



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENTS

**АНнулиРОВАН**



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

6039

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

1 января 2013 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 09-09 от 27.08.2009 г.) утвержден тип средств измерений

**"Счетчики электрической энергии трехфазные электронные СЭТЗ",**

изготовитель - **ФГУП "Государственный Рязанский приборный завод",**  
**г. Рязань, Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 13 1367 09** и допущен к применению в Республике Беларусь с 26 июня 2001 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

27 августа 2009 г.



Продлен до " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

НТК по метрологии Госстандарта

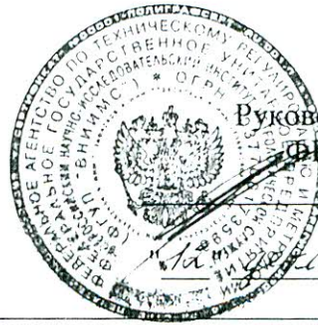
№ 09-2009

27 АВГ 2009

секретарь НТК

*Ивлев*

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ГЦИ СИ  
ФГУП "ВНИИМС"  
В.Н. Яншин

2007 г.

Счетчики электрической энергии трехфазные электронные <b>СЭТЗ</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>14206-07</u> Взамен № <u>14206-06</u>
---	--

Выпускаются по ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ Р 52425-2005, ГОСТ Р МЭК 61107-2001 и техническим условиям 523.СЭТЗ.110.000ТУ.

Назначение и область применения

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

Применяются внутри помещений, в местах, имеющих дополнительную защиту от влияния окружающей среды, на промышленных предприятиях и объектах энергетики, а также для передачи по линиям связи информационных данных для автоматизированных систем контроля и учета энергопотребления АИИС КУЭ.

Описание

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  $90^{\circ}$  сигналов напряжения относительно сигналов тока и осуществляется при помощи специализированной измерительной микросхемы.

В зависимости от модификации, счётчики дополнительно имеют цифровой выход по интерфейсу RS-485, RS-232 для использования их в составе АИИС КУЭ.

Счетчики с электромеханическим отсчётным 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 EEPROM.

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

- заводской номер счетчика;
- модель о счетчике;
- место установки;
- текущие показания счетчика по 4 тарифам (с нарастающим итогом с момента сброса) для каждого вида энергии;
- текущую дату и время;
- список тарифных зон;
- календарь праздничных (нестандартных) дней (до 16);
- включение/отключение функции перевода времени на летний или зимний режим работы;
- журнал событий

Счетчик позволяет записывать в память по интерфейсу обмена следующую информацию:

- текущую дату и время;
- список тарифных зон отдельно для рабочих, субботних, воскресных или праздничных дней отдельно в 8 сезонах;
- календарь праздничных (нестандартных) дней (до 24);
- информацию о месте установки счетчика;
- пароль доступа счетчика.

Счетчик ведёт журнал событий, в котором фиксируются следующие события:

- включение счетчика;
- вскрытие счетчика;
- смена тарифного расписания;
- запись времени или даты.

События фиксируются в журнале с указанием времени и даты события. Емкость журнала – 4 события каждого типа.

Счетчик защищён 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.

Структура условного обозначения счетчиков приведена на рис 1.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

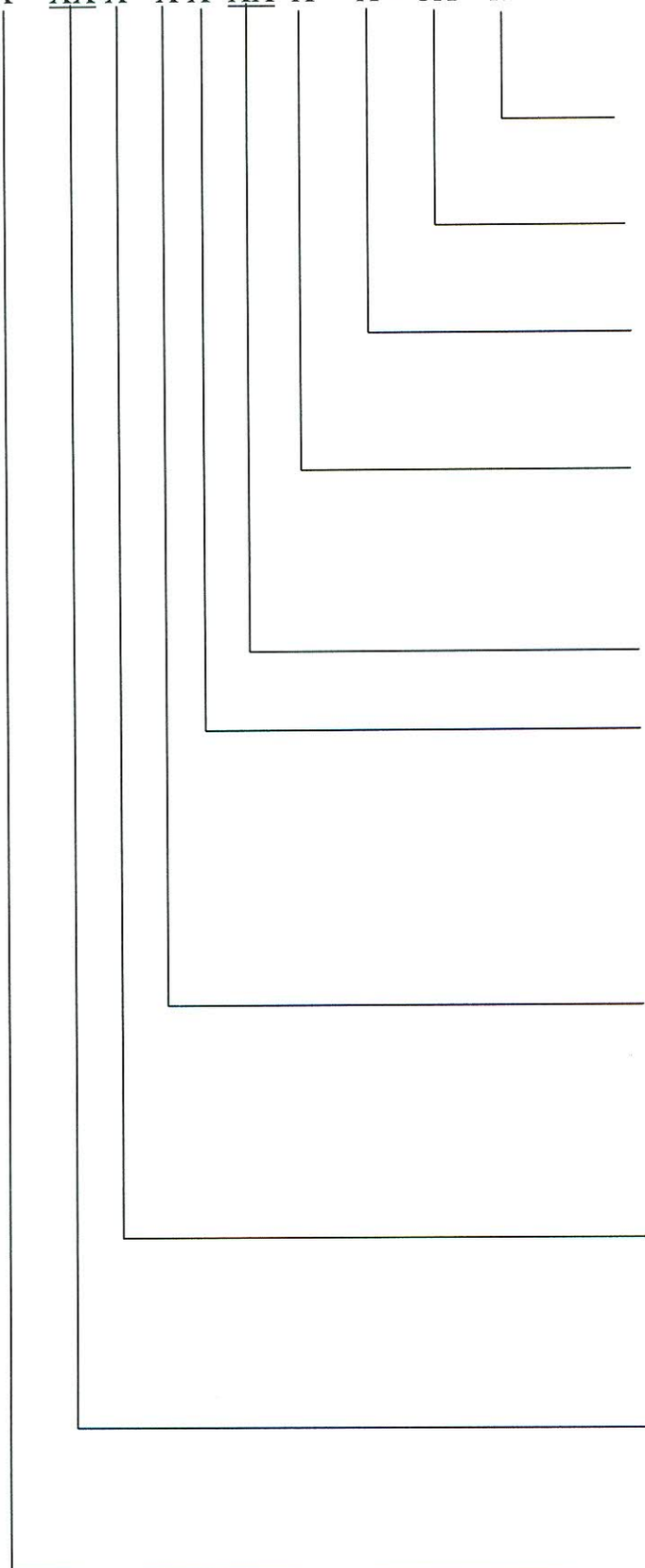
Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 2

№	Наименование параметра	Значение параметра	
1	Класс точности: по активной энергии, ГОСТ Р 52322, ГОСТ Р 52323 по реактивной энергии, ГОСТ Р 52425	0,5S; 1,0; 2,0 0,5; 1,0; 2,0	
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	Максимальный ток, А:	6; 7,5; 10; 50; 65; 100	6; 7,5; 10
6	Передаточное число основного передающего устройства, импульсов/кВт·ч (импульсов/квар)	100; 200; 500; 1000; 2000; 2500; 5000; 10000	100; 200; 500 1000; 2000; 2500; 5000; 10000
7	Стартовый ток, А, для класса точности 0,5S, 0,5 1,0 2,0	0,001; 0,005; 0,025 0,004; 0,02; 0,04 0,005; 0,025; 0,05	0,001; 0,005; 0,002; 0,01; 0,003; 0,015
8	Полная мощность, потребляемая последовательной цепью, В·А, не более	0,05	
	Полная мощность, потребляемая параллельной цепью счетчиков активной энергии, Вт (В·А), не более	2 (10)	
	Полная мощность, потребляемая параллельной цепью счетчиков реактивной энергии, В·А, не более	4	
9	Параметры телеметрического выхода: - напряжение, В - ток, мА - длительность, мс	12 – 24 10 – 30 120±10	
10	Количество тарифов	от 1 до 4	
11	Цена одного разряда счетного механизма, кВт·ч, квар·ч:		
	младшего старшего	0,1; 0,01; 0,001 1000; 10000; 100000	0,1; 0,01; 0,001 1000; 10000; 100000
12	Предел допускаемой основной погрешности таймера, с/сутки	± 0,5	
	Предел допускаемой дополнительной температурной погрешности таймера, с/°С в сутки	± 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	281(286); 180(163); 72,5	
16	Диапазон рабочих температур, °С	-20...55; -40...55;	
17	Срок службы литиевой батареи, лет	10	
18	Средний срок службы, лет	30	
19	Средняя наработка до отказа, ч	140000	

## Структура условного обозначения счетчиков СЭТЗ

СЭТЗХ - XX X - X X XX X - X - CX - X



ОУ или отсутствие символа – механическое  
отсчетное устройство  
ЖКИ – жидко кристаллический индикатор

Тип интерфейса:  
1 – RS-485  
2 – RS-232

Температурный диапазон:  
Т1 – (-20; +55)<sup>0</sup>С  
Т2 – или отсутствие символа – (-40; +55)<sup>0</sup>С

/1 – датчик тока – трансформатор или  
отсутствие символа  
/2 – датчик тока – трансформатор и шунт

Порядковый номер разработки

Класс точности:

	а – актив.	р – реактив.	ар – активно-реактивный
2	0,5s	0,5	0,5s/0,5
3	–	–	0,5s/1,0;
4	1,0	1,0	1,0/1,0;
5	–	–	1,0/2,0;
6	2,0	2,0	2,0/2,0

Номинальный и максимальный ток

2 5 – 7,5А;  
3 1 – 6А;  
4 5 – 50А;  
5 10 – 50А;  
6 5 – 65А;  
7 10 – 100А

Вариант исполнения:

П – на 2 направления;  
Отсутствие символа – на одно направление  
Т – на 2, 3 или 4 тарифа;  
Отсутствие символа - однотарифные

Номинальное и фазное  
напряжение:

01 – 100/57,7  
02 – 220/380;

Вид измеряемой энергии:

а - активной энергии;  
р - реактивной энергии;  
ар - активно-реактивной энергии.

Рисунок 1

## 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

Комплект поставки счетчика приведен в таблице 2  
Таблица 2

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество	Примечание
523.СЭТЗ.000	Счетчик электрической энергии СЭТЗ	1 шт.	*- высылается по требованию организаций, производящих регулировку, поверку и ремонт счетчиков по отдельному договору
523.СЭТЗ.150	Упаковка	1 шт.	
523.СЭТЗ.000ПС	Паспорт	1 экз.	
523.СЭТЗ.110.000ДИ	Методика поверки *	1 экз.	
523.СЭТЗ.000 РЭ	Руководство по эксплуатации *	1 экз.	
523.СЭТЗ.000 КД	Каталог деталей и сборочных единиц *	1 экз.	
523.СЭТЗ.000 НМ	Нормы расхода материалов * Программное обеспечение «Counter-СЭТЗ.exe» на компакт-диске *	1 экз. 1 шт.	
ВИАМ.468353.048	Адаптер интерфейсов *	1 шт.	

## Поверка

Поверку счетчиков электрической энергии осуществляют по документу «Счетчики электрической энергии типа СЭТЗ 523.СЭТЗ.110.000 ДИ Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в 2007г.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- установка для поверки счетчиков электрической энергии МК6801, ЦУ6800, или аналогичная, эталонный счетчик ЦЭ6815 или аналогичный.
- Персональный компьютер со специализированным программным обеспечением;
- универсальная пробойная установка УПУ-10;
- секундомер СОС ПР-2Б.
- Мегаомметр Е6-16

Межповерочный интервал – 16 лет, для счетчиков с ЖКИ и счетчиков оснащенных интерфейсом обмена – 10 лет.

## Нормативные и технические документы

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

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

ГОСТ Р 52322-2005 "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2".

ГОСТ Р 52425-2005 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии».

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

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

## Заключение

Тип счетчиков электрической энергии трёхфазные электронные СЭТЗ 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 трёхфазные электронные СЭТЗ № РОСС RU.ME65.B01062.

Изготовитель:

ФГУП «Государственный Рязанский приборный завод»

Адрес: 390000, г.Рязань, ул.Семинарская, д.32.

Тел.: (4912) 29-87-90

Директор по качеству ФГУП «ГРПЗ»

Голобоков В.Г.