



СОГЛАСОВАНО

Заместителя ГФУП «ВНИИМС»

В.Н.Яншин

2001 г.

Преобразователи измерительные постоянного тока E856A, E856B, E856C, E856AP, E856BP, E856CP, E856EP	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер 21450-01 Взамен №
--	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ4227-004-49501860-99.

### Назначение и область применения

Преобразователи измерительные постоянного тока E856A, E856B, E856C, E856AP, E856BP, E856CP, E856EP предназначены для линейного преобразования силы постоянного тока в один или два унифицированных выходных сигнала силы постоянного тока и применяются в системах автоматического регулирования и управления объектов электроэнергетики, а также для контроля текущего значения постоянного тока.

### Описание

Преобразователи выполнены как щитовые приборы и могут устанавливаться в измерительных стойках и щитах управления на симметричную шину 35 мм (EN 50 022) или непосредственно на панель.

Преобразователи состоят из следующих основных частей: корпуса, крышки, фиксатора, выполненных из термопласта АБС, платы преобразователя, платы коммутационной, трансформатора питания.

Преобразователи относятся к устройствам с цифровой обработкой сигналов, выполнены на базе микроконтроллера. Работа преобразователя основана на преобразовании аналогового входного сигнала в цифровую форму, передаче сигнала в цифровом виде через устройство гальванической развязки и обратном преобразовании цифрового сигнала в аналоговый.

Преобразователи подключаются к измерительной цепи через стандартные наружные шунты постоянного тока с номинальным напряжением 75 мВ.

### Основные технические характеристики

Основные технические характеристики преобразователей приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип	Диапазон измерения входного напряжения, мВ	Диапазон изменения выходного тока, мА	Сопротивление нагрузки, Ом
E856A1		0 – 5	0 – 2000 – 3000
E856A2		4 – 20	0 – 200 – 300 – 500
E856B1	0 – 75	0 – 20	0 – 200 – 300 – 500
E856B2		0 – 5	0 – 2000 – 3000
E856C1		4 – 20	0 – 200 – 300 – 500
E856C2		0 – 20	0 – 200 – 300 – 500
E856AP1		0 – 5	0 – 2000 – 3000
E856AP2		4 – 20	0 – 200 – 300 – 500
E856BP1	минус 75 – 0 – 75	0 – 20	0 – 200 – 300 – 500
E856BP2		Минус 5 – 0 – 5	0 – 2000 – 3000
E856CP1		0 – 20	0 – 200 – 300 – 500
E856CP2		0 – 5	0 – 2000 – 3000
E856EP1		4 – 20	0 – 200 – 300 – 500
E856EP2		0 – 20	0 – 200 – 300 – 500

Примечание – Индекс 1 – преобразователи с одним выходом, индекс 2 – преобразователи с двумя гальванически развязанными выходами

Пределы допускаемых значений основной приведенной погрешности, % .....	$\pm 0,5$
Допускаемое значение коэффициента переменной составляющей входного сигнала при частоте переменной составляющей от 45 до 1000 Гц, %.....	100
Амплитуда пульсаций выходного сигнала, %, не более.....	0,25
Время установления выходного сигнала, с, не более.....	0,5
Потребляемая мощность от цепи питания «50 Гц, 220 В», В·А, не более.....	
E856A1, E856AP1, E856EP1.....	2
E856A2, E856AP2, E856EP2.....	3
E856B1, E856BP1, E856C1, E856CP1.....	4
E856B2, E856BP2, E856C2, E856CP2.....	5
Потребляемая мощность от измерительной цепи, Вт, не более	$10^{-6}$
Средний срок службы, лет.....	10
Средняя наработка на отказ, часов, не менее.....	25000
Габаритные размеры, мм.....	120x80x120
Масса, кг, не более.....	0,7

Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности, вызванной воздействием влияющих факторов, приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование и размерность влияющей величины	Значение влияющей величины	Предел допускаемого значения дополнительной погрешности, %
Температура окружающего воздуха, °C	от минус 30 до 50	$\pm 0,4$ на каждые $10^{\circ}\text{C}$
Относительная влажность воздуха, %	95 при температуре $35^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,5$
Внешнее однородное магнитное поле напряженностью, А/м	400	$\pm 0,5$
Сопротивление нагрузки, Ом E856A, E856AP, E856EP E856B, E856C, E856BP, E856CP	0 – 2000 0 – 200; 300 – 500	$\pm 0,25$ $\pm 0,25$
Напряжение питания, В	187 – 242	$\pm 0,25$

#### Рабочие условия применения:

диапазон рабочих температур.....	от минус 30 до плюс $50^{\circ}\text{C}$
относительная влажность при температуре $35^{\circ}\text{C}$ без конденсации влаги, %.....	до 95 %
атмосферное давление, кПа.....	от 84 до 106,7
температура хранения и транспортирования .....	от минус 50 до плюс $50^{\circ}\text{C}$

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на крышке преобразователя и в левом верхнем углу паспорта преобразователя.

#### Комплектность

В комплект поставки входят: преобразователь измерительный (1 шт), паспорт 49501860.3.0004 ПС (1 экз.), руководство по эксплуатации 49501860.3.0004 РЭ (1 экз.), методика поверки 49501860.3.0004 МП (1 экз.), упаковка индивидуальная (1шт).

## Поверка

Поверка преобразователей измерительных E856A, E856B, E856C, E856AP, E856BP, E856CP, E856EP в случае использования в сферах, подлежащих государственному метрологическому контролю и надзору, выполняется в соответствии с документом 49501860.3.0004 МП «Преобразователи измерительные постоянного тока E856A, E856B, E856C, E856AP, E856BP, E856CP, E856EP. Методика поверки», согласованным с ГЦИ СИ ВНИИМС 20.04.2001 г.

Преобразователи измерительные E856A, E856B, E856C, E856AP, E856BP, E856CP, E856EP в случае использования в сферах, не подлежащих обязательному государственному метрологическому контролю и надзору, могут подвергаться калибровке.

Перечень основного оборудования для поверки: калибратор напряжения программируемый П320, вольтметр универсальный цифровой В7-34, сопротивление образцовое Р331, магазин сопротивлений Р33.

Межповерочный интервал - 1 год.

## Нормативные документы

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ 24855-81 Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия.

## Заключение

Преобразователи измерительные E856A, E856B, E856C, E856AP, E856BP, E856CP, E856EP соответствуют требованиям, изложенным в технических условиях и нормативных документах России.

Изготовитель: ООО “Фирма “Алекто-Электрик”, 644046, г. Омск, а/я 5736  
т/ф (3812) 30-36-75, 30-37-65

Начальник отдела ГФУП «ВНИИМС»



И.М.Тронова

Инженер отдела ГФУП «ВНИИМС»



Ю.А.Шатохина

Директор ООО “Фирма “Алекто-Электрик”



И.А.Дашук