

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь



П.Л. Яковлев  
2012 г.

Преобразователи измерительные  
переменного тока Е854-М1

Внесены в Государственный реестр средств  
измерений Республики Беларусь

Регистрационный № РБ 03 13 01.35 12

Выпускают по ГОСТ 24855-81, ТУ 25-7536.058-91, ГОСТ 12.2.091-2002,  
комплекту документации ЗПМ.499.338 ОАО «ВЗЭП» Республика Беларусь, г. Витебск.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ИП относятся к продукции производственно-технического назначения (ППТН).

ИП применяют для контроля тока электрических систем и установок при комплексной автоматизации объектов электроэнергетики в АСУ ТП энергоёмких объектов различных отраслей промышленности, включая атомные станции.

ОПИСАНИЕ

ИП выполнены в пластмассовом корпусе, предназначенном для навесного монтажа на щитах и панелях.

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

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности равны  $\pm 0,5\%$  от нормирующего значения выходного сигнала. Нормирующее значение выходного сигнала соответствует наибольшему значению выходного сигнала (5 мА или 20 мА).

Диапазон измерений преобразуемых входных сигналов и диапазон изменения выходных сигналов, диапазон изменения сопротивления нагрузки приведены в таблице 1.

Частота входного сигнала для Е854/1-М1, Е854/2-М1 45 – 65 Гц, для Е854/3-М1 1950 - 2050 Гц.

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

ИП, поставляемые для экспорта в общеклиматическом исполнении, изготавливаются для работы при температуре окружающего воздуха от минус 5 °С до плюс 60 °С.



## Описание типа средства измерений

Питание ИП осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц.

Питание ИП, поставляемых для экспорта, осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50 или 60 Гц или 240 В частотой 60 Гц.

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.

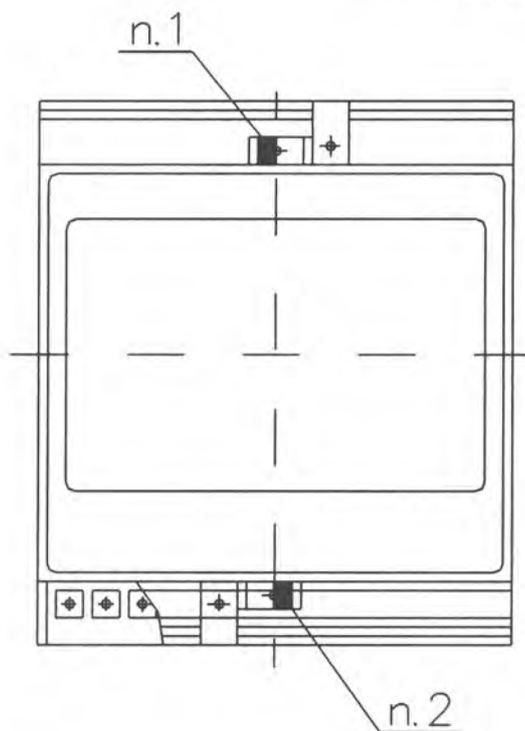
Таблица 1

Модификация, конструктивное исполнение	Диапазон измерений преобразуемого входного сигнала, А	Диапазон изменения выходного сигнала, мА	Диапазон изменения сопротивления нагрузки, кОм
E854/1-M1 E854/1-M1 AC E854/1-M1 эксп. исп. E854/1-M1 04.1**	0-0,5 или 0-1,0	0 – 5	0 – 3
E854/2-M1 E854/2-M1 AC E854/2-M1 эксп. исп. E854/2-M1 04.1**	или 0-2,5 или 0-5,0	4 – 20	0 – 0,5
E854/3-M1		0 – 5	0 – 3

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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





- 1 Клеймо ОТК;
- 2 Клеймо поверителя

Рисунок 1 - Места нанесения клейм



Рисунок 2 – Фотография общего вида

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки ИП входят:

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ**

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

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

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

МП.ВТ. 133-2005 «Преобразователи измерительные переменного тока Е854-М1» согласована РУП « Витебский ЦСМС».

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Преобразователи измерительные переменного тока Е854-М1 соответствуют требованиям ГОСТ 24855-81, ТУ 25-7536.058-91, ГОСТ 12.2.091-2002.

Межповерочный интервал 12 мес.

Государственные приемочные испытания проведены:

РУП «Витебский ЦСМС», ул. Б. Хмельницкого, 20,

210015, г. Витебск, телефон 42-68-04, факс 42-68-04.

Аттестат аккредитации №ВУ/112 02.6.0.003 от 10.06.2008

НИИЦ РУП «БелГИМ»

г. Минск, Старовиленский тракт 93,

Аттестат аккредитации №ВУ/112.02.1.0.0025

**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

E-mail: [vzep@vitebsk.by](mailto:vzep@vitebsk.by). Internet: [www.vzep.vitebsk.by](http://www.vzep.vitebsk.by)

Главный инженер  
ОАО «ВЗЭП»



В.И.Колпаков

Начальник испытательного центра  
РУП «Витебский ЦСМС»

Р.В.Смирнов

