

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь

УТВЕРЖДАЮ  
Директор РУП «Витебский ЦСМС»

И. Л. Яковлев



	Внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь
Преобразователи измерительные напряжения переменного тока E855M	Регистрационный № <u>РБ 03 13 0394 09</u>

Выпускают по техническим условиям ТУ РБ 28855861.002-96, комплекту документации ЗТФЛА.499.002 Общества с дополнительной ответственностью «Энергоприбор» (ОДО «Энергоприбор»), Республика Беларусь, ГОСТ 24855-81.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Преобразователи измерительные напряжения переменного тока E855M (в дальнейшем ИП) предназначены для линейного преобразования действующего (среднеквадратического) значения напряжения переменного тока в унифицированный электрический сигнал постоянного тока.

ИП применяют для контроля токов электрических сетей и установок, для комплексной автоматизации объектов электроэнергетики, в автоматизированных системах управления технологическими процессами энергоёмких объектов различных отраслей промышленности.

**ОПИСАНИЕ**

ИП выполнены в корпусе, предназначенном для навесного монтажа на щитах и панелях или на DIN-рейку с передним присоединением монтажных проводов.

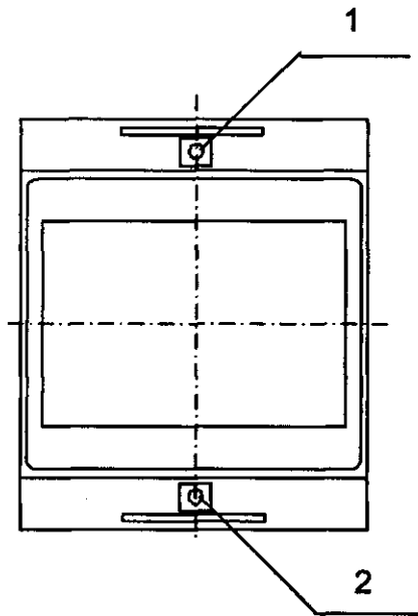
ИП имеют два варианта исполнения корпуса – обычный E855M/х и малогабаритный E855M/хС.

ИП в обычном корпусе имеют два варианта исполнения крышки: низкая и высокая, высота ИП при этом соответственно 65 мм и 125 мм.

ИП относятся к оборудованию, эксплуатируемому в стационарных условиях производственных помещений, вне жилых домов.

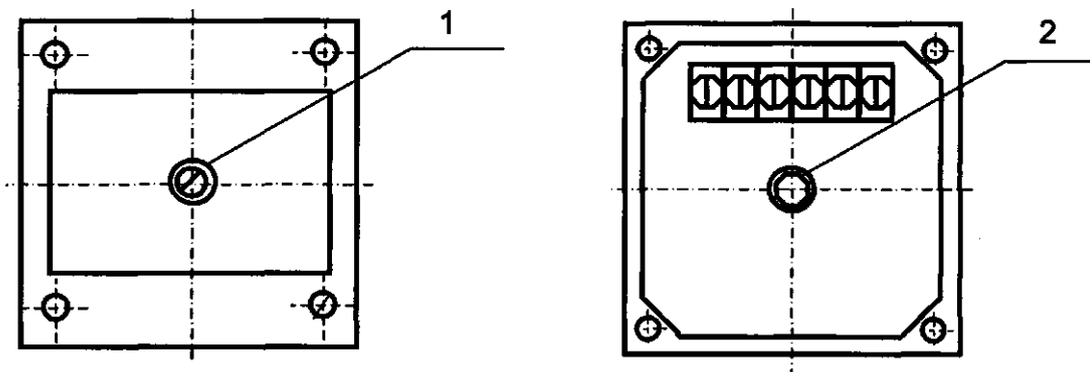
ИП имеют модификации, отличия между которыми приведены в таблице 1.





- 1 Клеймо ОТК.
- 2 Клеймо поверителя.

Рисунок 1.1 - Места нанесения клейм в ИП Е855М/х



- 1 Клеймо ОТК.
- 2 Клеймо поверителя.

Рисунок 1.2 - Места нанесения клейм в ИП Е855М/хС





Масса ИП E855M/1 не более 0,7 кг; ИП E855M/2 не более 0,8 кг.

Средний срок службы 12 лет.

Рисунок 2 – Фотография общего вида

Таблица 1

Тип, модификация ИП	Диапазон измерений преобразуемого входного сигнала	Диапазон измерений выходного сигнала, мА	Диапазон измерений среднеквадратичной величины, мВ
	Напряжение, В		
E855M/1, E855M/1C	0-10	0-5	0-3
	0-200		
	0-500		
E855M/2, E855M/2C	75-125	0-5	0-3
	0-125		
E855M/3, E855M/3C	0-250	4-20	0-0,3
	0-400		
	0-500		

Примечание – Выходной сигнал прямо пропорционален среднеквадратичному (действующему) значению входного сигнала.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности  $\pm 0,5 \%$  от нормирующего значения выходного сигнала.

Нормирующее значение выходного сигнала соответствует максимальному значению выходного сигнала (таблица 1).

Диапазон измерений входного сигнала, номинальные значения преобразуемого входного сигнала и диапазон изменения выходного сигнала приведены в таблице 1.

Мощность, потребляемая ИП, не превышает:

- 1) от цепи входного сигнала 0,5 В·А;
- 2) от цепи питания 4 В·А.

ИП предназначены для работы при температуре окружающего воздуха от минус 30 °С до плюс 60 °С и относительной влажности (95±3) % при температуре 35 °С.

Питание ИП осуществляется от сети с номинальным напряжением 220 В частотой 50 ±0,5 Гц.

Диапазон сопротивления нагрузки: от 0 до 3 кОм для ИП с выходным сигналом от 0 до 5 мА; от 0 до 0,5 кОм для ИП с выходным сигналом от 4 до 20 мА.

ИП предназначены для включения непосредственно или через измерительные трансформаторы тока и напряжения.

Габаритные размеры ИП E855M/x не более 120x110x65 мм или 120x110x125 мм, ИП E855M/xC не более 80x80x80 мм.

Масса ИП E855M/x не более 0,7 кг, ИП E855M/xC не более 0,5 кг.

Средний срок службы 12 лет.

Средняя наработка на отказ 75000 ч.

Таблица 1

Тип, модификация ИП	Диапазон измерений преобразуемого входного сигнала	Диапазон изменения выходного сигнала, мА	Диапазон изменения сопротивления нагрузки, кОм
	Напряжение, В		
E855M/1, E855M/1C	0-125 0-250 0-400 0-500	0-5	0-3
E855M/2, E855M/2C	75-125	0-5	0-3
E855M/3, E854M/3C	0-125 0-250 0-400 0-500	4-20	0-0,5

Примечание – Выходной сигнал прямо пропорционален среднеквадратичному (действующему) значению входного сигнала.



## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

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

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки ИП входят:

- преобразователь – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз.;
- руководство по эксплуатации – 1 экз. (допускается поставлять одно РЭ на три изделия.

Для партии ИП больше 3 шт., поставляемых 1 заказчику, количество РЭ должно оговариваться в договоре на поставку);

- методика поверки – 1 экз. (допускается поставлять одну МП на три изделия. Для партии ИП больше 3 шт., поставляемых 1 заказчику, количество МП должно оговариваться в договоре на поставку);

- коробка упаковочная – 1 шт.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНО- ПРАВОВЫЕ АКТЫ**

ТУ РБ 28855861.002-96 «Преобразователи измерительные переменного тока Е854М и напряжения переменного тока Е855М».

ГОСТ 24855-81 «Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые».

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

Поверка преобразователей измерительных напряжения переменного тока Е855М проводится согласно МП.ВТ.102-2004 «Преобразователи измерительные переменного тока Е854М и напряжения переменного тока Е855М», согласованной РУП «Витебский ЦСМС».

Межповерочный интервал – 48 месяцев.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Преобразователи измерительные напряжения переменного тока Е855М соответствуют требованиям ТУ РБ 28855861.002-96, ГОСТ 24855-81, ГОСТ 12.2.091-2002.

РУП «Витебский ЦСМС», ул. Б. Хмельницкого, 20,  
210015, г. Витебск, телефон, факс 42-68-04.



**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с дополнительной ответственностью «Энергоприбор»  
(ОДО «Энергоприбор»)  
210033, г. Витебск, ул. Чапаева, 32  
тел. (0212) 24-97-29  
факс (0212) 24-01-24  
www.enpribor.by; e-mail:contact@enpribor.by

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

В. А. Хандогина

Директор ОДО «Энергоприбор»

А. Н. Миронов

