

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

(полное наименование уполномоченного органа государства – члена  
Евразийского экономического союза)

**СЕРТИФИКАТ**  
об утверждении типа средств измерений  
№ BY.C.0004.22 от «18» августа 2022 г.  
Срок действия до «18» августа 2027 г.

Наименование типа средств измерений  
Преобразователи измерительные переменного тока Е854-М1

Изготовитель  
ОАО «ВЗЭП», г. Витебск, Республика Беларусь

Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений  
и стандартных образцов Республики Беларусь: РБ 03 13 9095 22  
Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению  
единства измерений Российской Федерации: 90118-23

Документ на поверку  
МП.ВТ.133-2005 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.  
Преобразователи измерительные переменного тока Е854-М1. Методика поверки»

Интервал времени между поверками 1 год.

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета  
по стандартизации Республики Беларусь от «18» августа 2022 г. № 80.  
Тип средств измерений допущен к применению на территории Евразийского  
экономического союза в соответствии с описанием типа средств измерений.

Заместитель Председателя комитета  
(должность руководителя)  
(уполномоченного лица) уполномоченного  
органа государства – члена Евразийского  
экономического союза)

М. Н.   
(подпись)  


А.А.Бурак  
(Ф. И. О.)

Серия — № —



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь**

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
**Преобразователи измерительные переменного тока Е854-М1**

к сертификату об утверждении типа средств измерений  
№ BY.C.0004.22 от «18» августа 2022 г.

**Назначение:**

Преобразователи измерительные переменного тока Е854-М1 (в дальнейшем – ИП) предназначены для измерения и линейного преобразования сигнала переменного тока в унифицированный электрический сигнал постоянного тока.

ИП применяют для контроля токов электрических систем и установок при комплексной автоматизации объектов электроэнергетики в автоматизированных системах управления технологическими процессами (АСУ ТП) энергоемких объектов различных отраслей промышленности, включая атомные станции.

**Описание:**

ИП выполнены в пластмассовом корпусе, предназначенном для навесного монтажа на щитах и панелях, с передним присоединением монтажных проводов.

Конструктивно ИП состоят из следующих основных узлов: основания; крышки; крышки контактных узлов; контактных узлов; одной печатной платы; измерительного трансформатора и трансформатора питания.

Контактные узлы, установленные в основании, обеспечивают контакт с подводящими проводами. Крышки контактных узлов защищают контактные узлы от попадания на них посторонних предметов.

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

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

ИП выпускаются в следующих исполнениях:

- для нужд народного хозяйства;
- для поставки на атомные станции (исполнение АС);
- для поставки на экспорт в соответствии с патентным формуляром в страны с умеренным климатом (экспортное исполнение Э);
- для поставки на экспорт в страны, расположенные в любых макроклиматических районах на суше, кроме районов с очень холодным климатом (общеклиматическое исполнение О4.1\*\*).

Фотографии общего вида ИП и схема с указанием места для нанесения знака поверки и пломбировки от несанкционированного доступа приведены на рисунках 1-5.

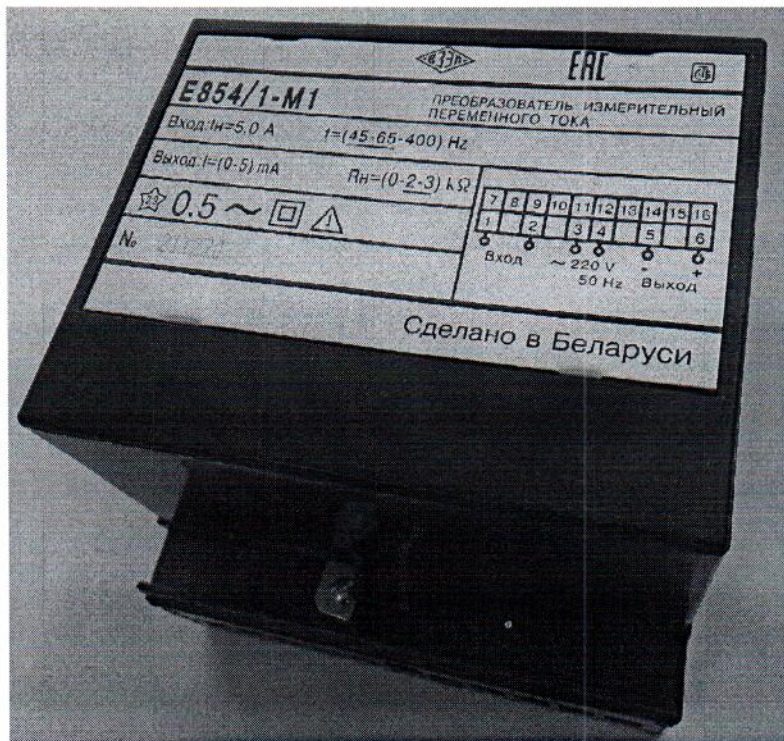


Рисунок 1 – Общий вид и маркировка ИП Е854/1-М1 для нужд народного хозяйства

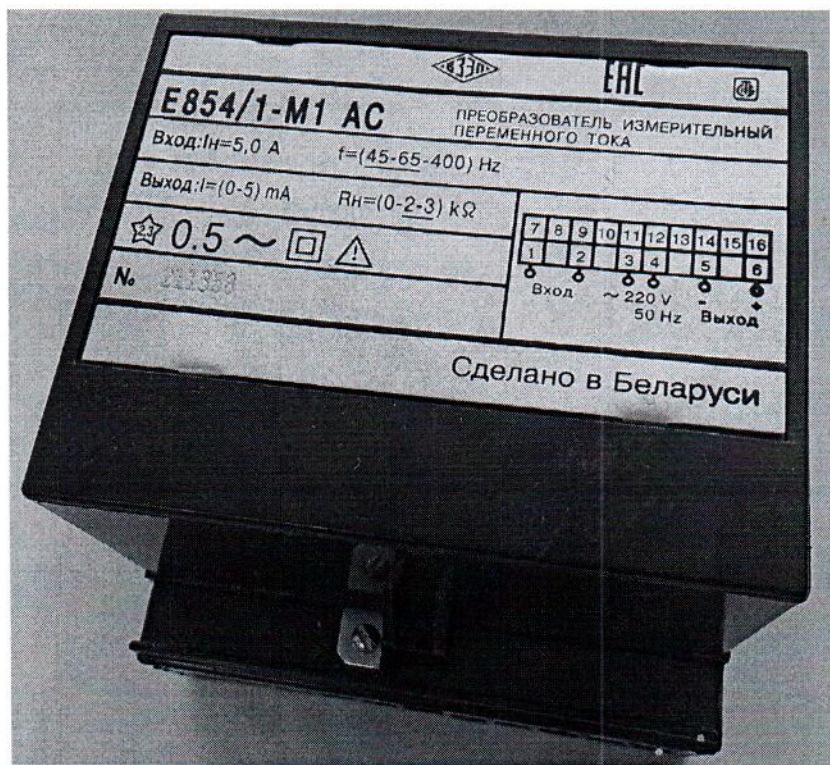


Рисунок 2 – Общий вид и маркировка ИП Е854/1-М1 АС  
для поставки на атомные станции

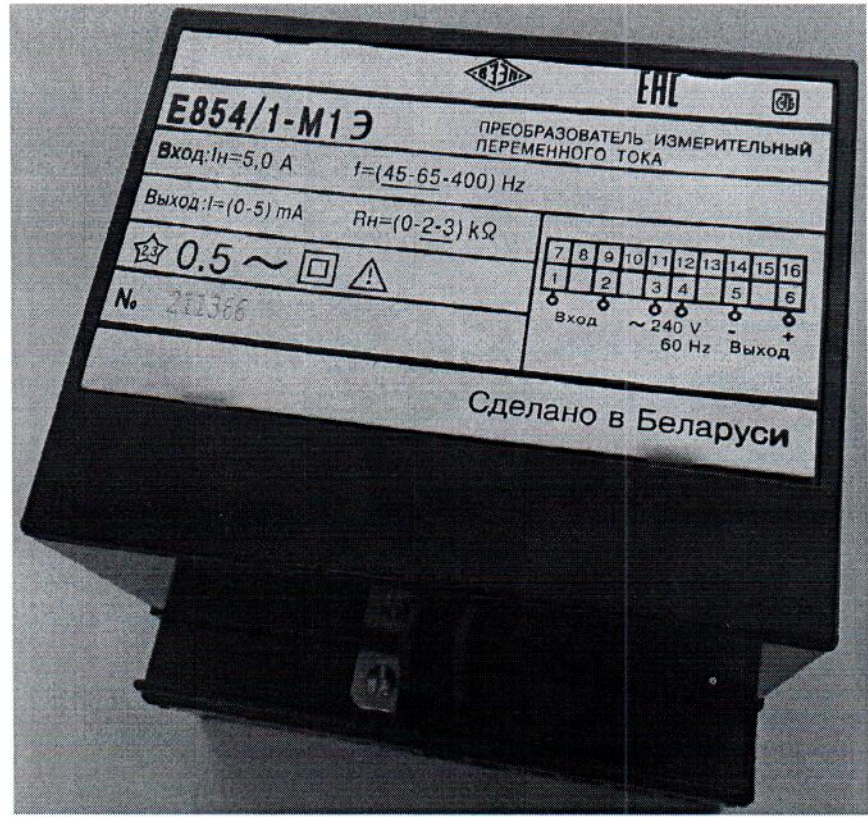


Рисунок 3 – Общий вид и маркировка ИП Е854/1-М1 Э  
для поставки на экспорт в страны с умеренным климатом  
(экспортное исполнение Э)

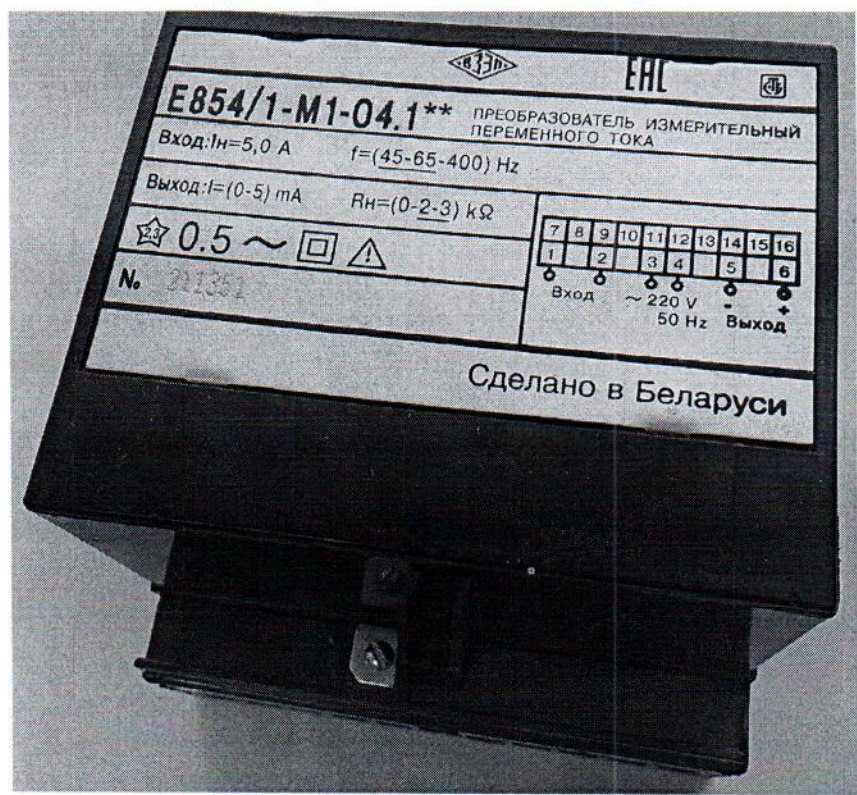
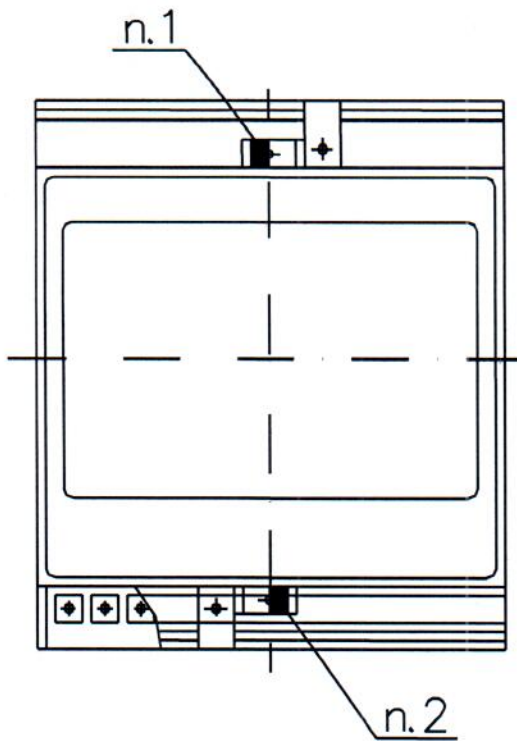


Рисунок 4 – Общий вид и маркировка ИП Е854/1-М1-О4.1\*\*  
для поставки на экспорт в общеклиматическом исполнении О4.1\*\*



1 – Место пломбировки от несанкционированного доступа.

2 – Место для нанесения знака поверки в виде оттиска клейма поверителя.

Рисунок 5 - Схема с указанием места для нанесения знака поверки и пломбировки от несанкционированного доступа ИП

#### Метрологические и технические характеристики:

Модификации и исполнения ИП, диапазоны измерений преобразуемых входных сигналов, диапазоны изменений выходных сигналов, пределы допускаемой основной приведённой погрешности указаны в таблице 1.

Таблица 1

Модификации и исполнения ИП	Диапазоны измерений входных сигналов, А	Номинальные значения входного сигнала, А	Диапазоны изменений выходного сигнала постоянного тока, мА	Пределы допускаемой основной приведённой погрешности (от нормирующего значения), %
E854/1-M1 E854/1-M1 AC E854/1-M1 Э E854/1-M1 O4.1**	0 – 0,5; 0 – 1,0; 0 – 2,5; 0 – 5,0	0,5; 1,0; 2,5; 5,0	0 – 5	± 0,5
E854/2-M1 E854/2-M1 AC E854/2-M1 Э E854/2-M1 O4.1**			4 – 20	
E854/3-M1			0 – 5	
Примечание – ИП выпускаются однодиапазонными.				

Пределы допускаемой дополнительной погрешности ИП указаны в таблице 2.  
Таблица 2.

Влияющая величина	Пределы допускаемой дополнительной погрешности ИП, %
Изменение температуры окружающего воздуха от нормальных условий эксплуатации до минус 30 °С и плюс 60 °С на каждые 10 °С (кроме исполнения О4.1**)	±0,4
Изменением температуры от нормальных условий эксплуатации до плюс 5 °С и плюс 60 °С на каждые 10 °С для исполнения О4.1**	±0,4
Изменение влажности окружающего воздуха от нормальных условий эксплуатации до 95 % при 35 °С	±0,9
Влияние внешнего однородного постоянного или переменного магнитного поля, синусоидально изменяющегося во времени с частотой, одинаковой с частотой тока, протекающего по измерительным цепям ИП, с магнитной индукцией 0,5 мТл, при самом неблагоприятном направлении и фазе магнитного поля:	±0,5
Изменение напряжения питания от нормальных условий эксплуатации до значений в пределах: - от 187 до 242 В (для ИП с $U_{\text{ном}}=220$ В), - от 204 до 264 В (для ИП с $U_{\text{ном}}=240$ В)	±0,25
Изменение сопротивления нагрузки от нормальных условий эксплуатации: - для ИП Е854/1-М1, Е854/3-М1 до значений в пределах от 0 до 2 кОм - для ИП Е854/2-М1 до значений в пределах от 0 до 0,3 кОм	±0,25 ±0,25
Изменение частоты измеряемого сигнала от нормальных условий эксплуатации: - для ИП Е854/1-М1, Е854/2-М1 до 400 Гц - для ИП Е854/3-М1 до 1900 Гц и до 2100 Гц	±0,5 ±0,5
Отклонение формы кривой входного сигнала от синусоидальной до 50 %	±0,5
Примечание - Значения, указанные в таблице, распространяются на исполнения АС, Э, О4.1**.	

Условия эксплуатации указаны в таблице 3.

Таблица 3

Наименование характеристики	Значение
1	2
Нормальные условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 15 до 25
- относительная влажность окружающего воздуха, %	от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106
- напряжение переменного тока, В	от 215 до 225 (для ИП с $U_{\text{ном}}=220$ В); от 235 до 245 (для ИП с $U_{\text{ном}}=240$ В)
- частота напряжения переменного тока, Гц	от 49,5 до 50,5; от 59,5 до 60,5
- форма кривой тока и напряжения измеряемой цепи и напряжения источника питания	синусоидальная с коэффициентом гармоник не более 5 %

Продолжение таблицы 3

1	2
- сопротивление нагрузки, кОм	
а) для ИП Е854/1-М1, Е854/3-М1	от 2,0 до 3,0
б) для ИП Е854/2-М1	от 0,3 до 0,5
- магнитное и электрическое поля	практическое отсутствие магнитного и электрического полей, кроме земного магнитного поля
- время установления рабочего режима при входном сигнале, соответствующем конечному значению диапазона измерений, не более, ч	0,5
- положение	любое
- частота переменного тока измеряемой цепи, Гц	
а) для ИП Е854/1-М1, Е854/2-М1	от 45 до 65
б) для ИП Е854/3-М1	от 1950 до 2050
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С:	
а) для ИП в общеклиматическом исполнении О4.1**	от плюс 5 до плюс 60
б) для всех остальных исполнений	от минус 30 до плюс 60
- относительная влажность окружающего воздуха при температуре 35 °С, %	до 95

Нормирующее значение выходного сигнала соответствует верхнему значению диапазона изменений выходного сигнала 5 мА или 20 мА.

Параметры питания ИП:

- номинальное значение напряжения переменного тока  $U_{\text{ном}}=220$  В (номинальное значение частоты 50 Гц или 60 Гц) или  $U_{\text{ном}}=240$  В (номинальное значение частоты 60 Гц) для поставок на экспорт (экспортное исполнение Э и общеклиматическое исполнение О4.1\*\*);
- номинальное значение напряжения переменного тока  $U_{\text{ном}}=220$  В (номинальное значение частоты 50 Гц) для всех остальных исполнений.

Мощность, потребляемая преобразователем, не более:

- от цепи входного сигнала – 0,2 В·А;
- от цепи питания – 4 В·А.

Масса не более 0,7 кг.

Габаритные размеры не более (125x110x100) мм.

Средний срок службы 12 лет.

Средняя наработка на отказ 50000 ч.

Комплектность:

- преобразователь – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз.;
- руководство по эксплуатации – 1 экз. (при поставке партии ИП в один адрес, допускается 1 экз. на 3 изделия);
- методика поверки – 1 экз. (по запросу поверяющих организаций);
- упаковка – 1 шт.

Знак утверждения типа наносится на крышку корпуса ИП и эксплуатационную документацию.

Проверка осуществляется по МП.ВТ.133-2005 «Преобразователи измерительные переменного тока Е854-М1. Методика поверки» с извещением ПМ023-2022 об изменении 5.

#### Сведения о средствах поверки

Перечень средств поверки:

- мегаомметр Ф4101;
- испытательная установка для проверки электрической прочности УПУ-10;
- установка поверочная полуавтоматическая универсальная УПП-1М;
- компаратор напряжений Р3003;
- магазин сопротивлений Р33;
- катушка сопротивления Р321.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых ИП с требуемой точностью.

#### Сведения о методиках (методах) измерений (при наличии):

Нормативные и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

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

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

ТУ 25-7536.058-91 «Преобразователи измерительные переменного тока Е854-М1 и напряжения переменного тока Е855-М1».

методы поверки:

МП.ВТ.133-2005 «Преобразователи измерительные переменного тока Е854-М1. Методика поверки».

#### Изготовитель:

Открытое акционерное общество «Витебский завод электроизмерительных приборов» (ОАО «ВЗЭП»)

ул. Ильинского, 19/18

210630, г. Витебск, Республика Беларусь

Тел./факс: (0212) 66-58-10

E-mail: [info@vzep.by](mailto:info@vzep.by)

Internet: [www.vzep.vitebsk.by](http://www.vzep.vitebsk.by)

Испытательный центр (уполномоченная организация):

Республиканское унитарное предприятие «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (РУП «Витебский ЦСМС»)

ул. Б. Хмельницкого, 20, 210015, г. Витебск,

тел./факс: (0212) 48-04-06

E-mail: [info@vcsms.by](mailto:info@vcsms.by) , [ic@vcsms.by](mailto:ic@vcsms.by)

Свидетельство об уполномочивании № 14 на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии. Действительно до 26 ноября 2022 г.



*А. А. Бурак*  
(подпись)

*А. А. Бурак*  
(Ф. И. О.)

Заместитель Председателя комитета  
(должность руководителя  
(уполномоченного лица)  
уполномоченного  
органа государства - члена  
Евразийского  
экономического союза)