфейсом RS-232 и RS-485.

Клеймо поверителя наносится в паспорте в разделе «Сведения о поверке», пломба энергоснабжающей организации устанавливается на винт крепления (с отверстием под опломбировку) защитной крышки клеммной колодки, закрывающей контактную колодку, крепление верхней крышки, выход интерфейса и телеметрический выход.

Многотарифные счетчики обеспечивают:

- ограничение потребителя по мощности и по энергии;
- ведение журнала событий;

- хранение данных потребления энергии за 12 месяцев;
- хранение данных 30-ти минутных профилей мощности в течение 64 суток.

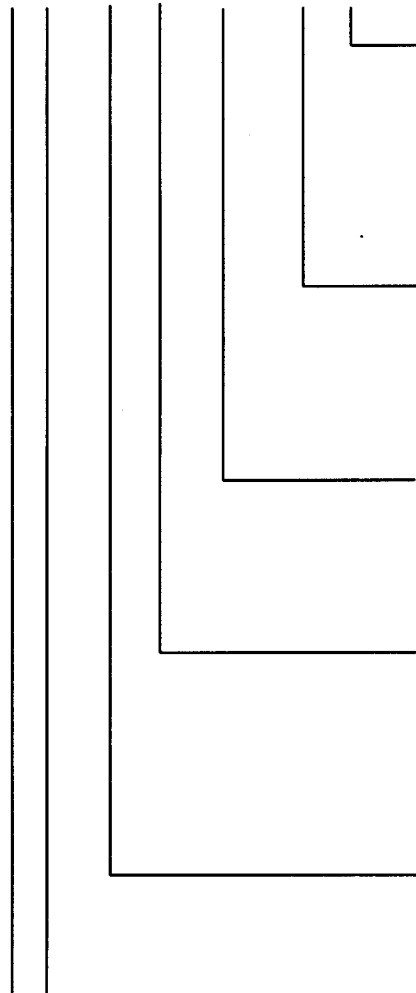
Для работы с этими счетчиками поставляется программное обеспечение «Counter\_v2», а также протоколы обмена данных для возможности применения счетчиков в составе систем АИСКУЭ.

Количество тарифов, устройство передачи данных, класс точности, тип датчика тока, величина номинальных и максимальных токов, тип крепления определяются модификацией счетчика и указываются на лицевой панели.

Структура условного обозначения счетчиков приведена на рисунке 1.

### Структура условного обозначения счётчиков СЭТ1

СЭТ1 - X X - X - X - X - X - X



#### Тип крепления:

Д - DIN-рейка

У - универсальное

Отсутствие символа – винтовое крепление по размерам индукционного корпуса

#### Рабочий температурный диапазон:

T1 – (-20...55) °C;

T2 или отсутствие символа – (-40...55) °C.

#### Базовый (максимальный) ток:

C1 или отсутствие символа – 5 (50) A;

C2 – 5 (60) A;

C3 - 10(100) A.

#### Тип датчика тока:

1T или отсутствие символа – 1 трансф-р тока;

2T – 2 трансформатора тока;

Ш – шунт;

ТШ – трансформатор и шунт;

#### Класс точности:

1 или отсутствие символа – класс точности 1;

2 – класс точности 2.

#### Устройство отображения информации

М - жидкокристаллический индикатор (ЖКИ)  
отсутствие символа – электромеханическое  
отсчётное устройство;

#### Тип интерфейса:

M1- RS-232;

M2- RS-485;

#### Количество тарифов:

1, 2, 4

Рисунок 1

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности по ГОСТ Р 52322-2005	1	2
Номинальное напряжение, В		230
Базовый ток, А		5; 10
Максимальная сила тока, А		50; 60; 100
Постоянная счётчика, имп./кВт·ч		6400, 3200, 2000, 1000, 1600
Полная мощность, потребляемая параллельной цепью, не более, В·А		10,0
Активная мощность потребляемая параллельной цепью, не более, Вт		2
Полная мощность, потребляемая цепью переключения тарифов, не более, В·А		0,1
Рабочий диапазон температуры окружающей среды, °С		-20 ... 55; -40 ... 55
Стартовый ток, А	0, 02	0,025
Единица младшего разряда, кВт·ч		0,1
Единица старшего разряда, кВт·ч		10 <sup>4</sup> ; (10 <sup>5</sup> )
Количество тарифов		до 4
Предел допускаемой основной погрешности по времени, с/мес.		± 5
Предел допускаемой дополнительной температурной погрешности по времени, с/(°С·сут.)		± 0,15
Срок службы батареи, не менее, лет		16
Масса счетчика, не более, кг		1,0
Габаритные размеры, мм (длина; ширина; высота)		185; 109; 70, или 119; 78; 65 или 180; 109; 70 или 212; 109; 76
Средняя наработка до отказа, ч		140000
Средний срок службы, не менее, лет		30

#### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на специальную табличку на лицевой панели счетчика методом офсетной печати или другим способом, не ухудшающим качества, на титульный лист эксплуатационных документов типографским способом.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во
523.СЭТ1.000	Счетчик электрической энергии СЭТ1	1 шт.
523.СЭТ1.050	Упаковка	1 шт.
523.СЭТ1.110.000ПС	Паспорт	1 экз.

По требованию организаций, производящих регулировку, ремонт и поверку счётчиков по отдельному договору высылаются: методика поверки НД-00-00081 Д, руководство по эксплуатации 523.СЭТ1.110.000-33 РЭ и программное обеспечение «Counter\_v2».

## ПОВЕРКА

Проверку счетчиков электрической энергии осуществляют по документу «Счетчики электрической энергии однофазные электронные СЭТ1. Методика поверки» НД-00-00081Д, утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в 2010г.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- установка для поверки счетчиков электрической энергии ЦУ6800 (эталонный счетчик класса точности 0,2); или установка для поверки счетчиков МТЕ;
- персональный компьютер со специализированным программным обеспечением («Counter\_v2»);
- универсальная пробойная установка УПУ-10;
- секундомер СОС ПР-2Б;
- частотометр ЧЗ-63.

Межповерочный интервал – 16 лет.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 52320-2005(МЭК 62052-11:2003), «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии».

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".

ТУ 4228.001.07515646-93. «Счетчики электрической энергии однофазные электронные СЭТ1». Технические условия.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип счетчиков электрической энергии однофазных электронных СЭТ1 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Выдан сертификат соответствия требованиям безопасности и электромагнитной совместимости на счетчики электрической энергии СЭТ1 № РОСС RU.ME65.B01520.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ФГУП «ГРПЗ»

Россия, 390000, г. Рязань, ул. Семинарская, д.32,  
(4912) 29-82-80 – зам. директора производства счетчиков  
(4912) 29-86-18 – сбыт,  
Факс: (4912) 28-95-56

Директор по качеству

В.Г. Голобоков