



КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(БЕЛСТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ ТИПА



N

165

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ПО "Электроизмеритель". г. Витебск

В ТОМ, ЧТО НА ОСНОВАНИИ
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ

преобразователи измерительные постоянного тока Е856

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОД

N РБ 03 13 0137 94 И ДОПУЩЕН К ПРИМЕНЕНИЮ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

В.Н. КОРЕШКОВ

" 11 "

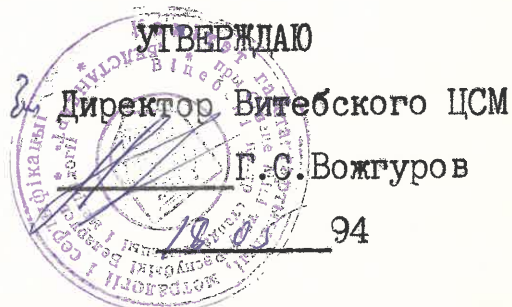
октября

199 4 г.

13

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

13



Преобразователи измерительные
постоянного тока типа Е856

Внесен в Государственный реестр
средств измерений, прошедших
государственные испытания.

Регистрационный № РБ 03 13 0137 94
(9508-84 СС)

Взамен №

Выпускаются по ТУ 25-0415.046-85, ГОСТ 24855-81

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ИП предназначены для линейного преобразования входного сигнала в унифицированный электрический сигнал постоянного тока и могут применяться для контроля токов и напряжений электрических систем и установок в бортовой и стационарной аппаратуре технической диагностики подвижного состава железных дорог, для комплексной автоматизации объектов электроэнергетики, АСУ ТП энергоемких объектов различных отраслей промышленности.

ОПИСАНИЕ

По способу преобразования ИП Е856 относятся к преобразователям с амплитудно-импульсной модуляцией и демодуляцией, что обеспечивает гальваническое разделение входных и выходных цепей.

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

ИП состоят из следующих основных узлов:

основания;

крышки;

двух крышек клеммных колодок;

контактных узлов;

3 печатных плат для ИП Е856/1,3 или 4 печатных плат для ИП Е856/5

одна из указанных плат является несущей, на которой крепятся остальные печатные платы;

трансформатора.

Контактные узлы, установленные в передней части основания, обеспечивают надежный контакт с подводящими проводами.

Крышки клеммных колодок закрывают контактные узлы от попадания на них посторонних предметов.

Крышка крепится к основанию при помощи двух винтов, один из которых пломбируется.

Для плотного прилегания периметра крышки к основанию, в нем предусмотрен паз по контуру, в который устанавливается резиновая прокладка.

Крепление ИП к щиту осуществляется двумя винтами за имеющиеся в основании две заушины.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел допускаемой приведенной основной погрешности равен $\pm 0,5\%$ от нормирующего значения выходного сигнала.

Основные технические характеристики ИП приведены в таблице

Тип, конструк- тивное испол- нение	Диапазон измерений преобразуемых вход- ных сигналов, мВ	Диапазон измене- ния выходных сиг- налов, мА	Диапазон изме- нения сопротив- ления нагрузки, кОм
E856/I	0-75	0-5	0-3
E856/3	минус75-0-плюс75	минус5-0-плюс5	0-3
E856/5	0-75	0-5	0-3
E856/7	0-75	4-20	0-0,5

Мощность, потребляемая ИП, не превышает:

от цепи входного сигнала $1 \cdot 10^{-3}$ В·А;

от цепи питания 4 В·А.

Габаритные размеры ИП не более 120х110х125 мм.

Масса ИП не более 0,7 кг.

Средняя наработка на отказ ИП с учетом технического обслужи-
вания 33000 ч.

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак государственного реестра наносится на табличку ИП фотохи-
мическим способом и на эксплуатационную документацию типографским
способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

преобразователь;

паспорт;

техническое описание и инструкция по эксплуатации;

показывающий прибор (поставляется по особому заказу потреби-
теля).

ПОВЕРКА

Поверка должна выполняться органами государственной метрологи-

ческой службы или органами ведомственной метрологической службы
согласно МИ 1570-86.

Межповерочный интервал - I год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 25-0415.046-85, ГОСТ 24855-81.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Преобразователи измерительные постоянного тока типа Е856 соответ-
ствуют требованиям ТУ 25-0415.046-85.

Изготовитель: Витебское производственное объединение
"Электроизмеритель"

Главный инженер
ПО "Электроизмеритель"



А.Н.Ляввин

Ведущий инженер по
метрологии Витебского ЦСМ

А.М.Попков