



СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора ФГУП «ВНИИМС»  
Руководитель ГЦИ СИ

В.Н. Яншин

2008 г.

М.П.

|  |   |
|--|---|
| Преобразователи измерительные цифровые активной и реактивной мощности трехфазного тока Е 849ЭС-Ц | Внесены в Государственный реестр средств измерений<br>Регистрационный № <u>36906-08</u><br>Взамен № |
|--|---|

Выпускают по техническим условиям ТУ РБ 300521831.045-2007, Республика Беларусь

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи измерительные цифровые активной и реактивной мощности трехфазного тока Е 849ЭС-Ц (в дальнейшем - ИП) предназначены для преобразования активной и реактивной мощности входного сигнала в трехфазных трехпроводных электрических цепях в цифровой код и передачи его по порту RS-485 на персональную электронную вычислительную машину (в дальнейшем - ПЭВМ).

ИП могут применяться для контроля активной и реактивной мощности переменного тока в электрических трехфазных системах и установках, для комплексной автоматизации объектов электроэнергетики.

### ОПИСАНИЕ

ИП состоит из основания, крышки корпуса, клеммной колодки с зажимами для подключения внешних цепей, печатных плат с расположенными на ней элементами электрической схемы, питающего трансформатора (для ИП с питанием от сети) и входных трансформаторов тока.

Основание с клеммной колодкой, крышка корпуса, крышка клеммной колодки выполнены из изоляционного материала.

ИП Е 849/3ЭС-Ц – Е 849/12ЭС-Ц предназначены также для преобразования активной и реактивной мощности входного сигнала в 2 унифицированных выходных сигнала постоянного тока. Выходной сигнал на одном аналоговом выходе пропорционален активной мощности, на втором – реактивной мощности входного сигнала.

По способу преобразования ИП относятся к преобразователям, построенным на основе амплитудно-частотной модуляции. ИП выполнены по схеме Арона.

ИП имеют 12 модификаций, приведенных в таблице 1, отличающихся параметрами входных и выходных сигналов, наличием аналоговых выходов, источником питания и габаритными размерами.

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

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры входных сигналов ИП указаны в таблице 1.

Таблица 1

| Тип, модификация | Диапазоны изменения преобразуемых входных сигналов |                                  |                                      | Номинальные значения преобразуемых входных сигналов |                   |  | Диапазоны изменения выходных аналоговых сигналов I, мА | Диапазоны сопротивления нагрузки, КОМ | Источник питания        |              |              |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------|--|--|---------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------|
|                  | $I_A=I_C, A$                                       | $U_{вх}=U_{AB}=U_{BC}=U_{CA}, B$ | $\cos \varphi$<br>( $\sin \varphi$ ) | $I_n, A$  | $U_{вх.н}, B$     | $\cos \varphi_{ном}$<br>( $\sin \varphi_{ном}$ ) |  |                                       |                         |              |              |
| Е 849/1ЭС-Ц      | 0-0,5<br>0-1,0<br>0-2,5<br>0-5,0                   | 80-120                           | 0 – плюс 1 - 0<br>- минус 1 - 0      | 0,5<br>1,0<br>2,5<br>5,0                            | 100               | плюс 1 и<br>минус 1                              | -  | -                                     | $U_{вх}$                |              |              |
| Е 849/2ЭС-Ц      |  | 0-120<br>0-264<br>0-456          |                                      |   | 100<br>220<br>380 |  |  |                                       | $\sim 220 B$            |              |              |
| Е 849/3ЭС-Ц      |  | 80-120                           |                                      |   | 100               |  |  |                                       | $U_{вх}$                |              |              |
| Е 849/4ЭС-Ц      |  | 0-120<br>0-264<br>0-456          | 0 – плюс 1 - 0                       |   | 100<br>220<br>380 |  |  |                                       | 0 – 5,0                 | $\sim 220 B$ |              |
| Е 849/5ЭС-Ц      |  | 80-120                           | 0 – плюс 1 - 0<br>- минус 1 - 0      |   | 100               |  |  |                                       | плюс 5,0 –<br>минус 5,0 | 0 – 3,0      | $U_{вх}$     |
| Е 849/6ЭС-Ц      |  | 0-120<br>0-264<br>0-456          |                                      |   | 100<br>220<br>380 |  |  |                                       |                         |              | $\sim 220 B$ |
| Е 849/7ЭС-Ц      |  | 80-120                           |                                      |   | 100               |  |  |                                       |                         |              | $U_{вх}$     |
| Е 849/8ЭС-Ц      |  | 0-120<br>0-264<br>0-456          | 0 – плюс 1 - 0<br>- минус 1 - 0      |   | 100<br>220<br>380 |  |  |                                       | 0 – 2,5 – 5,0           | $\sim 220 B$ |              |
| Е 849/9ЭС-Ц      |  | 80-120                           | 0 – плюс 1 - 0                       |   | 100               |  |  |                                       | 4,0 – 20,0              | 0 – 0,5      | $U_{вх}$     |
| Е 849/10ЭС-Ц     |  | 0-120<br>0-264<br>0-456          |                                      |   | 100<br>220<br>380 |  |  |                                       |                         |              | $\sim 220 B$ |
| Е 849/11ЭС-Ц     |  | 80-120                           |                                      |   | 100               |  |  |                                       |                         |              | $U_{вх}$     |
| Е 849/12ЭС-Ц     |  | 0-120<br>0-264<br>0-456          | 0 – плюс 1 - 0<br>- минус 1 - 0      |   | 100<br>220<br>380 |  |  |                                       | 4,0 – 12,0<br>– 20,0    | $\sim 220 B$ |              |

Примечание -  $U_{вх.н}$ ,  $U_{вх}$  – величина линейного напряжения трехфазной цепи

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ИП  $\pm 0,5\%$  от нормирующего значения (далее - Анорм) во всем диапазоне изменения сопротивления нагрузки.

По выходу RS-485 Анорм = 5000 единиц.

По аналоговым выходам Анорм равно верхнему значению диапазона изменения выходного аналогового сигнала.

Диапазон изменений частоты входного сигнала от 45 до 55 Гц. При любом значении частоты входного сигнала в указанном диапазоне пределы допускаемой основной приведенной погрешности ИП равны  $\pm 0,5\%$  от нормирующего значения.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности ИП, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой температуры в пределах рабочих условий применения на каждые  $10^\circ C$ , не превышают 0,5 пределов основной погрешности.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности ИП, вызванной одновременным воздействием повышенных температуры и влажности, не превышают 1,5 пределов основной погрешности.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности ИП, вызванной влиянием внешнего однородного переменного магнитного поля с магнитной индукцией  $0,5$  мТл при самом неблагоприятном направлении и фазе магнитного поля, не превышают пределов основной погрешности.

Мощность, потребляемая ИП от измерительной цепи, не превышает:  
 – для каждой последовательной цепи - 0,2 В·А;  
 – для параллельных цепей ИП с питанием от цепи входного сигнала – 6 В·А от фаз А и С;  
 0,2 В·А от фазы В;  
 – для каждой параллельной цепи ИП с питанием от сети переменного тока - 0,2 В·А.

Мощность, потребляемая от сети переменного тока, В·А, не более 6.

Рабочие условия применения:

температура окружающего воздуха, °С от минус 30 до плюс 55  
 относительная влажность воздуха, %, при 30 °С 90

Температура транспортирования и хранения, °С от минус 30 до плюс 55

Габаритные размеры ИП, мм, не более

Е 849/1ЭС-Ц, Е 849/2ЭС-Ц 125x110x80  
 Е 849/3ЭС-Ц – Е 849/12ЭС-Ц 125x110x132

Масса ИП, кг, не более 1,2.

Средняя наработка на отказ – 32 000 ч.

Средний срок службы – 12 лет.

### 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                  |                               |
|--------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|
|                    |  | Е 849/1ЭС-Ц,<br>Е 849/2ЭС-Ц | Е 849/3ЭС-Ц –<br>Е 849/12ЭС-Ц |
| УИМЯ.411600.045    | Преобразователь измерительный цифровой активной и реактивной мощности трехфазного тока Е 849ЭС-Ц | 1                           |                               |
| УИМЯ.411600.045 ПС | Паспорт  | 1                           |                               |
| УИМЯ.411600.045 РЭ | Руководство по эксплуатации  | 1*                          |                               |
| МП.ВТ.163-2007     | Методика поверки   | 1*                          |                               |
| СКЮИ.743832.001    | Коробка упаковочная  | -                           | 1                             |
| СКЮИ.743832.001-01 | Коробка упаковочная  | 1                           | -                             |

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

### ПОВЕРКА

Поверка преобразователей измерительных цифровых активной и реактивной мощности трехфазного тока Е 849ЭС-Ц в случае использования в сферах, подлежащих государственному метрологическому контролю и надзору, выполняется в соответствии с документом «Преобразователи измерительные цифровые активной и реактивной мощности трехфазного тока Е 849ЭС-Ц. Методика поверки» МП.ВТ.163-2007, согласованной с РУП «Витебский ЦСМС» 20.03.2007 г.

Перечень основного оборудования для поверки:

- установка для поверки счетчиков электрической энергии К68001;
- ваттметр ДИ5106 кл. точн. 0,1;
- вольтметр ЦВ8500 кл. точн. 0,1;
- амперметр ЦА8500 кл. точн. 0,1;
- вольтметр В7-65;
- катушка электрического сопротивления измерительная Р331, R=100 Ом, кл. точн. 0,01;
- магазин сопротивлений Р33.

Межповерочный интервал - 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип преобразователей измерительных цифровых активной и реактивной мощности трехфазного тока Е 849ЭС-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. С. Панковой, 3,  
тел/факс (10375212) 24-62-41, 24-79-84, e-mail: [energo@vitebsk.by](mailto:energo@vitebsk.by)

Директор ООО «Энерго-Союз»

С.С.Власенко

