



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

3942

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип

**Преобразователи переменного тока и напряжения переменного тока
ЭП8527,**

ООО "МНПП "Электроприбор", г. Витебск, Республика Беларусь (BY),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 13 0632 06** и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель комитета

В.Н. Корешков

30 мая 2006 г.



ИЖ 05-06 от 30.05.06
Смирнов

Описание типа средства измерений

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ для национального реестра средств измерений

УТВЕРЖДАЮ

Директор РУП "Витебский ЦСМС"

Г.С.Вожгuroв

" 18 " 025/06 2006 г.

Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения переменного тока ЭП8527	Внесены в национальный реестр средств измерений Регистрационный № РБ03130632 06
---	--

Выпускают по ТУ РБ 14401895.039-98, ЗЭП.499.830.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения переменного тока ЭП8527 (далее – ИП) предназначены:

- ЭП8527/1, ЭП8527/2, ЭП8527/12, ЭП8527/16, ЭП8527/17 – для линейного преобразования переменного тока рабочих режимов в унифицированный выходной сигнал переменного тока;
- ЭП8527/4-ЭП8527/11 – для линейного преобразования переменного тока режимов перегрузки в унифицированный выходной сигнал переменного тока;
- ЭП8527/14, ЭП8527/15, ЭП8527/18, ЭП8527/19 – для линейного преобразования переменного тока рабочих режимов и режимов перегрузки в унифицированный выходной сигнал переменного тока;
- ЭП8527/3, ЭП8527/13 – для линейного преобразования напряжения переменного тока рабочих режимов и режимов перегрузки в унифицированный выходной сигнал переменного тока.

ИП могут применяться для передачи информации на вход быстродействующего цифрового осциллографа в системе информационно-измерительного комплекса для регистрации и анализа аварийных режимов.

ОПИСАНИЕ

По способу преобразования входного сигнала ИП относятся к преобразователям трансформаторного типа.

Выходной сигнал прямо пропорционален мгновенному значению входного сигнала.

ИП ЭП8527/1, ЭП8527/2, ЭП8527/4-ЭП8527/12 конструктивно состоят из следующих основных узлов: корпуса, трансформатора, элементов схемы, зажимов выходной цепи. Корпус выполнен из изоляционного материала в виде двух симметричных частей (основания и крышки) с отверстием по центру для пропускания провода входной цепи.

Описание типа средства измерений

ИП ЭП8527/3, ЭП8527/13-ЭП8527/19 конструктивно состоят из следующих основных узлов: основания с двумя клеммными колодками, крышки корпуса, двух крышечек клеммных колодок, платы с закрепленными на ней трансформаторами (ЭП8527/3, ЭП8527/13-ЭП8527/19), печатной платы с расположенным на ней балластными резисторами (ЭП8527/3, ЭП8527/13). Основание с клеммными колодками, крышка корпуса, крышки клеммных колодок выполнены из изоляционного материала. В клеммных колодках размещены зажимы для подключения внешних цепей.

В зависимости от диапазонов входных и выходных сигналов, сопротивления нагрузки ИП имеют 19 модификаций.

Схемы пломбировки от несанкционированного доступа и указание мест для нанесения оттиска клейма ОТК и оттиска клейма поверителя на ИП приведены в приложениях А и Б.

Фотографии общего вида ИП приведены на рисунках 1 и 2.

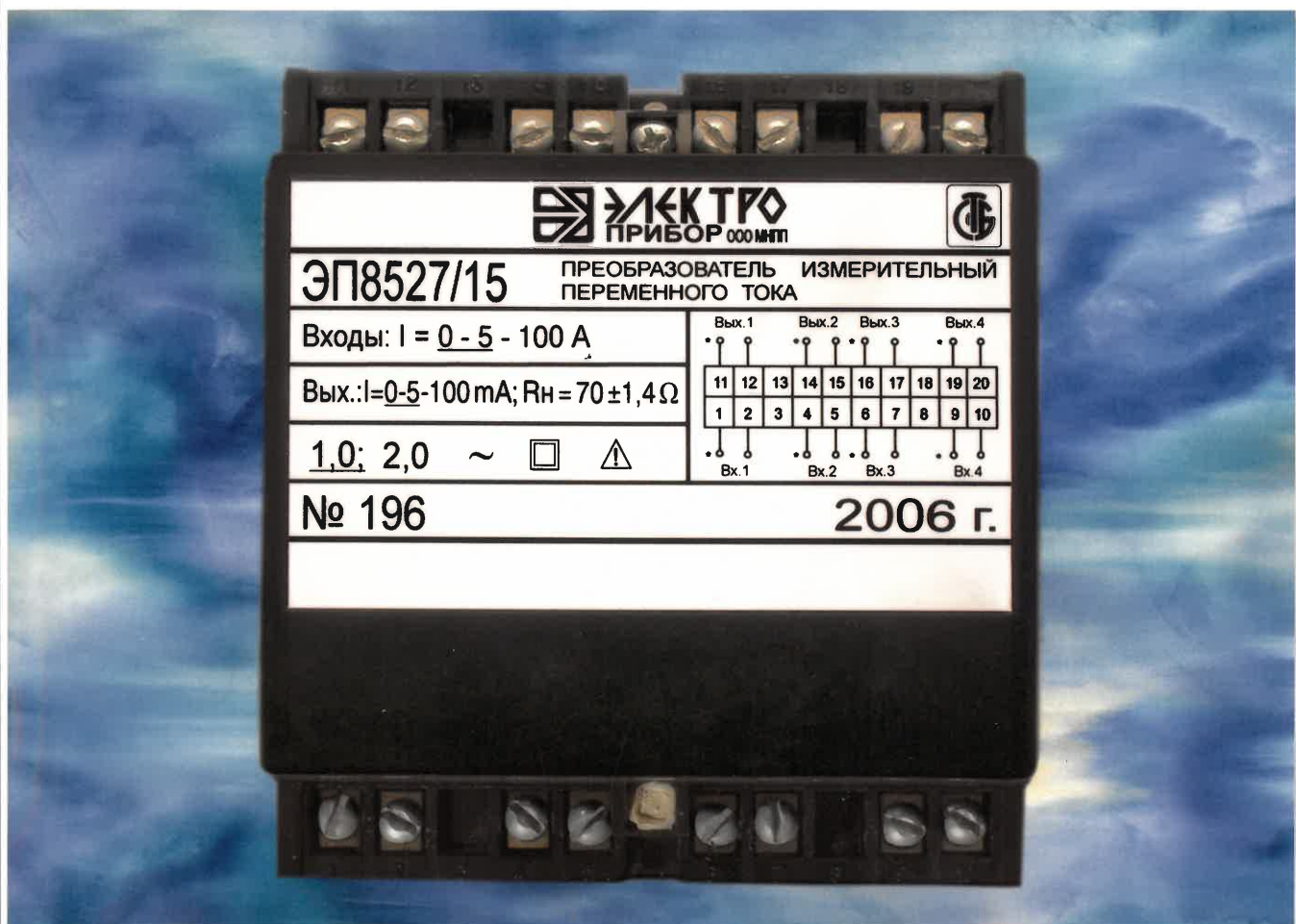


Рисунок 1 – Фотография общего вида ИП ЭП8527/3, ЭП8527/13-ЭП8527/19



Описание типа средства измерений



Рисунок 2 – Фотография общего вида ИП ЭП8527/1, ЭП8527/2,
ЭП8527/4-ЭП8527/12



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики входного и выходного сигналов, сопротивление нагрузки в зависимости от модификации ИП соответствуют значениям, приведенным в таблице 1.

Для многоканальных ИП (ЭП8527/3, ЭП8527/13-ЭП8527/19) характеристики и технические требования заданы для каждого из каналов.

Таблица 1

Тип и модификация ИП	Диапазон измерений входного сигнала		Номинальное значение входного сигнала	Диапазон изменений выходного сигнала, мА		Нормирующее значение выходного сигнала, мА		Сопротивление нагрузки, Ом
	в рабочем режиме	в режиме перегрузки		в рабочем режиме	в режиме перегрузки	в рабочем режиме	в режиме перегрузки	
ЭП8527/1	0-1 А	-	1 А	0-5,0	-	5,0	-	300±6
ЭП8527/2	0-5 А	-	5 А	0-5,0	-	5,0	-	300±6
ЭП8527/3	0-400 В	400-520 В	400 В	0-5,0	5,0-6,5	5,0	6,5	800±24
ЭП8527/4	-	0-20 А	1 А	-	0-5,0	-	5,0	300±6
ЭП8527/5	-	0-40 А	1 А	-	0-5,0	-	5,0	300±6
ЭП8527/6	-	0-50 А	1 А	-	0-5,0	-	5,0	300±6
ЭП8527/7	-	0-100 А	5 А	-	0-5,0	-	5,0	300±6
ЭП8527/8	-	0-125 А	5 А	-	0-5,0	-	5,0	300±6
ЭП8527/9	-	0-200 А	5 А	-	0-5,0	-	5,0	300±6
ЭП8527/10	-	0-250 А	5 А	-	0-5,0	-	5,0	300±6
ЭП8527/11	-	0-300 А	5 А	-	0-5,0	-	5,0	300±6
ЭП8527/12	0-10 А	-	10 А	0-5,0	-	5,0	-	300±6
ЭП8527/13	0-100 В	100-130 В	100 В	0-5,0	5,0-6,5	5,0	6,5	800±24 или 300±6 *
ЭП8527/14	0-1 А	1-20 А	1 А	0-5,0	5,0-100	5,0	100	70±1,4
ЭП8527/15	0-5 А	5-100 А	5 А	0-5,0	5,0-100	5,0	100	70±1,4
ЭП8527/16	0-1 А	-	1 А	0-5,0	-	5,0	-	300±6
ЭП8527/17	0-5 А	-	5 А	0-5,0	-	5,0	-	300±6
ЭП8527/18	0-1 А	1-20 А	1 А	0-5,0	5,0-100	5,0	100	300±6
ЭП8527/19	0-5 А	5-100 А	5 А	0-5,0	5,0-100	5,0	100	300±6

* Значение сопротивления нагрузки по заказу.

Описание типа средства измерений

ИП ЭП8527/1, ЭП8527/2, ЭП8527/4-ЭП8527/12 являются одноканальными изделиями. Количество каналов в ИП ЭП8527/3, ЭП8527/13-ЭП8527/19 – от одного до четырех (по заказу).

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ИП в процентах от нормирующего значения выходного сигнала равны значениям, указанным в таблице 2, в диапазоне частот входного сигнала от 45 до 55 Гц.

Таблица 2

Тип и модификация ИП	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %	
	в рабочем режи- ме диапазона измерений	в режиме пере- грузки диапазона измерений
ЭП8527/1, ЭП8527/2, ЭП8527/12, ЭП8527/16, ЭП8527/17	± 1,0	-
ЭП8527/3, 13	± 1,0	± 1,0
ЭП8527/4-ЭП8527/11	-	± 2,0
ЭП8527/14, ЭП8527/15, ЭП8527/18, ЭП8527/19	± 1,0	± 2,0

Пределы допускаемых дополнительных приведенных погрешностей равны:

а) 0,5 пределов допускаемой основной приведенной погрешности – при изменении температуры окружающего воздуха от (20 ± 5) °C до минус 30 и плюс 50 °C на каждые 10 °C;

б) пределов допускаемой основной приведенной погрешности – при воздействии относительной влажности (95 ± 3) % при 35 °C;

в) 0,5 пределов допускаемой основной приведенной погрешности – при воздействии внешнего однородного магнитного поля переменного тока с частотой измеряемого сигнала 45-55 Гц с магнитной индукцией 0,5 мТл при самом неблагоприятном направлении и фазе магнитного поля;

г) пятикратного значения пределов допускаемой основной приведенной погрешности – при изменении частоты входного сигнала от 55 до 1000 Гц в рабочем режиме диапазона измерений входного сигнала для ИП ЭП8527/1, ЭП8527/2, ЭП8527/3, ЭП8527/12-ЭП8527/19.

ИП не требуют дополнительного источника питания.

Мощность, потребляемая ИП от измерительной цепи при входном сигнале, равном конечному значению диапазона измерений рабочего режима, не более:

- ЭП8527/14-ЭП8527/19 – 1,0 В·А;
- ЭП8527/3 – 3,0 В·А;
- ЭП8527/13 – 1,5 В·А.

Примечание – Мощность, потребляемая ИП ЭП8527/1, ЭП8527/2, ЭП8527/4-ЭП8527/12, не нормируется из-за отсутствия входных цепей, монтаж которых выполняется у потребителя.

Описание типа средства измерений

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °C;
- относительная влажность до 95 % при 35 °C

Габаритные размеры ИП, мм, не более:

- ЭП8527/1, ЭП8527/2, ЭП8527/4-ЭП8527/12 50x75x130
- ЭП8527/3, ЭП8527/13 110x120x125
- ЭП8527/14-ЭП8527/19 110x120x70

Масса, кг, не более 1,5

Средний срок службы, лет, не менее 10

Средняя наработка на отказ, ч, не менее 50000

Степень защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.091-2002 класс II

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на крышку корпуса ИП в верхнем правом углу и на паспорт способом, аналогичным с выполнением других надписей и знаков.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность приведена в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение	Наименование	Количество	
		ЭП8527/1, ЭП8527/2, ЭП8527/4-ЭП8527/12, ЭП8527/14-ЭП8527/19	ЭП8527/3, ЭП8527/13
3ЭП.499.830	Преобразователь измерительный переменного тока ЭП8527 Преобразователь измерительный напряжения переменного тока ЭП8527	1	1
3ЭП.499.830 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 *	1 *
МП.ВТ.149-2006	Методика поверки	1 *	1 *
3ЭП.499.830 ПС	Паспорт	1	1
8ЭП.832.781	Коробка картонная упаковочная	1	1

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



НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ РБ 14401895.039-98. Преобразователь измерительный переменного тока и напряжения переменного тока ЭП8527. Технические условия; ГОСТ 12997-84. Изделия ГСП. Общие технические условия; ГОСТ 24855-81. Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия; ГОСТ 12.2.091-2002. Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Общие требования; МП.ВТ.149-2006. Преобразователь измерительный переменного тока и напряжения переменного тока ЭП8527. Методика поверки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения переменного тока ЭП8527 соответствуют требованиям ТУ РБ 14401895.039-98, ГОСТ 12997-84, ГОСТ 24855-81, ГОСТ 12.2.091-2002.

Государственные приемочные испытания проведены:

- РУП "Витебский ЦСМС", 210015, г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, 20;
- Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93, аттестат аккредитации № ВУ/ 112.02.1.0.0025 от 25.09.94 г.;
- "Испытательным центром" РПУП "завода "Измеритель", 211440, г. Новополоцк, ул. Молодежная, 166, аттестат аккредитации № ВУ/112.02.2.0.0962 от 24.12.2004 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Многопрофильное научно-производственное предприятие "Электроприбор". Сокращенно – 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 сектора РУП "Витебский ЦСМС"

В.А.Хандогина

Директор ООО "МНПП "Электроприбор"

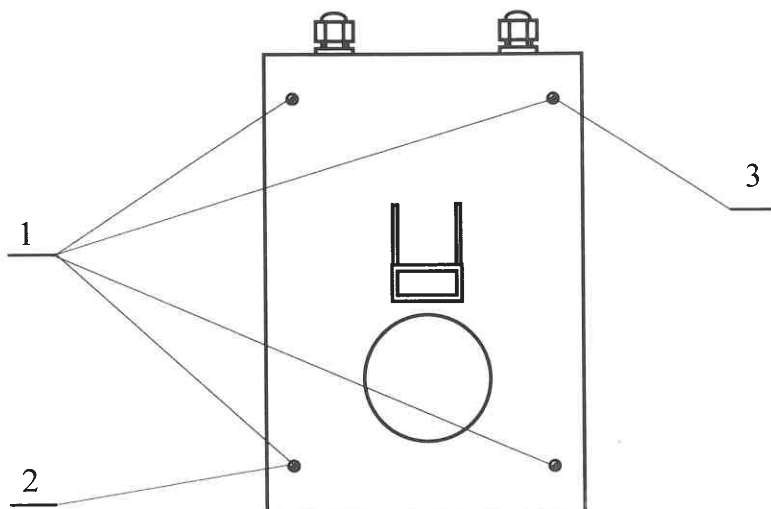
Н.П.Тверитин



Приложение А

(обязательное)

Схема пломбировки от несанкционированного доступа и указание мест для нанесения оттиска клейма ОТК и оттиска клейма поверителя на ИП ЭП8527/1, ЭП8527/2, ЭП8527/4-ЭП8527/12 (вид снизу)



1 – винты, крепящие крышку корпуса к основанию

2 – место для нанесения оттиска клейма ОТК

3 – место для нанесения оттиска клейма поверителя

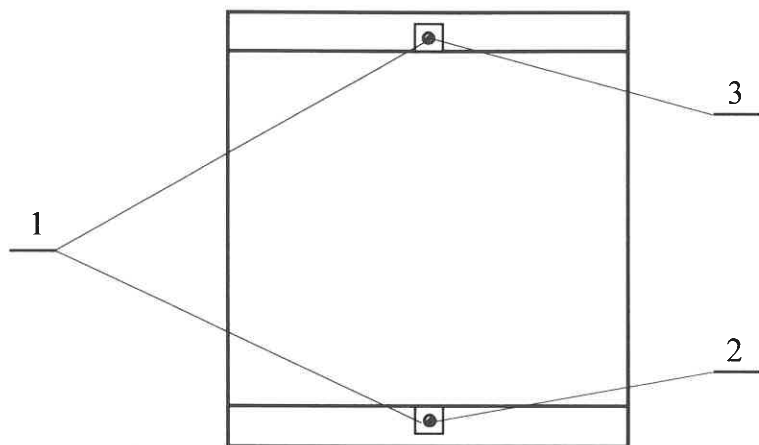
Рисунок А.1



Описание типа средства измерений

Приложение Б (обязательное)

Схема пломбировки от несанкционированного доступа и указание мест для нанесения оттиска клейма ОТК и оттиска клейма поверителя на ИП ЭП8527/3, ЭП8527/13-ЭП8527/19 (вид сверху)



- 1 – винты, крепящие крышку корпуса к основанию
- 2 – место для нанесения оттиска клейма ОТК
- 3 – место для нанесения оттиска клейма поверителя

Рисунок Б.1

