

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
для национального реестра средств измерений

Утверждаю  
Директор  
РУП «Витебский ЦСМС»

П.Л. Яковлев

29.08. 2008 г.

Счетчики активной электрической  
энергии однофазные многотарифные  
электронные ЭЭ8003

Внесены в национальный реестр средств измерений  
Регистрационный № РБ 03 13 0899 07

Выпускают по техническим условиям ТУ РБ 05796073.143-98, ГОСТ 30207-94,  
комплекту документации ЗПМ.410.003, утвержденному в установленном порядке.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики активной электрической энергии однофазные многотарифные  
электронные ЭЭ8003 (в дальнейшем - счетчики) предназначены для учета потребления  
активной электроэнергии в однофазных двухпроводных цепях переменного тока по  
одному, двум, трем или четырем тарифам.

Область применения счетчиков - для комплектования систем многотарифного  
учета электроэнергии на предприятиях промышленности, энергетики, сельского  
хозяйства и в бытовом секторе, размещаемых внутри помещения.

ОПИСАНИЕ

Счетчики представляют собой аналого-цифровое устройство, преобразующее  
информацию о потребляемой мощности в импульсы, следующие с определенной  
частотой, суммирование которых дает количество потребляемой энергии.

Счетчики выполнены в корпусе, предназначенном для установки на щите на  
вертикальной стене (панели).

Счетчики имеют модификации, отличия между которыми приведены в таблице 1.



Описание типа средства измерений

Таблица 1

Модификация счетчика	Класс точности	Номинальный ток, А	Алгоритм ввода-вывода	Наличие встроенных устройств
ЭЭ8003	2	5	1 или 2	оптопорт, индикатор функционирования
ЭЭ8003/1	1	10	3 или 4	индикатор функционирования
ЭЭ8003/2	1	10	3 (до 01.07.2001г) или 4	- без дополнительных устройств; - индикатор функционирования с 01.09.2006 г; - по заказу потребителя (интерфейс RS-485; устройство управления нагрузкой)
ЭЭ8003/3	1	5	5	оптопорт, индикатор функционирования

**Примечания**

1 По заказу потребителя счетчики ЭЭ8003/2, выпущенные после 01.07.2001 г, могут изготавливаться с интерфейсом RS-485 или устройством управления нагрузкой, после 01.09.2006 с интерфейсом RS-485 и (или) устройством управления нагрузкой.

2 Счетчик ЭЭ8003/2 может изготавливаться в двух корпусных исполнениях: с габаритными размерами 215x135x80 – без дополнительного обозначения, с габаритными размерами 195x130x65 – с дополнительным обозначением буквой «К».

Конструкцией счетчиков предусмотрены следующие устройства ввода - вывода:

- передающее устройство для дистанционного учета потребляемой энергии (поворочный выход);
- оптический порт для связи счетчика с компьютером (только для счетчиков ЭЭ8003 и ЭЭ8003/3);
- световой индикатор функционирования, с изменяющейся пропорционально мощности частотой мигания;
- суммирующее устройство с жидкокристаллическим дисплеем, отображающее количество потребленной электроэнергии в кВт·ч;
- кнопки «Установка» и «Выбор» (кроме счетчика ЭЭ8003/3);
- для счетчика ЭЭ8003/2 по заказу потребителя - устройство управления нагрузкой (для отключения нагрузки при превышении установленного лимита мощности или во время действия заданного тарифа) и (или) интерфейс RS-485.

Счетчики обеспечивают возможность автоматического перехода на «летнее» и «зимнее» время, а также на летний и зимний вариант тарификации (для алгоритма 1) или автоматический переход на «летнее» и «зимнее» время, а также весенний, летний, осенний, зимний сезонные варианты тарификации (для алгоритмов 2, 3 и 4):

- для алгоритма 1 - летний рабочий, летний выходной (праздничный), зимний рабочий, зимний выходной (праздничный);
- для алгоритмов 2, 3 - летний, осенний, зимний, весенний, каждый из которых имеет раздельную тарификацию рабочих и выходных (праздничных) дней;
- для алгоритма 4 – 12 сезонов с раздельной тарификацией рабочих дней, суббот и воскресений;
- для алгоритма 5 – 16 сезонов с раздельной тарификацией всех дней недели.

Счетчики с алгоритмом 4 обеспечивают также выбор предустановленного варианта тарификации.



## Описание типа средства измерений

Счетчики обеспечивают вывод на дисплей следующих параметров (для ЭЭ8003/1, ЭЭ8003/2 и ЭЭ8003/3 вывод на дисплей происходит только при подключенном сетевом напряжении):

- текущее время и дату;
- текущий день недели (только для алгоритмов 3, 4 и 5);
- величину суточной коррекции хода часов в секундах (кроме алгоритма 5; для алгоритма 2 допускается наличие незначащего знака « - »);
- номер действующего тарифа;
- признак рабочего или выходного (праздничного) дня (кроме алгоритма 5);
- признак разрешения и дату (число, месяц) перехода на «летнее» и «зимнее» время (только для алгоритма 1);
- признак разрешения и дату (число, месяц) перехода на «летний» и зимний варианты тарификации (только для алгоритма 1);
- время начала каждой из зон суточного графика (часы, минуты) отдельно для выходных (праздничных) и отдельно для рабочих дней по летнему и зимнему варианту тарификации (только для алгоритма 1);
- номер месяца начала каждой из сезонных программ (только для алгоритмов 2, 3 и 4);
- время начала и окончания ночной зоны (Т1), зон первого (1ТЗ) и второго (2ТЗ) максимумов (только для алгоритмов 2, 3), время начала всех установленных зон (для алгоритма 4);
- выбранный вариант тарификации выходных и праздничных дней для каждой из сезонных программ (только для алгоритмов 2, 3 и 4);
- 16 введенных праздничных дат для алгоритма 1, 8 фиксированных и 5 устанавливаемых праздничных дат для алгоритма 2, 24 устанавливаемые даты для алгоритма 3 и 25 устанавливаемых дат для алгоритма 4;
- заводской номер счетчика (кроме алгоритма 5);
- измеренное количество электрической энергии, потребленной во время действия каждого из тарифов и суммарное количество потребленной электрической энергии;
- значение потребленной электроэнергии суммарное и по каждому тарифу в отдельности за предыдущий месяц (только для алгоритмов 3 и 4, для алгоритма 4 – дополнительно за предыдущий год и 12 предыдущих месяцев);
- трехминутную мощность (только для алгоритмов 2 и 3);
- однominутную мощность (только для алгоритма 4);
- текущую мощность (сегменты в нижней части дисплея, только для алгоритма 5);
- мгновенную мощность (только для алгоритма 5);
- получасовую мощность (только для алгоритмов 2, 3 и 4);
- максимум получасовой мощности за сутки (только для алгоритмов 2, 3 и 4);
- максимум получасовой мощности за текущий месяц (только для алгоритмов 2, 3, 4);
- максимум получасовой мощности за предшествующий месяц (только для алгоритмов 2, 3 и 4);
- максимум 15-минутной мощности (только для алгоритма 5);
- лимит трехминутной мощности (только для алгоритмов 2, 3 и счетчиков с устройством управления нагрузкой);
- лимит однominутной мощности (только для алгоритма 4 и счетчиков с устройством управления нагрузкой);



## Описание типа средства измерений

- тариф отключения нагрузки (только для алгоритмов 3, 4 и счетчиков с устройством управления нагрузкой);
- коэффициент деления счетного механизма (только для алгоритмов 1 и 2);
- байт конфигурации (только для алгоритма 2);
- меню конфигурации (только для алгоритмов 3 и 4);
- номер версии и дату создания «программы» (только для алгоритма 4);
- пароль (только для алгоритма 4);
- количество установленных сезонов, тарифов, тарифных зон в рабочие, субботние и воскресные дни, фиксированных дат (только для алгоритма 4);
- дату поверки счетчика (только для алгоритма 4);
- журналы с датами и временем десяти последних: отключений и подключений сетевого напряжения, изменений данных кнопками, изменений данных по интерфейсу RS-485 (только для алгоритма 4);

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Счетчики изготовлены на следующие значения тока и напряжения:

- номинальный ток ( $I_{ном}$ ) - 5 А для ЭЭ8003, ЭЭ8003/3; 10 А для ЭЭ8003/1 и ЭЭ8003/2;
- номинальное напряжение ( $U_{ном}$ ) - 220 В (230 В для ЭЭ8003/3);
- частота сети - 50 Гц.

Диапазон информативных параметров входного сигнала:

- сила тока - 0,25 – 50 А для ЭЭ8003; 0,5 – 50 А для ЭЭ8003/1 и ЭЭ8003/2; 0,25 – 60 А для ЭЭ8003/3;
- напряжение - 176 – 253 В (184 – 265 В для ЭЭ8003/3);
- частота - 47,5 – 52,5 Гц.

При этом установленный рабочий диапазон напряжения - от 198 до 242 В (207 – 253 В для ЭЭ8003/3); предельный рабочий диапазон - от 176 до 253 В (184 – 265 В для ЭЭ8003/3).

Максимальная сила тока соответствует 1000 % от номинального значения для ЭЭ8003 и 500 % для ЭЭ8003/1 и ЭЭ8003/2; 1200 % для ЭЭ8003/3.

Порог чувствительности не более 5,5 Вт (2,875 Вт для ЭЭ8003/3).

Полная мощность, потребляемая последовательной цепью счетчика при номинальном токе, номинальной частоте и нормальной температуре, не превышает 0,1 В·А для ЭЭ8003 и ЭЭ8003/3; 0,4 В·А для ЭЭ8003/1 и ЭЭ8003/2.

Полная мощность, потребляемая параллельной цепью счетчика при номинальных значениях напряжения и частоты и нормальной температуре, не превышает 4,0 В·А для ЭЭ8003 и 6,0 В·А для ЭЭ8003/1 и ЭЭ8003/2; 10,0 В·А для ЭЭ8003/3.

Активная мощность, потребляемая параллельной цепью счетчика при номинальных значениях напряжения и частоты и нормальной температуре, не превышает 1,5 Вт для ЭЭ8003, 2 Вт для ЭЭ8003/1 и ЭЭ8003/2; 1 Вт для ЭЭ8003/3.

Масса не более 1,0 кг.

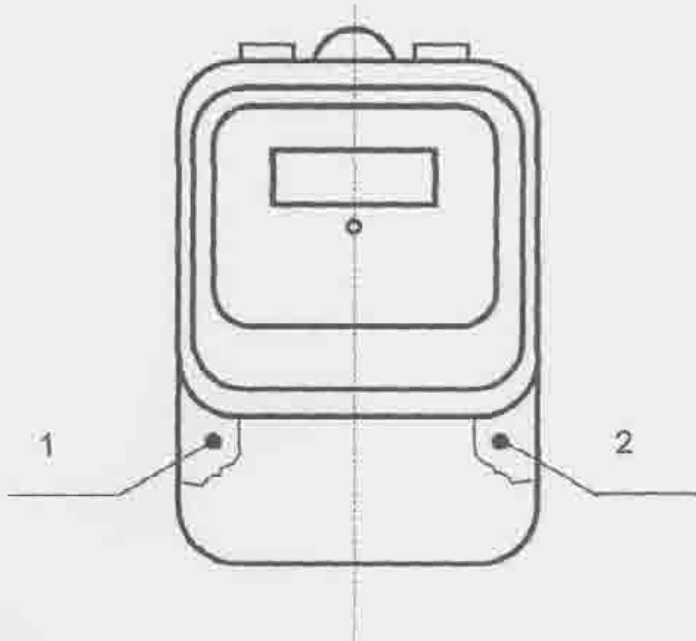
Габаритные размеры не более 215x135x80 мм (195x130x65 мм для ЭЭ8003/2-К).

Средняя наработка на отказ не менее 50000 ч.

Средний срок службы до первого капитального ремонта не менее 24 года.

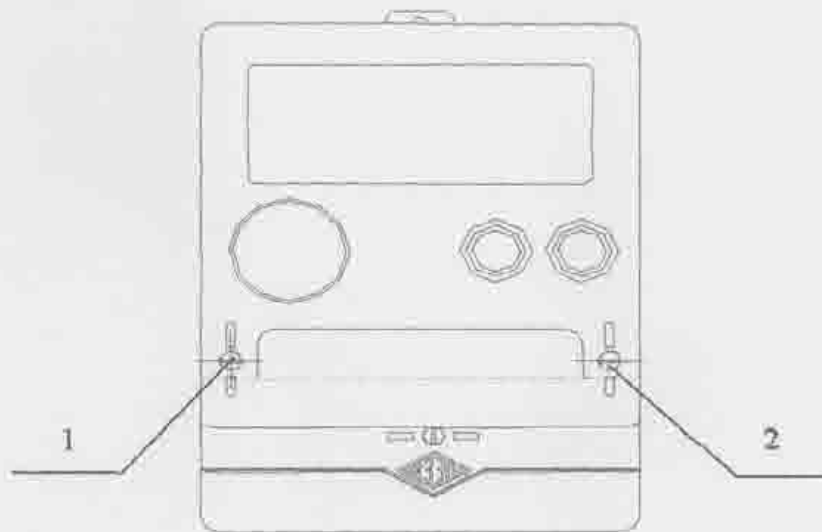


Описание типа средства измерений



- 1 Клеймо ОТК;  
2 Клеймо поверителя

Рисунок 1 - Места нанесения клейм (кроме счетчика ЭЭ8003/2-К)



- 1 Пломба ОТК;  
2 Пломба поверителя

Рисунок 2 - Места крепления пломб для счетчика ЭЭ8003/2-К



Описание типа средства измерений



Рисунок 3 – Фотография общего вида ЭЭ8003/2



Рисунок 4 – Фотография общего вида ЭЭ8003/2-К



Описание типа средства измерений



Рисунок 5 – Фотография общего вида ЭЭ8003/3

Лист 7 из 8



## Описание типа средства измерений

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на прибор фотохимическим методом, на эксплуатационную документацию типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки счетчика входят:

- счетчик - 1 шт;
- паспорт - 1 экз;
- методика поверки - 1 экз при одновременной поставке в один адрес, но не менее 1 экз в каждый транспортный ящик;
- упаковка - 1 шт.

Примечание - по запросу потребителя высыпаются протокол обмена счетчика с персональным компьютером и считывателем и пакет программного обеспечения «АСКУЭ быт ВЗЭП-2002» (для ЭЭ8003/2), пакет программного обеспечения «ZEx10» (для ЭЭ8003/3).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ТУ РБ 05796073.143-98 «Счетчики активной электрической энергии однофазные многотарифные электронные ЭЭ8003»

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

ГОСТ 12.2.091-2002 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования».

МП.ВТ.014-2001 «Счетчики активной электрической энергии однофазные многотарифные электронные ЭЭ8003/2» согласована РУП «Витебский ЦСМС».

МП.ВТ.001-98 «Счетчик активной электрической энергии однофазный многотарифный электронный ЭЭ8003» согласована РУП «Витебский ЦСМС».

МП.ВТ.003-99 «Счетчики активной электрической энергии однофазные многотарифные электронные ЭЭ8003, ЭЭ8003/1, ЭЭ8003/2» (выпущенные до 09.04.2001г) согласована РУП «Витебский ЦСМС».

МП.ВТ.172-2007 «Счетчик активной электрической энергии однофазный многотарифный электронный ЭЭ8003/3» согласована РУП «Витебский ЦСМС».

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики активной электрической энергии однофазные многотарифные электронные ЭЭ8003 соответствуют требованиям ТУ РБ 05796073.143-98, ГОСТ 30207-94, ГОСТ 12.2.091-2002.

Межповерочный интервал 8 лет.

Государственные приемочные испытания проведены:  
РУП «Витебский ЦСМС», ул. Б. Хмельницкого, 20,

210016, г. Витебск, телефон 23-51-31, факс 23-51-31.

Аттестат аккредитации ВЦСМС №BY/112 02.6.0.003 от 10.06.2008.

НИИЦ РУП «БелГИМ»

г. Минск, Старовиленский тракт 93,

Аттестат аккредитации №BY/112.02.1.0.0025

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Республиканское унитарное предприятие

«Витебский завод электроизмерительных приборов» (РУП «ВЗЭП»)

ул. Ильинского, 19/18

210630, г. Витебск, Беларусь

Телефоны: ОТК 37 03 71, 37 65 74, КЦ 37 04 36, 37 01 72

E-mail: vzep@vitebsk.by Internet: www.vzep.vitebsk.by

И. о. главного инженера РУП «ВЗЭП»

В.В. Чепик

Начальник отдела государственной поверки,  
электрических измерений и испытаний  
РУП «Витебский ЦСМС»

В.А. Хандогина



