

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
для национального реестра средств измерений

Утверждаю
Директор
РУП «Витебский ЦСМС»

П.Л. Яковлев

2011 г.



Счетчики активной электрической
энергии трехфазные многофункциональные
электронные ЭЭ8005

Внесены в национальный реестр средств измерений

Регистрационный № РБ 03 13 1898 10

Выпускают по техническим условиям ТУ РБ 300125187.206-2003,
СТБ ГОСТ Р 52320-2007, СТБ ГОСТ Р 52322-2007, комплекту документации ЗПМ.410.004
ОАО «ВЗЭП» Республика Беларусь, г. Витебск.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики активной электрической энергии трехфазные многофункциональные электронные ЭЭ8005 (в дальнейшем - счетчики) предназначены для измерения активной электрической энергии в трехфазных четырехпроводных цепях переменного тока, непосредственно или через трансформаторы тока, автономно или в составе информационных систем.

Счетчики применяются 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 электроэнергетики (АСКУЭ).

ОПИСАНИЕ

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

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

Счетчики изготавливаются для применения в двух диапазонах температур: основном (без дополнительного обозначения) и расширенном (с обозначением буквой «Т»).

Счетчики изготавливаются в двух корпусных исполнениях: с габаритными размерами 296x193x90 мм – без дополнительного обозначения, с габаритными размерами 215x177x63 мм – с дополнительным обозначением буквой «К».



Описание типа средства измерений

Основной диапазон температур:

- рабочий диапазон температур – от минус 20 до плюс 55 °C;
- предельный диапазон хранения и транспортирования – от минус 25 до плюс 70 °C;
- рабочее значение относительной влажности не более 90 % при 30 °C, предельное (при транспортировании) – 95 % при 30 °C.

Расширенный диапазон температур:

- рабочий диапазон температур – от минус 40 до плюс 55 °C;
- предельный диапазон хранения и транспортирования – от минус 40 до плюс 70 °C;
- рабочее значение относительной влажности не более 90 % при 30 °C, предельное (при транспортировании) – 95 % при 30 °C.

Счетчики имеют 12 исполнений, отличия между которыми приведены в таблице 1.

Таблица 1

Исполнение счетчика	Способ подключения	Порт интерфейса RS-485	Устройство управления нагрузкой
ЭЭ8005/1	Непосредственное	Нет	Нет
ЭЭ8005/2	Непосредственное	Есть	Нет
ЭЭ8005/3	Непосредственное	Нет	Есть
ЭЭ8005/4	Непосредственное	Есть	Есть
ЭЭ8005/5	Непосредственное	Нет	Нет
ЭЭ8005/6	Непосредственное	Есть	Нет
ЭЭ8005/7	Непосредственное	Нет	Есть
ЭЭ8005/8	Непосредственное	Есть	Есть
ЭЭ8005/11	Трансформаторное	Нет	Нет
ЭЭ8005/12	Трансформаторное	Есть	Нет
ЭЭ8005/13	Трансформаторное	Нет	Есть
ЭЭ8005/14	Трансформаторное	Есть	Есть

Примечание – Каждое из исполнений может быть изготовлено для применения в двух диапазонах температур и в двух корпусных исполнениях.

Конструкцией счетчиков предусмотрены следующие устройства ввода - вывода:

- испытательный выход, предназначенный для дистанционного учета потребленной электроэнергии;
- индикатор функционирования, сигнализирующий о потреблении электроэнергии;
- порт интерфейса RS-485, предназначенный для работы счетчика в составе 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 с помощью кнопок или через порт интерфейса RS-485;
- двухстрочный 16-разрядный жидкокристаллический дисплей, предназначенный для просмотра данных, хранящихся в памяти счетчика;
- две кнопки управления - «Установка» (находится под крышкой клеммной колодки для ЭЭ8005 или блокируется при установке клеммной крышки для ЭЭ8005-К) и «Выбор». Кнопки предназначены для просмотра и изменения данных, хранящихся в памяти счетчика, причем изменение данных в счетчике с помощью кнопок возможно только после ввода пароля.



Описание типа средства измерений

Счетчики имеют следующие функциональные возможности:

- учет потребленной электроэнергии по одному, двум, трём или четырём тарифам, в одной, двух, трех, четырех, пяти, шести, семи или восьми тарифных зонах в течении суток (тарифная зона - это промежуток времени суток, в течении которого действует один из тарифов), причем тарифные зоны могут быть независимо установлены для суббот, воскресений 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 и суммарной, значения мощности, усредненной за одну минуту, текущей даты), хранящихся в памяти счетчика, с возможностью изменять количество выводимых данных и время вывода на дисплей;
- автоматический переход с «летнего» времени на «зимнее» и обратно с возможностью отключения этого перехода;
- автоматическая коррекция точности хода часов;
- хранение значений потребленной электроэнергии нарастающим итогом за последние 12 месяцев и предыдущий год по всем тарифам;
- измерение средней мощности с интервалом усреднения 1 и 30 мин и хранение максимума тридцатиминутной мощности за текущий день, текущий месяц, предыдущий месяц, а также профиля тридцатиминутной мощности глубиной 85 сут;
- фиксация даты и времени пяти последних подключений и отключений счетчика от сети;
- защита от несанкционированного изменения данных с помощью пароля, блокировка изменения настроек счётчика на время не менее 24 ч и не более 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);
- 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;
- вывод на дисплей номера и контрольной суммы программного обеспечения счетчика;
- ввод-вывод даты последней поверки счетчика;
- фиксация даты и времени десяти последних попыток ввода в счетчик данных, с помощью кнопок и через интерфейс;
- вывод на дисплей значения выданной энергии;
- ввод коэффициента трансформации измерительных трансформаторов с максимальным значением 250 для счетчиков трансформаторного включения (счетчик учитывает коэффициент трансформации при выводе на дисплей значений энергии и мощности);
- 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;



Описание типа средства измерений

- режим проверок;
- выбор варианта тарификации.

Места нанесения клейм на счетчиках приведены на рисунке 1, внешний вид ИП – на рисунке 2.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности счетчика – 1,0.

Счетчики изготовлены на следующие значения тока и напряжения:

- базовая сила тока (I_b) 10 А для счетчиков непосредственного включения ЭЭ8005/1 - ЭЭ8005/4, 20 А для счетчиков непосредственного включения ЭЭ8005/5 - ЭЭ8005/8 и номинальная сила тока ($I_{ном}$) 5 А для счетчиков трансформаторного включения ЭЭ8005/11 - ЭЭ8005/14;

- номинальное фазное напряжение сети 3x220 В. Установленный рабочий диапазон напряжения для каждой фазы – от 198 до 242 В, предельный рабочий диапазон напряжения – от 176 до 253 В;

- номинальное значение частоты сети - 50 Гц.

Максимальная сила тока 60 А для счетчиков непосредственного включения ЭЭ8005/1-ЭЭ8005/4, 100 А для счетчиков непосредственного включения ЭЭ8005/5 - ЭЭ8005/8 и 7,5 А для счетчиков трансформаторного включения ЭЭ8005/11 - ЭЭ8005/14.

Масса счетчика не более 1,5 кг.

Габаритные размеры не более 296x193x90 (без дополнительного обозначения), 215x177x63 (с дополнительным обозначением буквой «К»), мм.

Время установления рабочего режима, не более 20 мин.

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

Постоянная счетчика на испытательном выходе 1000 имп/кВт·ч для счетчиков ЭЭ8005/1 – ЭЭ8005/4, 500 имп/кВт·ч для счетчиков ЭЭ8005/5 – ЭЭ8005/8, и 2500 имп/кВт·ч для счетчиков ЭЭ8005/11 – ЭЭ8005/14.

Счетчики регистрируют электроэнергию при подаваемом на них токе 0,004 I_b по каждой фазе при симметричной нагрузке и коэффициенте мощности равном 1 для счетчиков непосредственного подключения ЭЭ8005/1 - ЭЭ8005/8, и 0,002 I_b для счетчиков трансформаторного подключения ЭЭ8005/11 - ЭЭ8005/14.

Самоход не более 1 импульса за 49 мин для счетчиков ЭЭ8005/11 – ЭЭ8005/14, 16 мин для счетчиков ЭЭ8005/1 – ЭЭ8005/4, 19 мин для счетчиков ЭЭ8005/5 – ЭЭ8005/8.

Полная мощность, потребляемая каждой цепью напряжения счетчика при номинальных значениях напряжения и частоты и нормальной температуре, не превышает 8,0 В·А.

Активная мощность, потребляемая каждой цепью напряжения счетчика при номинальных значениях напряжения и частоты и нормальной температуре, не превышает 1,5 Вт.

Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока счетчика при базовом или номинальном значении силы тока, номинальной частоте и нормальной температуре не должна превышать 0,4 В·А.

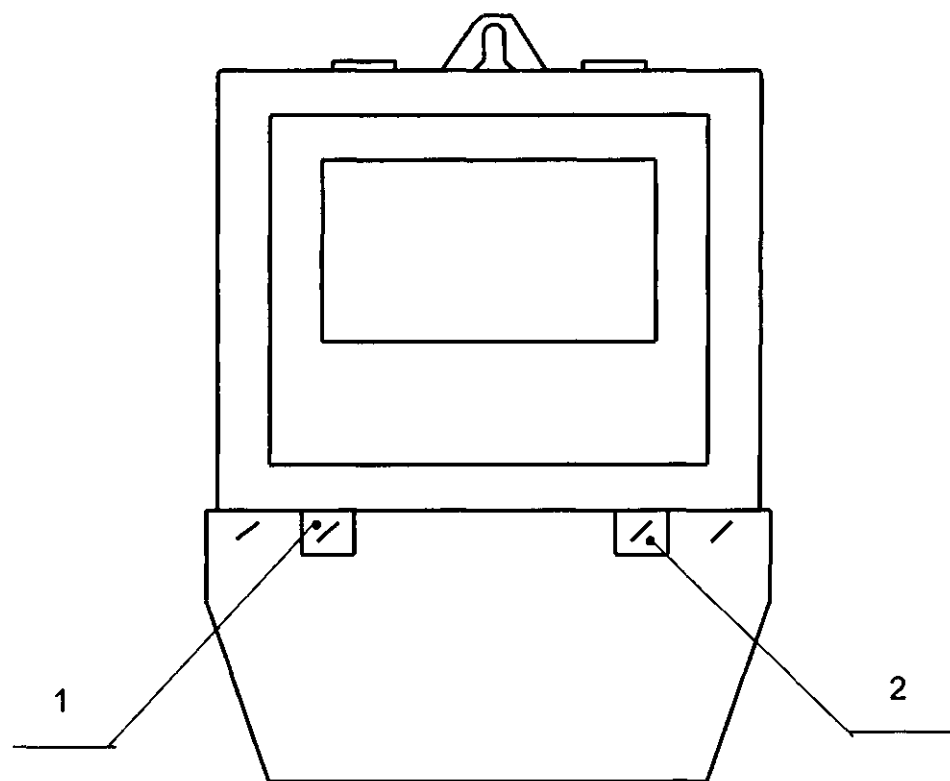
Среднесуточная погрешность хода часов счетчика, не более ± 1 с в нормальных условиях применения и не более ± 6 с (± 10 с для ЭЭ8005-Т) в рабочих условиях применения при введенном значении суточной коррекции часов.

Средняя наработка на отказ не менее 80000 ч.

Средний срок службы не менее 25 лет.



Описание типа средства измерений



- 1 Клеймо ОТК;
2 Клеймо поверителя

Рисунок 1 - Места нанесения клейм

Описание типа средства измерений

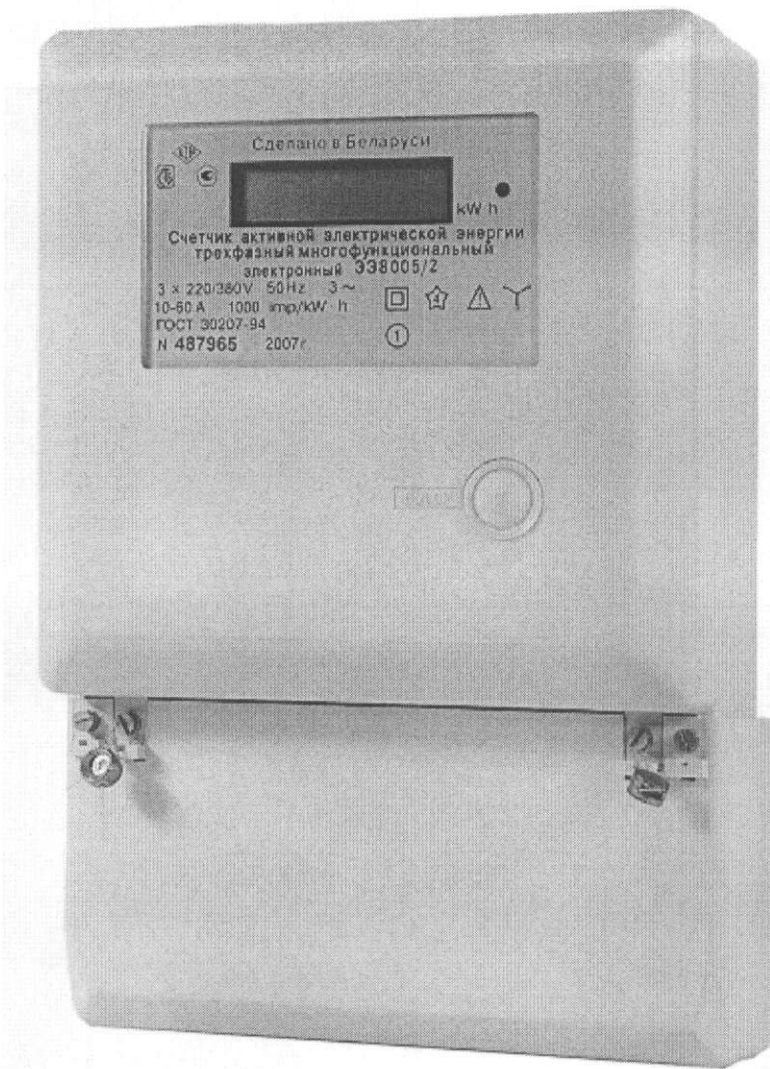


Рисунок 2 – Фотография общего вида ЭЭ8005



Описание типа средства измерений



Рисунок 3 – Фотография общего вида ЭЭ8005-К