

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**  
для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь

УТВЕРЖДАЮ

Директор РУП "Витебский ЦСМС"

П.Л. Яковлев

28.04 2014 г



Преобразователи измерительные напряжения постоянного тока  ЭП8557	Внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь  Регистрационный № РБ 03 13 1206 14
--	---

Выпускают по ТУ РБ 300080696.056-2000, ЗЭП.499.877 ООО "МНПП "Электроприбор", г. Витебск, Республика Беларусь.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Преобразователи измерительные напряжения постоянного тока ЭП8557 (далее – ИП) предназначены для линейного преобразования одного входного сигнала напряжения постоянного тока в один или два унифицированных выходных сигнала постоянного тока.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

ИП могут применяться для контроля напряжений электрических систем и установок, для комплексной автоматизации объектов электроэнергетики, для автоматизированных систем управления технологическими процессами энергоемких объектов различных отраслей промышленности.

**ОПИСАНИЕ**

Принцип действия ИП основан на преобразовании аналогового входного сигнала напряжения постоянного тока в цифровой код. Далее вычисление требуемой величины производится в цифровой форме. Измеренное значение преобразуется в аналоговый выходной сигнал.



Функция преобразования ИП имеет следующий вид:

$$I_{\text{вых.}i} = k \cdot U_{\text{вх.}i} + I_{\text{вых.}n},$$

где  $I_{\text{вых.}i}$  – значение выходного сигнала в проверяемой точке, мА;

$U_{\text{вх.}i}$  – значение входного сигнала в проверяемой точке, В;

$I_{\text{вых.}n}$  – начальное значение диапазона изменений выходного сигнала, мА;

$k$  – коэффициент преобразования, определяемый по формуле

$$k = \frac{I_{\text{вых.}k} - I_{\text{вых.}n}}{U_{\text{вх.}k}},$$

где  $I_{\text{вых.}k}$  – конечное значение диапазона изменений выходного сигнала, мА;

$U_{\text{вх.}k}$  – конечное значение диапазона измерений входного сигнала, В.

В зависимости от диапазонов входных и выходных сигналов, диапазонов изменений сопротивления нагрузки, значений времени установления выходного сигнала, количества выходов ИП имеют 12 модификаций.

ИП конструктивно состоят из следующих основных узлов: основания с двумя клеммными колодками, крышки корпуса, двух крышечек клеммных колодок, двух или трех печатных плат (в зависимости от модификации ИП) с элементами схемы и трансформатора питания.

Основание с клеммными колодками, крышка корпуса, крышки клеммных колодок выполнены из изоляционного материала. В клеммных колодках размещены залимы для подключения внешних цепей.

Фотография общего вида ИП приведена на рисунке 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа и указание мест для нанесения оттиска клейма ОТК и оттиска клейма знака поверки средств измерений (далее – Знак поверки) на ИП приведены в приложении А.





Рисунок 1 – Фотография общего вида ИП



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Характеристики входных и выходных сигналов, диапазоны изменений сопротивления нагрузки, количество входов и выходов в зависимости от модификации ИП соответствуют значениям, приведенным в таблице 1.

Для модификаций ИП с несколькими выходами характеристики приведены для каждого выхода.

**Таблица 1**

Тип и модификация ИП	Диапазон измерений входного сигнала, V	Выходной сигнал		Диапазон измерений сопротивления нагрузки, kΩ	Коли-чество входов	Коли-чество выходов
		диапазон изменений, mA	нормирующее значение, mA			
1	2	3	4	5	6	7
ЭП8557/1, ЭП8557/7	0-1	0-5	5	0-3	1	1
	0-5					
ЭП8557/2, ЭП8557/8	0-10	4-20	20	0-0,5	1	1
	0-60					
ЭП8557/3, ЭП8557/9	0-100	0-5	5	0-3	1	2
	0-150					
ЭП8557/4, ЭП8557/10	0-250	4-20	20	0-0,5	1	2
	0-500					
	0-1000					
ЭП8557/5, ЭП8557/11	-1-0-+1	-5-0-+5	5	0-3	1	1
	-5-0-+5					
	-10-0-+10					
	-60-0-+60					
ЭП8557/6, ЭП8557/12	-100-0-+100	-5-0-+5	5	0-3	1	2
	-150-0-+150					
	-250-0-+250					
	-500-0-+500					
	-1000-0-+1000					

**Примечания**

1 ИП ЭП8557/1-ЭП8557/6 имеют время установления выходного сигнала 0,5 s; ИП ЭП8557/7-ЭП8557/12 – 0,005 s.

2 Каждая модификация ИП изготавливается на один из диапазонов измерений входного сигнала (графа 2), который указывается при заказе.



Описание типа средства измерений

<b>Класс точности ИП</b>	<b>0,5</b>
<b>Пределы допускаемой основной приведенной погрешности от нормирующего значения выходного сигнала, %</b>	<b><math>\pm 0,5</math></b>
<b>Пределы допускаемых дополнительных приведенных погрешностей от нормирующего значения выходного сигнала, %:</b>	
а) при изменении температуры окружающего воздуха от $(20 \pm 2)$ °C до минус 40 °C и плюс 55 °C на каждые 10 °C	$\pm 0,4$
б) при воздействии относительной влажности $(95 \pm 3)$ % при температуре 35 °C	$\pm 1,0$
в) при воздействии внешнего однородного магнитного поля постоянного тока с магнитной индукцией 0,5 mT при самом неблагоприятном направлении магнитного поля	$\pm 0,5$
г) при изменении напряжения питания от номинального значения 220 V до 242 и 187 V	$\pm 0,25$
д) при воздействии переменной составляющей входного сигнала амплитудой до 15 % конечного значения диапазона измерений входного сигнала частотой 50 – 400 Hz (для ЭП8557/1-ЭП8557/6)	$\pm 0,5$
<b>Питание:</b>	
- напряжение, V	220 $^{+22}_{-33}$
- частота, Hz	$50 \pm 0,5$
<b>Потребляемая мощность от цепи питания, V·A, не более</b>	<b>5,5</b>
<b>Потребляемая мощность от измерительной цепи по каждому входу, W, не более</b>	<b>0,3</b>
<b>Условия эксплуатации:</b>	
- температура окружающего воздуха	от минус 40 °C до плюс 55 °C;
- относительная влажность	до 95 % при 35 °C
<b>Габаритные размеры, mm, не более</b>	<b>110×120×125 или 110x120x136 (при креплении на DIN-рейку 35 mm)</b>
<b>Масса, kg, не более</b>	<b>0,85</b>
<b>Средний срок службы, лет, не менее</b>	<b>10</b>
<b>Гарантийный срок эксплуатации, месяцев</b>	<b>18</b>
<b>Средняя наработка на отказ, h, не менее</b>	<b>50000</b>



**ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на табличку на крышке корпуса ИП и на эксплуатационную документацию способом, аналогичным с выполнением других надписей и знаков.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплектность приведена в таблице 2.

**Таблица 2**

Обозначение	Наименование	Количество
3ЭП.499.877	Преобразователь измерительный напряжения постоянного тока ЭП8557	1
3ЭП.499.877 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 *
МП.ВТ.140-2006	Методика поверки	1 *
3ЭП.499.877-02 ПС	Паспорт	1
8ЭП.832.781	Коробка картонная упаковочная	1

\* Для партии ИП, предназначенных одному потребителю, количество экземпляров руководства по эксплуатации и методики поверки должно оговариваться при заказе.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ**

ТУ РБ 300080696.056-2000. Преобразователи измерительные постоянного тока ЭП8556 и напряжения постоянного тока ЭП8557. Технические условия;

МП.ВТ.140-2006. Преобразователи измерительные постоянного тока ЭП8556 и напряжения постоянного тока ЭП8557. Методика поверки.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Преобразователи измерительные напряжения постоянного тока ЭП8557 соответствуют требованиям ТУ РБ 300080696.056-2000.

Государственные приемочные испытания проведены:

- испытательным центром РУП "Витебский ЦСМС", 210015, г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, 20, аттестат аккредитации № BY/112.02.6.0.0003 по 01.07.2014 г.; № BY/112 02.1.0.0812 по 02.07.2018 г.;

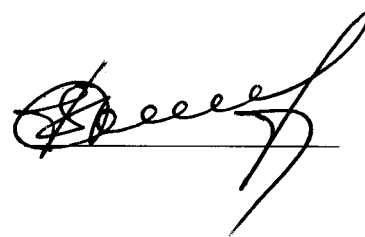
- Научно-исследовательским испытательным центром РУП "БелГИМ", 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93, аттестат аккредитации № BY/112.02.1.0.0025 по 30.03.2019 г.; № РОСС BY.0001.21ИМ40 по 06.07.2014 г.

Межповерочный интервал 12 месяцев.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

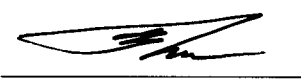
Общество с ограниченной ответственностью "Многопрофильное научно-производственное предприятие "Электроприбор" (ООО "МНПП "Электроприбор"), Республика Беларусь, 210001, г. Витебск, ул. Зеньковой, д.1, тел./факс (10-375-212) 372-816, electropribor@mail.ru, www.electropribor.com.

Начальник испытательного центра  
РУП "Витебский ЦСМС"



Р.В. Смирнов

Директор ООО "МНПП "Электроприбор"

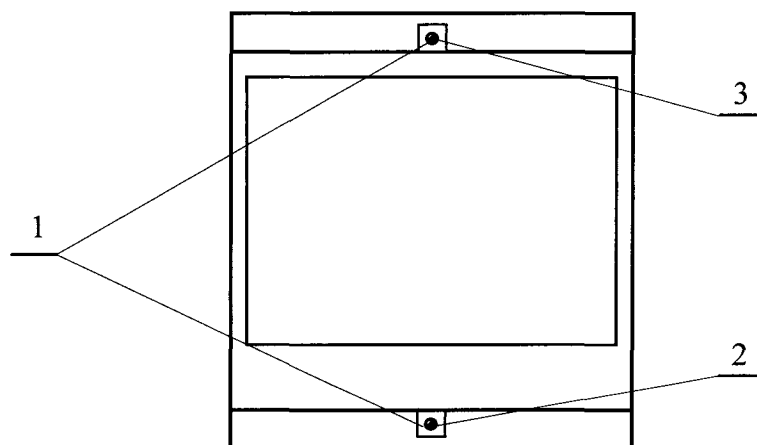


Н.П. Тверитин



**Приложение А**  
**(обязательное)**

Схема пломбировки от несанкционированного доступа и указание мест для нанесения оттиска клейма ОТК и оттиска клейма Знака поверки на ИП  
(вид сверху)



- 1 – винты, крепящие крышку корпуса к основанию;  
2 – место для нанесения оттиска клейма ОТК;  
3 – место для нанесения оттиска клейма Знака поверки.

**Рисунок А.1**

