

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь

Утверждаю
Директор
РУП «Витебский ЦСМС»

 П.Л. Яковлев

26. 07. 2016 г

Счетчики активной электрической энергии однофазные многофункциональные электронные ЭЭ8007	Внесены в национальный реестр средств измерений Регистрационный № <u>РБ 03 13 3930 16</u>
---	--

Выпускают по ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ТУ ВУ 300125187.228-2009, комплекту документации ЗПМ.410.007 ОАО «В3ЭП» Республика Беларусь, г. Витебск.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики активной электрической энергии однофазные многофункциональные электронные ЭЭ8007 (в дальнейшем - счетчик) предназначены для учета потребления активной электрической энергии в однофазных двухпроводных цепях переменного тока напряжением 220 В на объектах предприятий промышленности, энергетики и сельского хозяйства, а также в бытовом секторе.

Счетчики могут применяться как автономно, так и в составе автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ).

ОПИСАНИЕ

Счетчик представляет собой аналого-цифровое микропроцессорное устройство, измеряющее мощность, поступающую в нагрузку, преобразуя ее в частоту импульсов, сумма которых прямопропорциональна потребляемой энергии.

Счетчик выпускается в 32 исполнениях, отличающихся максимальным током, рабочим диапазоном температур, наличием или отсутствием порта интерфейса RS-485, IrDA и устройства управления нагрузкой.

Исполнения счетчика приведены в таблице 1.

Счетчик имеет следующие устройства ввода-вывода:

- испытательный выход, предназначенный для дистанционного учета потребленной электроэнергии;
- выход часов, совмещенный с испытательным выходом предназначенный для определения значения коррекции хода часов;
- индикатор функционирования, сигнализирующий о потреблении электроэнергии;
- порт интерфейса RS-485, предназначенный для работы счетчика в системе АСКУЭ со скоростью передачи данных 19200 бит/с, причем обмен данными со счетчиком возможен только после ввода правильного пароля;
- устройство управления нагрузкой, предназначенное для отключения потребителя при выполнении условий, которые могут быть введены в счетчик при его программировании;



- порт интерфейса IrDA со скоростью передачи данных 19200 бит/с;
- двухстрочный 8-разрядный жидкокристаллический дисплей, предназначенный для просмотра данных, хранящихся в памяти счетчика;
- две кнопки управления, предназначенные для просмотра и изменения данных, хранящихся в памяти счетчика.

Счетчик имеет следующие функциональные возможности:

- учет потребленной электроэнергии по одному, двум, трем или четырем тарифам, в одной, двух, трех, четырех, пяти, шести, семи или восьми тарифных зонах в течение суток (тарифная зона - это промежуток времени суток, в течении которого действует один из тарифов), причем тарифные зоны могут быть независимо установлены для суббот, воскресений, выходных и рабочих дней, для каждого из двенадцати сезонов года, при этом могут быть учтены праздничные дни, «попадающие» на рабочие и рабочие дни, перенесенные на выходные;
- вывод на дисплей в циклическом режиме основных данных (текущего времени, значений потребленной электроэнергии по тарифам, суммарной, значения мощности, усредненной за одну минуту, текущей даты), хранящихся в памяти счетчика, с возможностью изменять количество выводимых данных и времени вывода на дисплей;
- вывод на дисплей номера и контрольной суммы версии программного обеспечения счетчика;
- ввод-вывод заводского номера счетчика, который является сетевым адресом при работе счетчика в составе АСКУЭ, и после ввода которого прекращается беспарольный доступ к записи данных в счетчик;
- защита от несанкционированного изменения данных с помощью пароля, блокировка ввода пароля счетчика не менее чем на 24 ч и не более чем на 25 ч с момента блокировки ввода пароля при трёхкратном введении неверного пароля, возможность изменения настроек счётчика в течение 3 ч после ввода правильного пароля, либо до нового ввода пароля (старого или нового значения);
- автоматический переход с «летнего» времени на «зимнее» и обратно с возможностью отключения этого перехода. Автоматические переходы происходят в 02.00 последнего воскресенья марта (на один час вперед) и в 03.00 последнего воскресенья октября (на один час назад);
- хранение значений потребленной электроэнергии нарастающим итогом за последние 12 мес и предыдущий год по всем тарифам;
- измерение средней мощности с интервалом усреднения 1 и 30 мин. Погрешность измерения мощности не превышает 5 %;
- отключение нагрузки с помощью устройства управления нагрузкой либо по превышению установленного лимита потребляемой мощности независимо от времени суток, либо по превышению установленного лимита потребляемой мощности во время действия выбранного тарифа;
- автоматическая коррекция точности хода часов;
- ввод даты последней поверки счетчика;
- фиксация даты и времени пяти последних подключений и отключений счетчика от сети;
- фиксация даты и времени десяти последних попыток ввода в счетчик данных, с помощью кнопок;
- фиксация даты и времени десяти последних попыток ввода в счетчик данных, через интерфейс;
- вывод на дисплей значения выданной энергии;
- режим проверок;
- выбор варианта тарификации.

Фотография общего вида и места для нанесения клейм приведены на рисунке 1.



Описание типа средства измерений

Таблица 1

Исполнение счетчика	Максимальный ток, А	Рабочий диапазон температур, °C	Порт интерфейса IrDA	Порт интерфейса RS-485	Устройство управления нагрузкой
ЭЭ8007/1	50	от минус 25 до плюс 55	Нет	Нет	Нет
ЭЭ8007-А/1	80				
ЭЭ8007/1-Т	50	от минус 40 до плюс 55	Нет	Нет	Нет
ЭЭ8007-А/1-Т	80				
ЭЭ8007/2	50	от минус 25 до плюс 55	Есть	Нет	Нет
ЭЭ8007-А/2	80				
ЭЭ8007/2-Т	50	от минус 40 до плюс 55	Нет	Есть	Нет
ЭЭ8007-А/2-Т	80				
ЭЭ8007/3	50	от минус 25 до плюс 55	Нет	Есть	Нет
ЭЭ8007-А/3	80				
ЭЭ8007/3-Т	50	от минус 40 до плюс 55	Нет	Нет	Есть
ЭЭ8007-А/3-Т	80				
ЭЭ8007/4	50	от минус 25 до плюс 55	Нет	Есть	Нет
ЭЭ8007-А/4	80				
ЭЭ8007/4-Т	50	от минус 40 до плюс 55	Нет	Нет	Есть
ЭЭ8007-А/4-Т	80				
ЭЭ8007/5	50	от минус 25 до плюс 55	Есть	Есть	Нет
ЭЭ8007-А/5	80				
ЭЭ8007/5-Т	50	от минус 40 до плюс 55	Есть	Нет	Есть
ЭЭ8007-А/5-Т	80				
ЭЭ8007/6	50	от минус 25 до плюс 55	Есть	Нет	Есть
ЭЭ8007-А/6	80				
ЭЭ8007/6-Т	50	от минус 40 до плюс 55	Нет	Есть	Есть
ЭЭ8007-А/6-Т	80				
ЭЭ8007/7	50	от минус 25 до плюс 55	Нет	Есть	Есть
ЭЭ8007-А/7	80				
ЭЭ8007/7-Т	50	от минус 40 до плюс 55	Нет	Есть	Есть
ЭЭ8007-А/7-Т	80				
ЭЭ8007/8	50	от минус 25 до плюс 55	Есть	Есть	Есть
ЭЭ8007-А/8	80				
ЭЭ8007/8-Т	50	от минус 40 до плюс 55	Есть	Есть	Есть
ЭЭ8007-А/8-Т	80				

Лист 3 из 6



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Класс точности счетчика 1,0.

2 Предел допускаемой основной погрешности $\pm 1\%$.

3 Номинальное напряжение 220 В.

4 Базовый ток 5 А;

Максимальный ток 80 А или 50 А (в зависимости от исполнения счетчика).

5 Номинальное значение частоты 50 Гц. Диапазон изменения частоты сети от 49 до 51 Гц.

6 Масса счетчика, не более 1 кг.

7 Габаритные размеры корпуса счетчика, не более 196x132x64 мм.

8 Время установления рабочего режима, не более 20 мин.

9 Время сохранения информации счетчиком в отключенном состоянии, не менее 8 лет.

10 Постоянная счетчика на испытательном выходе: 10000 имп/кВт·ч.

11 Порог чувствительности не менее 4,4 Вт при значении тока 0,004 I_b и напряжении 220 В.

12 Самоход не более 1 импульса за 3,4 мин. или не более 1 импульса за 5,5 мин. (в зависимости от исполнения счетчика)

13 Полная и активная мощность, потребляемые каждой цепью напряжения счетчика, при номинальных значениях напряжения и частоты и нормальной температуре, не более 6 В·А и 2 Вт соответственно.

Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока счетчика, при номинальном токе не превышает 0,4 В·А.

14 Среднесуточная погрешность хода часов счетчика:

- не более ± 1 с в нормальных условиях;

- не более ± 6 с для счетчиков ЭЭ8007/N и ЭЭ8007-A/N не более ± 10 с для счетчиков ЭЭ8007/N-T и ЭЭ8007-A/N-T в рабочих условиях применения (при введенной автоматической суточной коррекции хода часов).

15 Счетчик предназначен для работы при температуре окружающего воздуха:

- ЭЭ8007/N, ЭЭ8007-A/N от минус 25 °C до плюс 55 °C и относительной влажности 90 % при температуре 30 °C;

- ЭЭ8007/N-T, ЭЭ8007-A/N-T от минус 40 °C до плюс 55 °C и относительной влажности 90 % при температуре 30 °C.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на прибор фотохимическим способом и на эксплуатационную документацию типографическим способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки приведен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
ЗПМ. 410.007	Счетчик активной электрической энергии однофазный многофункциональный электронный ЭЭ8007	1 шт.	-
ЗПМ. 410.007 РЭ	Счетчик активной электрической энергии однофазный многофункциональный электронный ЭЭ8007. Руководство по эксплуатации	1 экз.	-
МП.ВТ.199-2008	Счетчик активной электрической энергии однофазный многофункциональный электронный ЭЭ8007. Методика поверки	1 экз.	По запросу поверяющих организаций



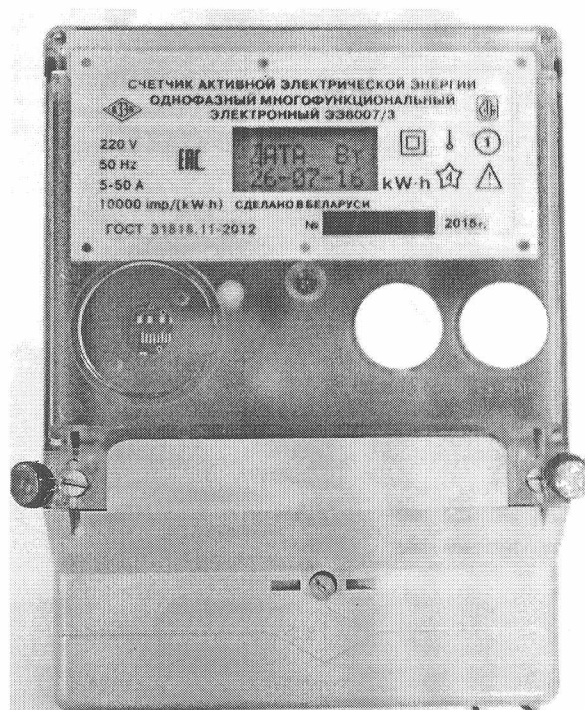
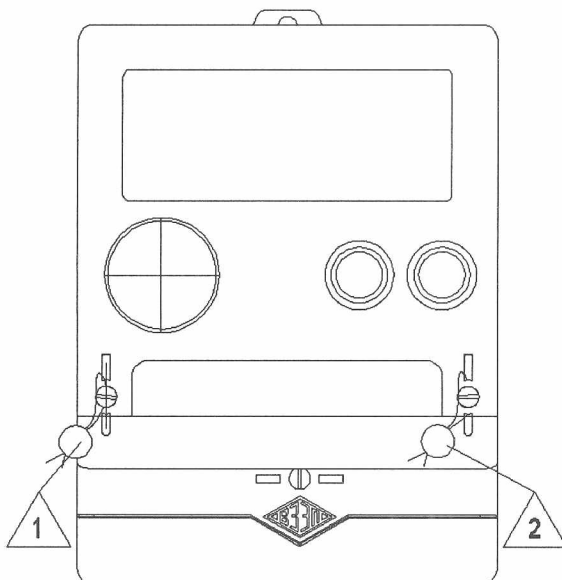


Рисунок 1.1 – Общий вид ЭЭ8007



1 Клеймо ОТК;
2 Клеймо поверителя

Рисунок 1.2 - Места нанесения клейм на счетчик



ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

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

ГОСТ 31819.21-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статистические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»

ГОСТ 12.2.091-2012 «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования».

ТУ BY 300125187.228-2009 «Счетчики активной электрической энергии однофазные многофункциональные электронные ЭЭ8007».

МП.ВТ.199-2008 «Счетчики активной электрической энергии однофазные многофункциональные электронные ЭЭ8007»; согласована РУП « Витебский ЦСМС».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики активной электрической энергии однофазные многофункциональные электронные ЭЭ8007 соответствуют требованиям ТУ BY 300125187.228-2009, ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 12.2.091-2012.

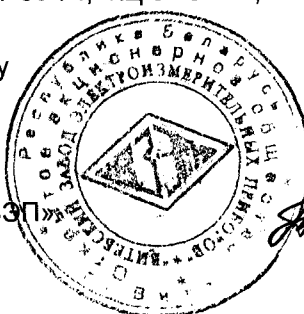
Межповерочный интервал 8 лет.

Государственные приемочные испытания проведены:
РУП «Витебский ЦСМС», ул. Б. Хмельницкого, 20,
210015, г. Витебск, телефон 42-68-04, факс 42-68-04.
Аттестат аккредитации № BY/112 02.6.0.003

ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»
г.Минск, ул. Красная, 7
Аттестат аккредитации №BY/112.02.1.0.0001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество
«Витебский завод электроизмерительных приборов» (ОАО «ВЗЭП»)
ул. Ильинского, 19/18
210630, г. Витебск, Беларусь
Телефоны: ОТК 37 03 71, 37 65 74; КЦ 37 04 36, 37 01 72; факс (0212) 36-58-10
E-mail: vzep@vitebsk.by.
Internet: www.vzep.vitebsk.by



Главный инженер ОАО «ВЗЭП»  И. В. Тимошенко

Начальник испытательного центра
РУП «Витебский ЦСМС»  Р. В. Смирнов

