

~ ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
для Государственного реестра средств измерений

УТВЕРЖДАЮ

Директор РУП "Брестский ЦСМС"

Н. И. Бусень

" 10 " марта 2011 г.

<i>Счетчики статические активной электрической энергии переменного тока однофазные многотарифные СЭО6005</i>	<i>Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших Государственные испытания Регистрационный № РБ 03 13 2731 11</i>
--	---

Выпускают по СТБ ГОСТ Р 52320 - 2007 , СТБ ГОСТ Р 52322 – 2007 и ТУ BY 200032892.014-2006, Республика Беларусь

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики статические активной электрической энергии переменного тока однофазные многотарифные СЭО6005, далее – счетчик, предназначены для измерения и учета активной энергии в однофазных сетях переменного тока номинальной частоты 50 Гц в народном хозяйстве для работ в закрытых помещениях при температуре от минус 30 °C до плюс 55 °C и относительной влажности воздуха 90 % при температуре до 30 °C.

### ОПИСАНИЕ

Счетчик представляет собой многофункциональный прибор электронной системы, в состав которого входят:

- микроконтроллер с энергонезависимой памятью и измерительным процессором;
- преобразователь тока сети в виде резистора малого сопротивления (шунта) с контактами для подключения;
- жидкокристаллический индикатор, дающий показания непосредственно в киловатт-часах (долях киловатт-часов) и имеющий дополнительные символы;
- испытательный выход (импульсное устройство - ТМ);
- светодиодный индикатор функционирования, мигающий синхронно с импульсами на телеметрическом выходе;
- цифровой интерфейс RS-485;
- оптический интерфейс;
- PLC - коммуникатор;
- импульсный блок питания с широким диапазоном входного напряжения;
- встроенный блок питания порта RS-485 или PLC - коммуникатора;
- щиток с указанием параметров счетчиков.

Механизм счетчика расположен в прямоугольном цоколе и закрывается прозрачным кожухом.

Корпус счетчика имеет два варианта исполнения:



## Описание типа средства измерений

**H** – с увеличенными габаритами и плавающим установочным размером высоты;  
**C** – с уменьшенными габаритами и фиксированными установочными размерами.

Переключение тарифов происходит автоматически с помощью встроенного таймера в соответствии с программным обеспечением.

Во время перерывов в подаче питания счетчик входит в ждущий режим. Дальнейший подсчет электроэнергии прекращается, все ключевые данные сохраняются в энергонезависимой памяти EEPROM, а встроенная литиевая батарея обеспечивает работу часов реального времени.

Исполнения счетчика должны соответствовать таблице 1.

Таблица 1

Тип счетчика	Исполнение счетчика	Корпус (H, C)	PLC (P)	RS-485 (R)	Оптический интерфейс (J)	Управление нагрузкой (L)
СЭО6005	ОТИБ.407219.002	H	-	R	J	-
	ОТИБ.407219.002-01	C	-	R	J	-
	ОТИБ.407219.002-02	H	-	R	J	L
	ОТИБ.407219.002-03	H	P	-	J	-
	ОТИБ.407219.002-04	H	P	-	J	L

Места расположения пломб счетчика приведены на рисунках 1 и 2.

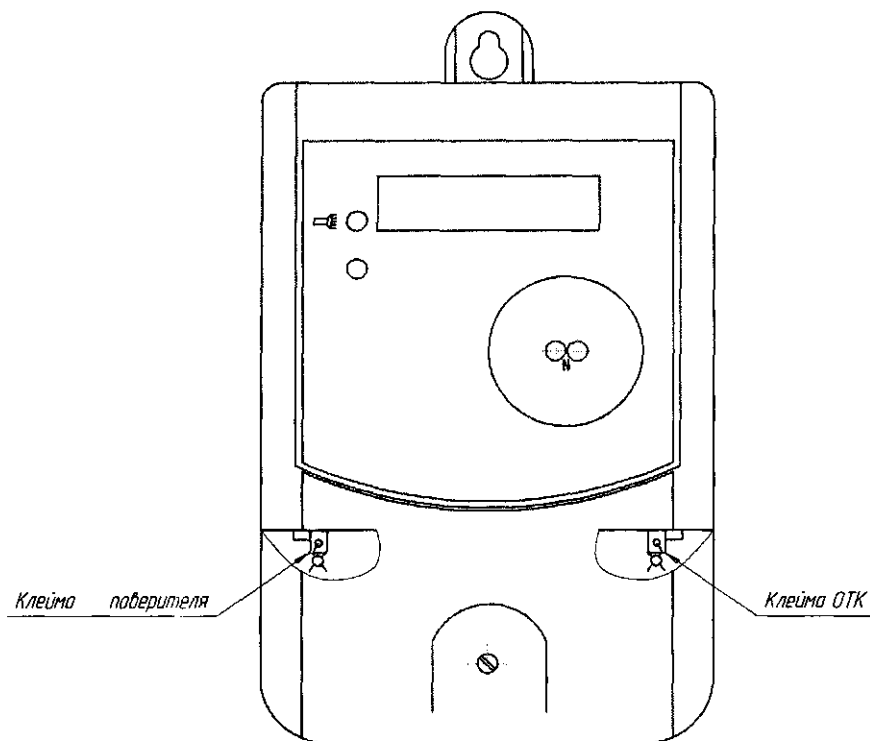


Рисунок 1 – Места расположения пломб счетчика корпуса Н



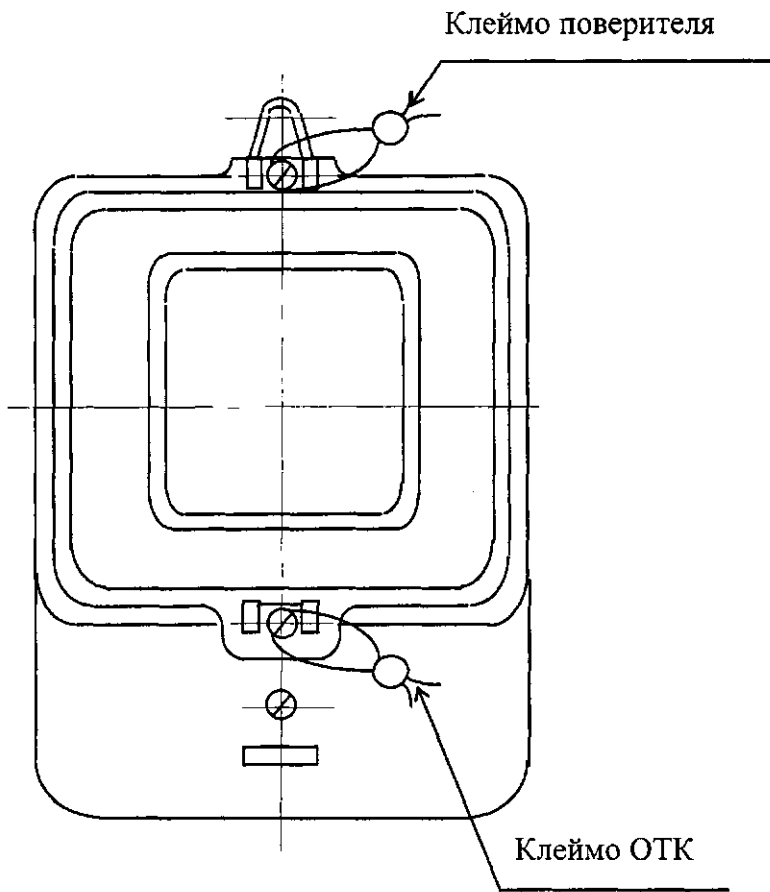


Рисунок 2 – Места расположения пломб счетчика корпуса С

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- класс точности	- 1,0;
- базовый ток ( $I_b$ ), А	- 5;
- максимальный ток ( $I_{max}$ ), А	- 60;
- установленный рабочий диапазон тока, А	- 0,25 – 60
- расширенный рабочий диапазон тока, А	- 0,1 - 60
- номинальное напряжение, В	- 220
- установленный рабочий диапазон напряжения, В	- 198 – 242
- расширенный рабочий диапазон напряжения, В	- 154 – 264
- предельный рабочий диапазон напряжения, В	- 115 – 380
- диапазон изменения частоты, Гц	- 49 – 51
- стартовый ток, мА	- 10
- постоянная счетчика, имп/кВт·ч	- 5000
- цена одного разряда счетного механизма, кВт·ч	
младшего, не менее	- 0,001
старшего, не более	- 100000
- потребляемая мощность, не более	
в цепи напряжения:	- полная, В·А
	- активная, Вт
в цепи тока:	- полная, В·А
	- 1,5
	- 0,75
	- 0,05



- потребляемая мощность для счетчика с PLC – коммуникатором, не более	
в цепи напряжения:	- полная, В·А - 6,0
- активная, Вт - 3,5	
в цепи тока:	- полная, В·А - 0,05
- средний срок службы, лет	- 30
- масса счетчика, кг, не более	- 0,75
- габаритные размеры, мм, не более	
для счетчика с корпусом Н	- 240 x 136 x 62
для счетчика с корпусом С	- 215 x 122 x 62
- установочные размеры, мм:	
для счетчика с корпусом Н	
по вертикали	- 163 + 20,0
по горизонтали	- 103 ± 1,0
для счетчика с корпусом С	
по вертикали	- 146 ± 1,5
по горизонтали	- 98,5 ± 1,0
- суточный ход часов в НУ, с, не более	± 1
- диапазон рабочих температур, °С	от минус 30 до плюс 55
- средняя наработка до отказа, час	- 80 000

Счетчик обеспечивает автоматическую последовательную индикацию параметров в зависимости от конкретной программы параметризации.

Счетчик обеспечивает хранение, задание и опрос через интерфейс RS-485 или PLC-коммуникатор и оптический интерфейс с помощью компьютера, преобразователя интерфейса и программного обеспечения следующих параметров:

- текущего количества потребленной электроэнергии с нарастающим итогом раздельно по четырем тарифам и их сумму;
- количества потребленной электроэнергии с нарастающим итогом на начало текущего и 11 предыдущих месяцев раздельно по четырем тарифам и их сумму;
- максимумов получасовой мощности, за текущий и 11 предыдущих месяцев раздельно по 4 тарифам и их сумму;
- максимумов получасовой мощности за текущие и 60 предыдущих суток раздельно по 4 тарифам и общего за сутки;
- состояния выхода управления нагрузкой;
- времени, даты и признака 64-х последних изменений параметров счетчика.
- текущего времени и даты;
- до 48 тарифных зон в сутках, с дискретностью 30 мин;
- до 15 видов суточных профилей;
- до 8 профилей недели;
- значение ограничения по мощности;
- пароля счетчика;
- заводского номера счетчика;
- параметров перехода на "летнее/зимнее" время.

### ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак государственного реестра наносят на щиток счетчика методом штемпелевания или другим способом, не ухудшающим качества, а также на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: счетчик с крышкой зажимной колодки, руководство по эксплуатации, упаковочная коробка.



## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СТБ ГОСТ Р 52320 – 2007 « Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Часть 11. Счетчики электрической энергии»

СТБ ГОСТ Р 52322 – 2007 « Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования.. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»

ТУ ВУ 200032892.014-2006 «Счетчик статический активной электрической энергии переменного тока однофазный многотарифный СЭО6005. Технические условия».

МРБ МП. 1530-2006 «Счетчики статические активной электрической энергии переменного тока однофазные многотарифные СЭО6005. Методика поверки»

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики статические активной электрической энергии переменного тока однофазные многотарифные СЭО6005 требованиям, распространяющимся на них технических нормативных правовых актов, соответствуют.

Центр испытаний средств измерений РУП «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации». 224001, г. Брест, ул. Кижеватова, 10/1, тел. 281-309.

Аттестат аккредитации ВУ/112.02.6.0001 от 15.06.2007 г.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Брестский электромеханический завод"  
(ОАО «БЭМЗ»).

224020, ул. Московская, 202, г. Брест,  
Республика Беларусь  
тел.: 8\*(0162) 42-71-52  
факс: 8\*(0162) 42-73-89

Зам. директора по метрологии  
РУП "Брестский ЦСМС"



С.В. Осипова

Главный инженер ОАО "БЭМЗ"



В. Ф. Завадский

