



УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора ФГУП «ВНИИМС»  
Руководитель ГЦИ СИ

В.Н. Яншин

2006 г.

Преобразователи измерительные цифровые переменного тока Е 854ЭС-Ц	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 314183-06
---	---

Выпускают по техническим условиям ТУ ВУ 300521831.032-2005, Республика Беларусь

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи измерительные цифровые переменного тока Е 854ЭС-Ц (в дальнейшем - ИП) предназначены для преобразования действующего значения переменного тока сетевой частоты в цифровой код и (или) передачи результатов преобразования на внешнее показывающее устройство (в дальнейшем – ПУ), а также для линейного преобразования входного сигнала в унифицированный выходной сигнал постоянного тока (модификации ИП Е 854/4ЭС-Ц – Е 854/6 ЭС-Ц).

Преобразователи применяются в составе измерительных систем и установок, в аппаратуре технической диагностики, для комплексной автоматизации объектов энергетики, АСУТП энергоемких объектов различных отраслей промышленности.

## ОПИСАНИЕ

В основе работы ИПложен принцип измерения действующего значения сигнала методом аналого - цифровой обработки его мгновенных значений.

ИП имеют 6 модификаций, приведенных в таблице 1, отличающихся наличием порта RS-485 для связи с ПЭВМ, порта для связи с ПУ, выхода аналогового сигнала.

Связь с ПЭВМ осуществляется в соответствии с протоколом передачи данных MODBUS.

Таблица 1

Тип, модификация	Наличие		
	порта RS-485 (Вых. 1)	порта на ПУ (Вых. 2)	выхода аналогового сигнала пост. тока (Вых.3)
Е 854/1ЭС-Ц	Да	Да	Нет
Е 854/2ЭС-Ц	Да	Нет	
Е 854/3ЭС-Ц	Нет	Да	
Е 854/4ЭС-Ц	Да	Да	Да
Е 854/5ЭС-Ц	Да	Нет	
Е 854/6ЭС-Ц	Нет	Да	

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики ИП указаны в таблице 2.

Таблица 2

Тип, модификация	Диапазон преобразования входного сигнала, А	Номинальное значение входного сигнала (Ан), А	Диапазон изменения выходного аналогового сигнала, мА	Диапазон изменения сопротивления нагрузки, кОм
E 854/1ЭС-Ц	0-0,5 0-1,0 0-2,5 0-5,0	0,5 1,0 2,5 5,0	-	
E 854/2ЭС-Ц			0 – 5	
E 854/3ЭС-Ц			4 – 20	
E 854/4ЭС-Ц			0 – 3,0	
E 854/5ЭС-Ц			0 – 0,5	
E 854/6ЭС-Ц			-	

Примечание – Диапазон изменения выходного аналогового сигнала указывается при заказе

Диапазон изменения частоты входного сигнала, Гц

45 – 55

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ИП

±0,5 % Ан.

Пределы допускаемых дополнительных погрешностей, вызванных воздействием влияющих факторов, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование и размерность влияющей величины	Значение влияющей величины	Пределы допускаемой привед. дополнительной погрешности, %
Температура окружающего воздуха, °C	от минус 30 до 50	±0,5 пределов основной на каждые 10 °C
Относительная влажность воздуха, %	90 при температуре 30°C	±0,5
Внешнее однородное переменное магнитное поле с магнитной индукцией, мТл	0,5	±0,25
Напряжение питания, В	198..220..242	±0,25
Коэффициент несинусоидальности входного тока, %	до 20 %	±0,25

Время установления рабочего режима, мин, не более

30

Пульсации выходного сигнала ИП на выходе 3, мВ, не более

- для диапазона 0-5 мА

75

- для диапазона 4-20 мА

50

Мощность, потребляемая ИП от цепи входного сигнала, В·А, не более

0,5

Мощность, потребляемая от сети переменного тока, В·А, не более

10

Рабочие условия применения:

температура окружающего воздуха, °C

от минус 30 до плюс 55

относительная влажность воздуха, %, при 30 °C

90

Температура транспортирования и хранения, °C

от минус 50 до плюс 55

ИП состоит из основания, крышки корпуса, зажимов подключения внешних цепей, печатной платы с расположенными на ней элементами электрической схемы, питающего трансформатора и входных трансформаторов тока. Основание с клеммной колодкой, крышка корпуса, крышка клеммной колодки выполнены из изоляционного материала.

Габаритные размеры, мм, не более

ИП

125x110x132

ПУ

130x60x30

Шнур УИМЯ.6540503.012 обеспечивает подключение ПУ к ИП на расстояние до 3 м.

Масса ИП, кг, не более 1,5

Масса ПУ со шнуром УИМЯ.6540503.012, кг, не более 0,4

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится фотохимическим способом на табличку, закрепленную на крышке корпуса, а также типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорт.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество
УИМЯ.411600.032	Преобразователь измерительный цифровой переменного тока Е 854ЭС-Ц	1
УИМЯ.686397.001	Показывающее устройство ПУ-25	1*
УИМЯ.640503.012	Шнур	1*
УИМЯ.411600.032 ПС	Паспорт	1
УИМЯ.411600.032 РЭ	Руководство по эксплуатации	1**
МП.ВТ.127-2005	Методика поверки	1**

\*Поставляется с ИП, имеющими порт ПУ.

\*\*При поставке партии ИП в один адрес прилагается один экземпляр на 3 ИП

### ПОВЕРКА

Проверка преобразователей измерительных цифровых переменного тока Е 854ЭС-Ц в случае использования в сферах, подлежащих государственному метрологическому контролю и надзору, выполняется в соответствии с документом «Преобразователи измерительные переменного тока Е 854ЭС-Ц. Методика поверки» МП.ВТ.127-2005.

Перечень основного оборудования для поверки:

- установка для поверки и градуировки электроизмерительных приборов У300;
- амперметр ЦА8500 кл. точн.0,1;
- вольтметр В7-65;
- катушка сопротивления измерительная Р331, Rном=100 Ом, кл. точн.0,01.

Межповерочный интервал - 1 год.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22264-94 Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип преобразователей измерительных цифровых переменного тока Е 854ЭС-Ц утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа и метрологически обеспечен в эксплуатации согласно действующей государственной поверочной схеме.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-Союз».

Республика Беларусь, 210601, г. Витебск, ул. Станковой, 6а,  
тел/факс (10375212) 24-62-41, 24-79-84, e-mail: energo@vitebsk.by

Директор ООО «Энерго-Союз»  Власенко С.С.