



СОГЛАСОВАНО  
Директор РЦМ «Витебский ЦСМС»  
Вожгуров Г.С.



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

Система обеспечения единства измерений  
Республики Беларусь

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ  
НАПРЯЖЕНИЯ ОБРАТНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ФАЗ

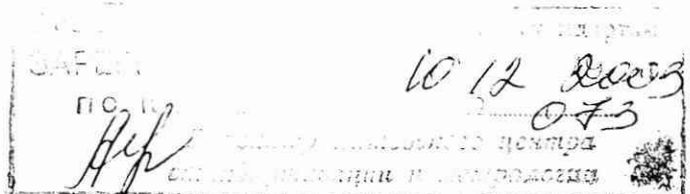
Е 9565ЭС

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП.ВТ.073 - 2003

ООО «ЭНЕРГО-СОЮЗ»

РАБОЧИЙ ЭКЗ. 5-4-1  
РАБОЧИЙ ЭКЗ.



Настоящая методика поверки распространяется на преобразователи измерительные напряжения обратной последовательности фаз Е 9565ЭС (в дальнейшем – ИП) и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Методика поверки разработана в соответствии с требованиями ТКП 8.003-2011.

Межповерочный интервал – 48 месяцев.

Межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь – не более 12 месяцев.

### 1 Операции и средства поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применяются средства поверки, указанные в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование операции  | Номер пункта методики поверки | Средства поверки. Тип и технические характеристики   | Обязательность выполнения при |                       |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|
|  |                               |  | первичной поверке             | периодической поверке |
| 1. Внешний осмотр  | 3.1                           | -  | Да                            | Да                    |
| 2. Определение электрического сопротивления изоляции               | 3.2                           | Мегаомметр Е6-16. Номинальное напряжение 500 В. Класс точности 1,5   | Да                            | Да                    |
| 3. Определение электрической прочности изоляции                    | 3.3                           | Установка пробойная универсальная УПУ-10. Испытательное напряжение от 0 до 10 кВ. Основная погрешность ± 4%  | Да                            | Нет                   |
| 4. Определение основной приведенной погрешности                    | 3.4                           | Установка поверочная универсальная УППУ-МЭ 3.1 Выходное фазное напряжение от 0,01 до 242 В<br>Вольтметр цифровой напряжения переменного тока ЦВ8500. Класс точности 0,1<br>Мера электрического сопротивления Р3030. Rном = 10 Ом. Класс точности 0,002<br>Магазин сопротивления измерительный Р33. Величина сопротивления от 0,1 до 99999,9 Ом. Класс точности 0,2 | Да                            | Да                    |
| 5. Определение выходного тока при обрыве одной фазы                | 3.5                           | См. операцию 4<br><br>ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА   | Да                            | Да                    |
| 6. Определение выходного тока ИП при прямой последовательности фаз | 3.6                           | См. операцию 4   | Да                            | Да                    |

|            |          |               |      |             |   |                   |      |        |
|------------|----------|---------------|------|-------------|---|-------------------|------|--------|
| 3          | зам      | УИМЯ.024-2019 |      | 18.11.19    | <br>МП.ВТ.073-2003<br><br>Преобразователь измерительный напряжения обратной последовательности фаз Е 9565ЭС<br>Методика поверки | Лит.              | Лист | Листов |
| Изм        | Лист     | № докум.      | Подп | Дата        |   | А                 | 2    | 8      |
| Разраб.    | Власенко |               |      | 18.11.19    |   | ООО "Энерго-Союз" |      |        |
| Пров.      | Жарков   |               |      | 18.11.19    |   |                   |      |        |
| Н.контр.   | Валентин |               |      | 18.11.19    |   |                   |      |        |
| Утв.       |          |               |      |             |   |                   |      |        |
| Инв № подл |          | Подп. и дата  |      | Взам. инв № | Инв. № подл   | Подп. и дата      |      |        |

1.2 Допускается использовать другие средства измерений и оборудование, обеспечивающие поверку ИП с требуемой точностью

1.3 Все средства измерений должны иметь действующие документы об их поверке.

## 2 Условия поверки и подготовка к ней

2.1 При проведении поверки должны соблюдаться нормальные условия, указанные в таблице 2.

Таблица 2

| Влияющий фактор                                  | Нормальное значение  |
|--|--|
| 1 Температура окружающего воздуха, °С            | 20 ± 5   |
| 2 Относительная влажность окружающего воздуха, % | 30-80  |
| 3 Атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)          | 84,0-106,7 (630-800)   |
| 4 Форма кривой входного сигнала                  | Синусоидальная с коэффициентом нелинейных искажений не более 2,0 %       |
| 5 Частота входного сигнала, Гц                   | 50,0 ± 0,5   |
| 6 Сопротивление нагрузки, Ом                     | 800 ± 80   |
| 7 Магнитное и электрическое поля                 | Практическое отсутствие магнитного и электрического полей, кроме земного |

2.2 До проведения поверки приборы должны быть выдержаны при температуре и влажности окружающего воздуха, указанных в таблице 2, не менее 4 часов.

## 3 Проведение поверки

### 3.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено отсутствие механических повреждений наружных частей приборов, наличие клейма поверителя и четкой маркировки.

3.2 Электрическую прочность изоляции проверять по методике ГОСТ ИЕС 61010-1-2014.

Испытательное напряжение прикладывать к цепям, указанным в таблице 3.

ИП считают выдержавшим испытание, если отсутствует разряды или повторяющиеся поверхностные пробои, сопровождающиеся резким возрастанием тока в испытываемой цепи.

Таблица 2

| Проверяемые цепи             | корпус – вход 1, вход 2 | корпус – выход 1, выход 2 | вход 1 – вход 2 | выход 1 – выход 2 | вход 1 – выход 1; вход 2 – выход 2 | вход 1 – выход 2; вход 2 – выход 1 |
|------------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Испытательное напряжение, кВ | 2,70                    | 0,86                      | 1,35            | 0,86              | 1,35                               | 1,35                               |

3.3 Электрическое сопротивление изоляции проверяют в нормальных условиях на постоянном токе мегаомметром Е6-16 с номинальным напряжением 500 В.

Электрическое сопротивление изоляции измеряется между корпусом и каждым входом; корпусом и каждым выходом; входом 1 и входом 2; выходом 1 и выходом 2; входом 1 и выходом 1; входом 2 и выходом 2.

При проверке электрического сопротивления изоляции цепей относительно корпуса сопротивление замеряют между цепями, указанными выше, и сплошной, плотно прилегающей к поверхности металлической фольгой, которая покрывает всю поверхность корпуса, за исключением выступающей части клеммной колодки.

Приборы считаются выдержавшими испытание, если измеренные значения электрического сопротивления не менее 7 МОм.

3.4 Определение основной приведенной погрешности (в дальнейшем – основная погрешность) проводят в нормальных условиях по схеме, приведенной на рисунке А.1.



|             |              |               |              |                 |      |
|-------------|--------------|---------------|--------------|-----------------|------|
| 3           | зам          | УИМЯ.024-2019 | 18.11.19     | МП.ВТ.073 -2003 | Лист |
| Изм         | Лист         | № докум.      | Подп.        | Дата            | 3    |
| Иньв № подл | Подп. и дата | Взам. инв №   | Иньв. № подл | Подп. и дата    |      |

Характеристики входного и выходного сигналов для обоих каналов приведены в таблице 3.

Таблица 3

| Диапазон измерений входных линейных напряжений переменного тока, В |                  | Номинальное значение, В | Диапазон изменений выходного сигнала при обратной последовательности фаз, мА |                  | Нормирующее значение, мА | Сопротивление нагрузки, Ом |
|--|------------------|-------------------------|--|------------------|--------------------------|----------------------------|
| Рабочий режим  | Режим перегрузки |                         | Рабочий режим  | Режим перегрузки |                          |                            |
| 0 – 100  | 100 – 130        | 100                     | 0 – 5  | 5 – 6,5          | 5                        | 800                        |

Суммарная погрешность образцовых средств измерений не должна превышать 1/3 значения основной погрешности ИП.

За основную погрешность ИП принимают отношение разности между действительным значением выходного сигнала, измеренным образцовым средством измерений, и расчетным значением выходного сигнала к нормирующему значению выходного сигнала и выраженную в процентах.

Основную погрешность ( $\gamma$ ) в процентах определяют по формуле:

$$\gamma = \frac{U_{\text{вых}} - U_{\text{вых. расч.}}}{U_{\text{вых. норм.}}} \cdot 100, \quad (1)$$

где:  $U_{\text{вых}}$  - значение выходного сигнала, измеренное образцовым средством измерений при соответствующем значении входного сигнала, мВ;

$U_{\text{вых. расч.}}$  - расчетное значение выходного сигнала для соответствующего значения входного сигнала, мВ;  $U_{\text{вых. расч.}} = I_{\text{вых. расч.}} \cdot R_2$ ,

$U_{\text{вых. норм.}}$  - нормирующее значение выходного сигнала, мВ;  
 $U_{\text{вых. норм.}} = I_{\text{вых. норм.}} \cdot R_2$ ,

$I_{\text{вых. норм.}} = 5 \text{ мА}$ ;  $R_2 = 10 \text{ Ом}$ ;  $U_{\text{вых. норм.}} = 50 \text{ мВ}$ .

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

Основную погрешность ИП проверять при значениях входного сигнала, приведенных в таблице 4.

Основную погрешность ИП проверять при сопротивлении нагрузки, равном 720, 800 и 880 Ом

Таблица 4

| Режимы          |  | Рабочий |       |       |       |       |       | Перегрузочный |
|-----------------|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| Входной сигнал  | $U_B, \text{ В}$                         | 0       | 11,55 | 23,10 | 34,64 | 46,19 | 57,74 | 75,06         |
|                 | $U_{\text{СВ}}=U_{\text{ВА}}, \text{ В}$ | 0       | 20    | 40    | 60    | 80    | 100   | 130           |
| Выходной сигнал | $I_{\text{вых. расч.}}, \text{ мА}$      | 0       | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 4,0   | 5,0   | 6,5           |
|                 | $U_{\text{вых. расч.}}, \text{ мВ}$      | 0       | 10    | 20    | 30    | 40    | 50    | 65            |
|                 | $U_{\text{вых. норм.}}, \text{ мВ}$      |         |       |       |       |       | 50    |               |

Значения фазного напряжения  $U_B$  и линейных напряжений  $U_{\text{СВ}}, U_{\text{ВА}}$  устанавливаются с помощью установки G1.

Выходной сигнал на образцовом резисторе R2 измеряется с помощью вольтметра PV4.

ИП считают выдержавшим испытание, если при всех значениях входного сигнала, указанных в таблице 4, его основная погрешность не превышает  $\pm 1\%$  при сопротивлении нагрузки 720, 800 и 880 Ом.

3.5 Определение выходного тока при обрыве любой фазы проводят в нормальных условиях по схемам рисунков А.1 и А.2.

От установки G1 на вход ИП подают фазное напряжение  $U_{\text{во}}=57,74 \text{ В}$  (линейные напряжения  $U_{\text{СВ}}=U_{\text{ВА}}=100 \text{ В}$ ). Создают режим обрыва фазы А, для чего необходимо отключить напряжение  $U_A$ , подаваемое от установки G1 на ИП, и соединить соответствующую клемму ИП с клеммой «N» установки. Определяют выходной ток, протекающий по резистору

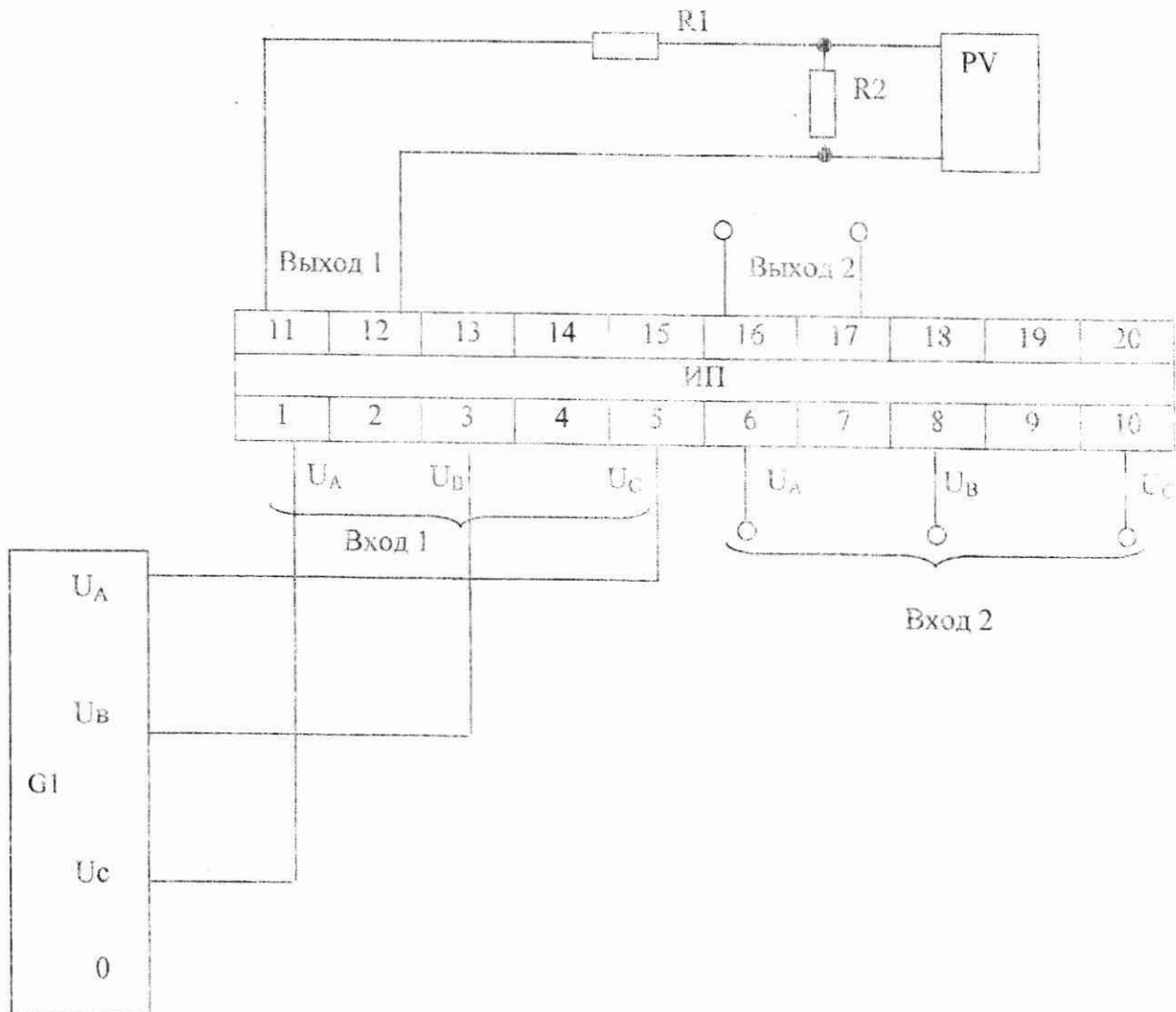
|            |      |               |          |                 |             |              |  |      |
|------------|------|---------------|----------|-----------------|-------------|--------------|--|------|
| 3          | зам  | УИМЯ.024-2019 | 18.11.19 | МП.ВТ.073 -2003 |             |              |  | Лист |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп.    | Дата            |             |              |  | 4    |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  |          | Взам. инв №     | Инв. № подл | Подп. и дата |  |      |



# ПРИЛОЖЕНИЕ А

(рекомендуемое)

**Схема определения основной погрешности ИП,  
выходного тока при обрыве любой фазы, выходного тока при прямой и обратной  
последовательности фаз**

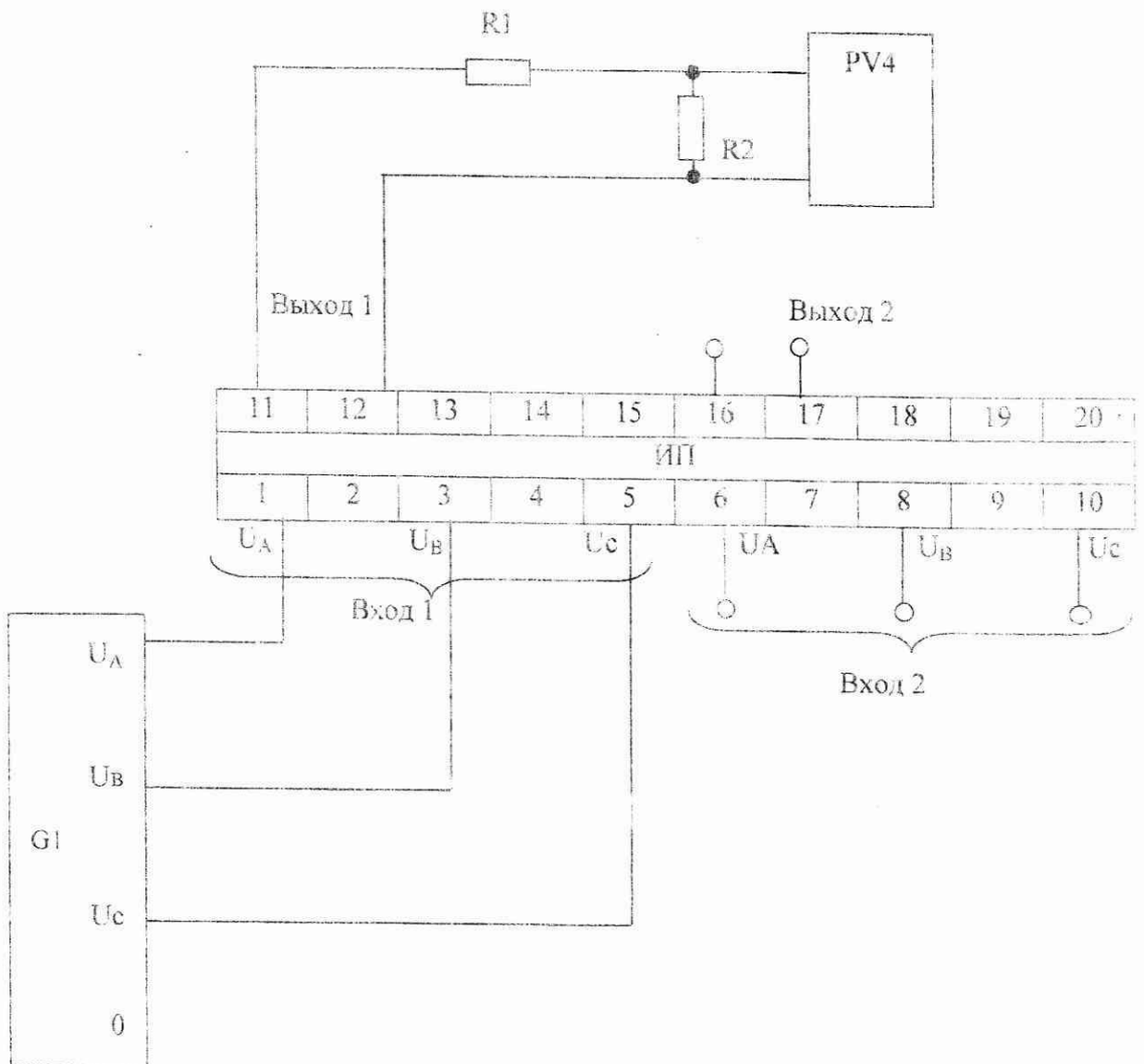


- ИП - поверяемый ИП
- GI - установка поверочная универсальная УИПУ-МЭ 3.1
- PV - вольтметр цифровой переменного тока ЦВ 8500
- R1 - магазин сопротивлений измерительный P33
- R2 - мера электрического сопротивления P3030,  $R_{ном}=10 \text{ Ом}$

Рисунок А.1 - Схема подключения приборов при обратной последовательности фаз

|              |      |              |       |              |              |
|--------------|------|--------------|-------|--------------|--------------|
|              |      |              |       |              | Лист         |
| 1            | 30м  | УИПУ-МЭ 3.1  | Подп. | Дата         | 6            |
| Изм          | Лист | № докум.     | Подп. | Дата         |              |
| Инв. № подл. |      | Подп. и дата |       | Взам. инв. № | Инв. № подл. |
|              |      | Подп. и дата |       |              |              |

МП.ВТ.073 -2003



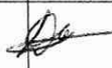
Перечень используемых приборов приведен на рисунке А.1

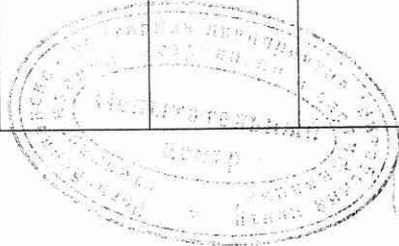
Рисунок А.2- Схема подключения приборов при прямой последовательности фаз

Примечание – В данном приложении указано подключение ИП для проверки первого канала. Для проверки второго канала необходимо входные и выходные цепи переключить на вход 2 и выход 2 соответственно.

|              |      |               |       |              |                 |  |              |
|--------------|------|---------------|-------|--------------|-----------------|--|--------------|
|              |      |               |       |              | МП.ВТ.073 -2003 |  | Лист         |
| 1            | СМ   | УИМБ 003-2010 | СМ    | 27.06.10     |                 |  | 7            |
| Изм          | Лист | № докум.      | Подп. | Дата         |                 |  |              |
| Инв. № подл. |      | Подп. и дата  |       | Взам. инв. № | Инв. № подл.    |  | Подп. и дата |

Лист регистрации изменений

| № изменения | Номера листов (страниц) |            |       |                | Всего листов (страниц) в докум. | № документа   | Входящий № сопроводительного документа и дата                                       | Подпись  | Дата |
|-------------|-------------------------|------------|-------|----------------|---------------------------------|---------------|---|----------|------|
|             | измененных              | замененных | новых | аннулированных |                                 |               |   |          |      |
| 3           | -                       | 2-5        | 8     | -              | -                               | УИМЯ.024-2019 |  | 04.02.20 |      |



ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

|            |      |               |   |             |                 |              |
|------------|------|---------------|---|-------------|-----------------|--------------|
| 3          | зам  | УИМЯ.024-2019 |  | 18.11.19    | МП.ВТ.073 -2003 | Лист         |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп.   | Дата        |                 | 8            |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  |   | Взам. инв № | Инв. № подл     | Подп. и дата |