

УТВЕРЖДАЮ

Директор РУП «Витебский ЦСМС»

П.Л. Яковлев

2010 г.



Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ  
ЦИФРОВЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ  
ЦП 9010**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МРБ МП. 1993-2010

Директор ООО «Энерго-Союз»

С.С. Власенко

2010



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Настоящая методика распространяется на преобразователи измерительные цифровые многофункциональные ЦП 9010 (далее – приборы) и устанавливает методику их первичной и периодической поверок. Межповерочный интервал – 48 месяцев.

Межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь – не более 48 месяцев.

### 1 Операции и средства поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применены средства поверки с характеристиками, указанными в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование операции                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Номер пункта методики поверки | Средства поверки. Тип и основные технические характеристики                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Обязательность проведения операции при |                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | первичной поверке                      | периодической поверке |
| Внешний осмотр                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5.1                           | Визуально                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Да                                     | Да                    |
| Опробование                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 5.2                           | Визуально                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                        |                       |
| Определение электрического сопротивления изоляции                                                                                                                                                                                                                                                                | 5.3                           | Мегаомметр Е6-16, номинальное напряжение 500 В, класс точности 1,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Да                                     | Да                    |
| Проверка электрической прочности изоляции                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5.4                           | Универсальная пробойная установка УПУ-10, испытательное напряжение до 10 кВ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Да                                     | Нет                   |
| Определение погрешности хода часов реального времени                                                                                                                                                                                                                                                             | 5.5                           | ПЭВМ с доступом в сеть Интернет                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                        | Да                    |
| Определение пределов допускаемой основной приведенной погрешности при измерении<br>- активной мощности<br>- реактивной мощности<br>- полной мощности<br>- переменного тока<br>- напряжения переменного тока<br>- частоты переменного тока<br>- действующих значений напряжения и тока нулевой последовательности | 5.6                           | 1 Преобразователь интерфейсов ADAM-4561. Скорость обмена данными до 115200 бит/с.<br>2 ПЭВМ ОС Windows NT/XP; процессор –Pentium 730 МГц и выше; ОЗУ – не менее 128 Мб; видеоадаптер – SVGA; наличие интерфейса USB, наличие CD-ROM<br>3 Установка поверочная универсальная УППУ-МЭЗ.1; выходной ток от 0,001 до 50 А; выходное напряжение (фазное) от 0,01 до 242 В<br>4 Источник токов и напряжений ИТН-1; выходное напряжение переменного тока от 0,7 мВ до 700 В; напряжение постоянного тока от 1 мВ до 1000 В<br>5 Катушка электрического сопротивления измерительная Р331 100 Ом; класс точности 0,01<br>6 Магазин сопротивлений измерительный Р33; сопротивлений от 0,1 до 99999,9 Ом; класс точности 0,2<br>7 Вольтметр В7-65; пределы основной приведенной погрешности при измерении напряжения постоянного тока $\pm 0,03\%$ , по переменному току $\pm 0,6\%$<br>8 Генератор сигналов ГЗ-110; диапазон установки частоты от 0,01 до 1999999,99 Гц; основная погрешность $\pm 5 \cdot 10^{-7}\%$ |                                        | Да                    |

1.2 Допускается использовать другие средства поверки, прошедшие поверку и обеспечивающие определение метрологических характеристик поверяемых приборов с требуемой точностью.

1.3 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.

|            |          |               |      |             |                                                                                        |              |      |        |                        |
|------------|----------|---------------|------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------|--------|------------------------|
| 5          | Зам      | УИМЯ.005-2020 |      | 12.02.20    | МРБ МП.1993-2010                                                                       |              |      |        |                        |
| Изм        | Лист     | N докум.      | Подп | Дата        |                                                                                        |              |      |        |                        |
| Разраб.    | Власенко |               |      | 12.02.20    | Преобразователи измерительные цифровые многофункциональные ЦП 9010<br>Методика поверки | Лит.         | Лист | Листов | ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА |
| Пров.      | Жарков   |               |      | 12.02.20    |                                                                                        | 01           | 2    | 26     |                        |
| Н.контр.   | Валентин |               |      | 12.02.20    |                                                                                        |              |      |        |                        |
| Утв.       |          |               |      |             |                                                                                        |              |      |        |                        |
|            |          |               |      |             |                                                                                        |              |      |        |                        |
| Инв № подл |          | Подп. и дата  |      | Взам. инв № | Инв. № подл                                                                            | Подп. и дата |      |        |                        |

## 2 Требования безопасности

2.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ТКП 181-2009 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (на территории РФ ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.019-2017).

2.2 До начала поверки необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации на приборы и на средства поверки, используемые при проведении поверки.

### 2.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОВЕРКУ ПРИБОРОВ В УСЛОВИЯХ И РЕЖИМАХ, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ;

- ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОВЕРКУ ПРИБОРОВ ПРИ ОБРЫВАХ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ.

## 3 Требования к квалификации поверителей

3.1 К проведению измерений при поверке и обработке результатов измерений допускают лиц, аттестованных в качестве поверителей в установленном порядке.

## 4 Условия поверки и подготовка к ней

4.1 Поверка должна проводиться при следующих нормальных условиях:

- |                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - температура окружающей среды, °С                            | - от 15 до 25;                                                                                                                                                                                                                                   |
| - относительная влажность, %                                  | - от 30 до 80;                                                                                                                                                                                                                                   |
| - атмосферное давление, кПа                                   | - от 84 до 106;                                                                                                                                                                                                                                  |
| - напряжение питающей сети, В                                 | - $U_{ном} \pm 2\%$ ;                                                                                                                                                                                                                            |
| - частота питающей сети, Гц                                   | - от 49,5 до 50,5;                                                                                                                                                                                                                               |
| - вибрация, тряска, удары                                     | - отсутствуют;                                                                                                                                                                                                                                   |
| - внешнее магнитное поле                                      | - магнитное поле Земли;                                                                                                                                                                                                                          |
| - форма кривой напряжения питания                             | - синусоидальная с коэффициентом несинусоидальности не более 5 %                                                                                                                                                                                 |
| - форма кривой переменного тока и напряжения переменного тока | - синусоидальная с коэффициентом высших гармоник не более 2 %;                                                                                                                                                                                   |
| - неравномерность нагрузки фаз                                | - номинальное значение напряжения (тока) $\pm 5\%$ среднего значения напряжения (тока) симметричной трехфазной системы. Среднее значение $X_{ср} = 1/3 (X_A + X_B + X_C)$ , где $X_A, X_B, X_C$ – линейные напряжения (токи) трехфазной системы. |
| - сопротивление нагрузки, кОм,                                | - $2,5 \pm 0,5$ для с номинальным значением выходного аналогового сигнала 5 мА                                                                                                                                                                   |
|                                                               | - $0,4 \pm 0,1$ для приборов с номинальным значением выходного аналогового сигнала 20 мА                                                                                                                                                         |

4.2 До проведения поверки прибор должен быть выдержан при температуре от 15 °С до 25 °С не менее 30 мин

- во включенном состоянии при отсутствии сигналов в последовательных цепях (прибор с питанием от измерительной цепи).

- во включенном состоянии без входных сигналов (прибор с питанием от сети переменного тока или от универсального источника питания).

4.3 Перед поверкой необходимо установить на применяемой ПЭВМ программу «Tester CP9010 Ind.exe» версии не ниже 1.4. Программа находится на компакт-диске, входящем в комплект поставки приборов.

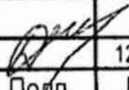
4.4 Схемы электрические подключения приведены в приложении А.

4.5 Параметры преобразуемого входного сигнала приведены в приложении Б.

4.6 Перечень контролируемых параметров приведен в приложении В.

4.7 Схемы электрические соединений при поверке приведены в приложении Г.

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

|            |      |               |                                                                                     |             |                  |              |
|------------|------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|--------------|
|            |      |               |  |             | МРБ МП.1993-2010 | Лист         |
| 5          | Зам  | УИМЯ.005-2020 |                                                                                     | 12.02.20    |                  | 3            |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп.                                                                               | Дата        |                  |              |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  | Взам. инв №                                                                         | Инв. № подл |                  | Подп. и дата |

## 5 Проведение поверки

### 5.1 Внешний осмотр

5.1.1 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено отсутствие механических повреждений наружных частей, наличие места для клейма поверителя и четкость маркировки.

### 5.2 Опробование

Для проведения опробования необходимо подать на прибор напряжение питания.

ЦП 9010 считают годным, если при подаче напряжения питания оба светодиода на передней панели прибора дважды загораются красным и остаются светящимися зеленым цветом (если один из портов включен в однонаправленном режиме, его светодиод желтого цвета).

ЦП 9010М считают годным, если при подаче напряжения питания оба светодиода на передней панели прибора дважды загораются красным и остаются светящимися зеленым цветом (если один из портов включен в однонаправленном режиме, его светодиод желтого цвета), также включится светодиод текущей схемы подключения.

ЦП 9010У считают годным, если при включении питания проходит тест показывающего устройства (пробегание символа «8.» справа налево одновременно в трех отсчетных устройствах), после чего на трех отсчетных устройствах (далее – ОУ) отображается символ «0» во всех разрядах.

5.3 Электрическое сопротивление изоляции измеряется в нормальных условиях мегаомметром с номинальным напряжением 500 В между цепями, указанными в таблице 2.

Проверяемые цепи и соответствующие им номера контактов – в соответствии со схемой электрической подключений (приложение А). Показания, определяющие электрическое сопротивление изоляции, следует отсчитывать по истечении 1 мин после приложения напряжения.

Прибор считают годным, если электрическое сопротивление изоляции не менее 20 МОм.

5.4 Электрическую прочность изоляции проверять в нормальных условиях. Испытательное напряжение прикладывается между цепями, указанными в таблице 2.

Прибор считают выдержавшим испытание, если не возникают разряды или повторяющиеся поверхностные пробои, сопровождающиеся резким возрастанием тока в испытуемой цепи.

Таблица 2

| Проверяемые цепи                                                                                                                             | Испытательное напряжение, кВ |           |           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|
|                                                                                                                                              | Улн=100 В                    | Улн=220 В | Улн=380 В |
| Корпус – входы                                                                                                                               | 2,21                         |           | 3,51      |
| Корпус – питание, реле                                                                                                                       | 3,00                         |           |           |
| Корпус – порты, аналоговые выходы, дискретные входы                                                                                          | 0,86                         |           |           |
| Порты – аналоговые выходы, дискретные входы                                                                                                  |                              |           |           |
| Аналоговые выходы – дискретные входы                                                                                                         |                              |           |           |
| Порты между собой                                                                                                                            |                              |           |           |
| Аналоговые выходы между собой                                                                                                                | 2,21                         |           |           |
| Последовательные цепи – параллельные цепи                                                                                                    |                              |           |           |
| Цепи тока фазы А – цепи тока фаз В, С                                                                                                        |                              |           |           |
| Цепи тока фазы В – цепи тока фазы С                                                                                                          |                              |           |           |
| Входы – питание, реле, порты, аналоговые выходы, дискретные входы                                                                            |                              |           |           |
| Питание, реле – порты, аналоговые выходы, дискретные входы                                                                                   |                              |           |           |
| Питание – реле                                                                                                                               |                              |           |           |
| Примечание – При проверке электрической прочности изоляции необходимо учитывать наличие или отсутствие соответствующих цепей в конкретном ЦП |                              |           |           |

4.5 Определение погрешности хода часов реального времени проводить по схеме рисунка Г.10 приложения Г.

Погрешность хода часов реального времени рассчитать по формуле (1).

$$\Delta T = \frac{T_{\text{изм}} - T_0}{T_0} \cdot N_{\text{сут}} \quad (1)$$

где  $T_{\text{изм}}$  – измеренное значение разности хода часов реального времени, мкс;

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

|            |              |               |             |             |                  |      |
|------------|--------------|---------------|-------------|-------------|------------------|------|
| 5          | Зам          | УИМЯ.005-2020 |             | 12.02.20    | МРБ МП.1993-2010 | Лист |
| Изм        | Лист         | № докум.      | Подп.       | Дата        |                  | 4    |
| Инв № подл | Подп. и дата |               | Взам. инв № | Инв. № подл | Подп. и дата     |      |

$T_0$  – образцовое значение разности хода часов реального времени,  $2 \cdot 10^6$  мкс;  
 $N_{сут}$  – количество секунд в сутках, 86400 с.

Прибор считают выдержавшим испытания, если в процессе испытаний погрешность не превышает значения  $\pm 0,3$  с/сут.

5.6 Определение основной приведенной погрешности при четырехпроводной схеме подключения проводить в нормальных условиях по схемам приложения Г при значениях входных сигналов, указанных в таблице 3.

Определение основной приведенной погрешности ЦП 9010 проводить только для RS-485, ЦП 9010M – для RS-485, порта USB, а ЦП 9010Y – для RS-485, порта USB, ОУ и аналоговых выходов.

Таблица 3

| Улн, % от Улн.н, для |                    | Iвх.4пр, % от Iн, для |                    | Ф, градус | Измеряемые параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RS-485, ОУ порта USB | аналоговых выходов | RS-485, ОУ порта USB  | аналоговых выходов |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 120                  | 120                | 100                   | 80                 | 0         | P, Q, S                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 100 (120)            | 100 (100)          | 0                     | 0                  | 0         | U <sub>A</sub> , U <sub>B</sub> , U <sub>C</sub> , I <sub>A</sub> , I <sub>B</sub> , I <sub>C</sub> , U <sub>AB</sub> , U <sub>BC</sub> , U <sub>AC</sub> , P, Q, S, P <sub>A</sub> , P <sub>B</sub> , P <sub>C</sub> , Q <sub>A</sub> , Q <sub>B</sub> , Q <sub>C</sub> , S <sub>A</sub> , S <sub>B</sub> , S <sub>C</sub> |
| 60 (100)             | 60 (100)           | 60                    | 60                 | 0         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 20 (100)             | 20 (100)           | 20                    | 20                 | 0         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 0 (80)               | 0 (80)             | 100                   | 100                | 0         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 100                  | 100                | 0                     | 0                  | 90        | U <sub>A</sub> , U <sub>B</sub> , U <sub>C</sub> , I <sub>A</sub> , I <sub>B</sub> , I <sub>C</sub> , U <sub>AB</sub> , U <sub>BC</sub> , U <sub>AC</sub> , P, Q, S                                                                                                                                                         |
| 60 (100)             | 60 (100)           | 20                    | 20                 | 90        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 20 (100)             | 20 (100)           | 60                    | 60                 | 90        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 0 (80)               | 0 (80)             | 100                   | 100                | 90        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 100                  | 100                | 100                   | 100                | 45        | P, Q, S                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 100                  | 100                | 100                   | 100                | 180       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 100                  | 100                | 100                   | 100                | 270       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

Примечание - В скобках указан процент от Улн.н для диапазона преобразования линейного напряжения 80 – 120 В.

5.6.1 Основную приведенную погрешность  $\gamma$ , выраженную в процентах, при измерении мощности, тока и напряжения рассчитывают по формуле (2) для RS-485, порта USB и для ОУ и по формуле (3) для аналоговых выходов.

$$\gamma = \frac{\text{Аизм} - \text{Арасч}}{\text{Анорм}} \cdot 100, \quad (2)$$

$$\gamma = \frac{\text{Аизм}/R - \text{Арасч}}{\text{Анорм}} \cdot 100, \quad (3)$$

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

- где Аизм – показания монитора персонального компьютера (в дальнейшем – ПЭВМ), единиц;  
– показания соответствующего ОУ, в единицах измеряемой величины;  
– показания вольтметра на соответствующем аналоговом выходе, мВ;  
R – величина сопротивления Rобр, равная 100 Ом;  
Анорм – нормирующее значение.

Анорм для RS-485, порта USB равно 20000 единиц при измерении тока, напряжения, мощности;

Анорм для ОУ равно номинальному значению измеряемого параметра в первичной цепи при подключении прибора через измерительные трансформаторы или номинальному значению измеряемого параметра на входе прибора при непосредственном включении.

Анорм для аналогового выхода равно верхнему пределу диапазона изменения выходного аналогового сигнала.

|            |              |               |             |             |                  |           |
|------------|--------------|---------------|-------------|-------------|------------------|-----------|
| 3          | Зам          | УИМЯ.011-2016 |             | 02.02.16    | МРБ МП.1993-2010 | Лист<br>5 |
| Изм        | Лист         | № докум.      | Подп.       | Дата        |                  |           |
| Инв № подл | Подп. и дата |               | Взам. инв № | Инв. № подл | Подп. и дата     |           |



Арасч – расчетное значение, определяемое по формуле (4) для RS-485, порта USB в единицах, и для ОУ, в единицах измеряемой величины, и по формуле (5) для аналоговых выходов, мА:

$$\text{Арасч} = \text{Аизм.э} \cdot \text{Аном} / \text{Аном}, \quad (4)$$

$$\text{Арасч} = \text{Ао} + (\text{Амакс} - \text{Ао}) \cdot \text{Аизм.э} / \text{Аном}, \quad (5)$$

где Аизм.э – показания «Энергомонитора» установки поверочной универсальной УППУ-МЭ-3.1 в единицах измеряемого параметра;

Аном – номинальное значение измеряемого параметра на входе прибора в единицах измеряемого параметра, указанное в таблице Б.1 при измерении токов и напряжений или рассчитанное по формулам (6) и (7) при измерении мощности.

Ао – значение сигнала на аналоговом выходе, соответствующее «нулевому» значению входного сигнала;

Амакс – верхний предел диапазона изменения выходного аналогового сигнала, мА;

При измерении активной (Вт), реактивной (вар) и полной (В·А) мощности трехфазной системы Аном определяется по формуле

$$\text{Аном} = \text{In} \cdot \text{Улн.н} \cdot \sqrt{3}, \quad (6)$$

где In – номинальное значение тока, указанное в таблице Б.1, А;

Улн.н – номинальное значение линейного напряжения, указанное в таблице Б.1, В.

При измерении активной (Вт), реактивной (вар) и полной (В·А) мощности по каждой фазе Аном определяется по формуле

$$\text{Аном} = \text{In} \cdot \text{Уф.н}, \quad (7)$$

где Уф.н – номинальное значение напряжения в соответствующей фазе, В.

5.6.2 Основную приведенную погрешность  $\gamma$ , выраженную в процентах, при измерении частоты переменного тока определять по схемам приложения Г при номинальных значениях преобразуемого напряжения при частоте входного сигнала 45,0; 50,0; 55,0 Гц, а также при напряжении, равном 0,1 Уф.н и 1,2 Уф.н при частоте входного сигнала 50 Гц. Основную приведенную погрешность рассчитывают по формуле (8) для RS-485, для порта USB и для ОУ и по формуле (9) для аналоговых выходов.

$$\gamma = \frac{\text{Аизм} - \text{Арасч.f}}{\text{Аном.f}} \cdot 100, \quad (8)$$

$$\gamma = \frac{(\text{Аизм}/R - \text{Арасч.f}) \cdot \Delta \text{Авх}}{\text{Аном.f} \cdot \Delta \text{Авых}} \cdot 100, \quad (9)$$

где Арасч.f – расчетное значение, определяемое по формуле (10) для RS-485, для порта USB в единицах, и для ОУ, Гц, и по формуле (11) для аналоговых выходов, мА;

Аном.f – нормирующее значение при измерении частоты, равное 50000 единиц для RS-485, для порта USB и равное 50 Гц для ОУ и аналоговых выходов;

$\Delta \text{Авх}$  – разность между максимальным и минимальным значениями диапазона измерения частоты преобразуемого входного сигнала, равная 10 Гц;

$\Delta \text{Авых}$  – разность между максимальным и минимальным значениями диапазона изменения выходного аналогового сигнала, мА.

$$\text{Арасч.f} = \text{Аген} \cdot \text{Аном.f} / \text{Аном}, \quad (10)$$

$$\text{Арасч.f} = \text{Аоф} + (\text{Амакс} - \text{Аоф}) \cdot (\text{Аген} - \text{Fмин}) / \Delta \text{Авх}, \quad (11)$$

где Аген – показания генератора Р1, Гц;

Амакс – верхний предел диапазона изменения выходного аналогового сигнала, мА;

Аоф – значение сигнала на аналоговом выходе, соответствующее минимальному значению измеряемой частоты, мА;

Fмин – минимальное значение частоты в измеряемом диапазоне, равное 45 Гц.

|            |      |               |                  |             |                  |              |
|------------|------|---------------|------------------|-------------|------------------|--------------|
|            |      |               |                  |             | МРБ МП.1993-2010 | Лист<br>6    |
| 3          | Зам  | УИМЯ.011-2016 | <i>[Подпись]</i> | 02.02.16    |                  |              |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп.            | Дата        |                  |              |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  |                  | Взам. инв № | Инв. № подл      | Подп. и дата |

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА



5.6.3 Основную приведенную погрешность  $\gamma$ , выраженную в процентах, при трехпроводной схеме подключения определять в нормальных условиях по схемам приложения Г при номинальных значениях преобразуемого входного сигнала, измеряя активную, реактивную и полную мощности трехфазной системы (P, Q, S). Основную приведенную погрешность рассчитывать по формулам (2) и (3).

5.6.4 Основную приведенную погрешность  $\gamma$ , выраженную в процентах, при измерении действующих значений напряжения и тока нулевой последовательности определять при четырехпроводной схеме подключения при значениях входных сигналов, указанных в таблицах 4 и 5 соответственно.

Таблица 4

| Напряжение |       |       | Угол сдвига фаз между фазными напряжениями, градус |               |               | Измеряемый параметр                                              |
|------------|-------|-------|----------------------------------------------------|---------------|---------------|------------------------------------------------------------------|
| $U_A$      | $U_B$ | $U_C$ | $U_A$ и $U_B$                                      | $U_B$ и $U_C$ | $U_C$ и $U_A$ | Действующее значение напряжения нулевой последовательности $U_0$ |
| Уфн        | Уфн   | Уфн   | 0                                                  | -120          | 120           |                                                                  |
| 0          | Уфн   | Уфн   | 0                                                  | -120          | 120           |                                                                  |
| Уфн        | Уфн   | Уфн   | 0                                                  | 0             | 0             |                                                                  |

Таблица 5

| Токи  |       |       | Угол сдвига фаз между фазными напряжениями, градус |               |               | Измеряемый параметр                                        |
|-------|-------|-------|----------------------------------------------------|---------------|---------------|------------------------------------------------------------|
| $I_A$ | $I_B$ | $I_C$ | $U_A$ и $U_B$                                      | $U_B$ и $U_C$ | $U_C$ и $U_A$ | Действующее значение тока нулевой последовательности $I_0$ |
| Ин    | Ин    | Ин    | 0                                                  | -120          | 120           |                                                            |
| 0     | Ин    | Ин    | 0                                                  | -120          | 120           |                                                            |
| Ин    | Ин    | Ин    | 0                                                  | 0             | 0             |                                                            |

5.6.5 Прибор считают выдержавшим испытание, если основная погрешность не превышает:  
 $\pm 0,5$  при измерении мощности, действующего значения напряжения нулевой последовательности и действующего значения тока нулевой последовательности по всем выходам;  
 $\pm 0,2$  ( $\pm 0,5$  по отдельному заказу потребителя) при измерении действующих значений фазных токов и напряжений, междуфазных напряжений по выходам RS-485 и порту USB;  
 $\pm 0,5$  при измерении действующих значений фазных токов и напряжений, междуфазных напряжений по аналоговым выходам и отсчетным устройствам;  
 $\pm 0,05$  по всем выходам при измерении частоты в диапазоне изменения фазного напряжения преобразуемого входного сигнала от  $0,1U_{ф.н}$  до  $1,2U_{ф.н}$ .

## 6 Оформление результатов поверки

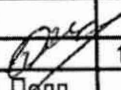
6.1 Результаты поверки оформляются протоколом по форме, приведенной в приложении Д.

6.2 Положительные результаты первичной поверки удостоверяются нанесением на корпус прибора в местах крепления крышки оттиска поверительного клейма, нанесением на лицевую поверхность клейма-наклейки и записью в паспорте результатов поверки.

6.3 Положительные результаты периодической поверки удостоверяются нанесением на корпус прибора в местах крепления крышки оттиска поверительного клейма и нанесением на лицевую поверхность клейма-наклейки.

6.4 При отрицательных результатах поверки прибор бракуется и выдается заключение о непригодности в соответствии с ТКП 8.003-2011 с указанием причин (на территории РФ извещение о непригодности в соответствии с РМГ 51-2002). При этом оттиск поверительного клейма и клеймо-наклейка гасятся.

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

|            |      |               |                                                                                     |             |                  |              |
|------------|------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|--------------|
|            |      |               |                                                                                     |             | МРБ МП.1993-2010 | Лист         |
| 5          | Зам  | УИМЯ.005-2020 |  | 12.02.20    |                  | 7            |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп.                                                                               | Дата        |                  |              |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  |                                                                                     | Взам. инв № | Инв. № подл      | Подп. и дата |

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Схемы электрические подключений

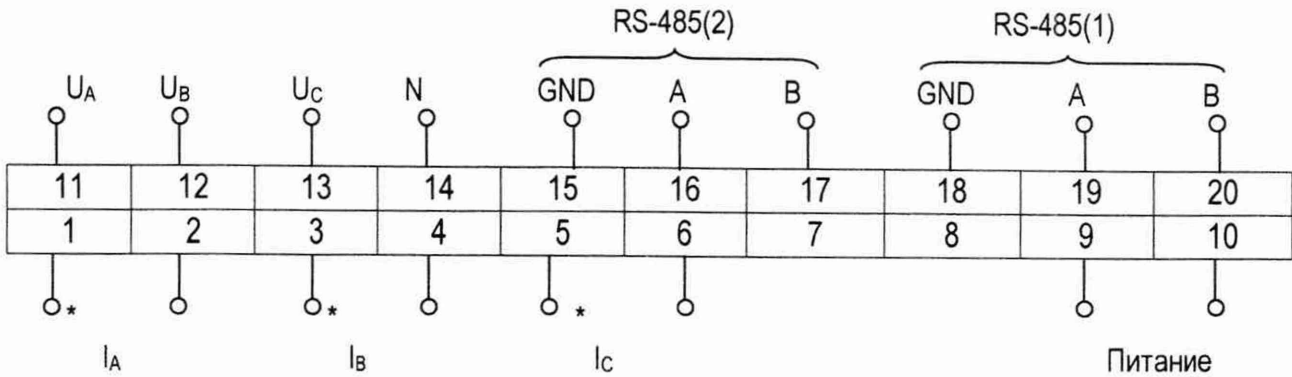


Рисунок А.1 – Трехэлементная четырехпроводная схема подключения ЦП 9010

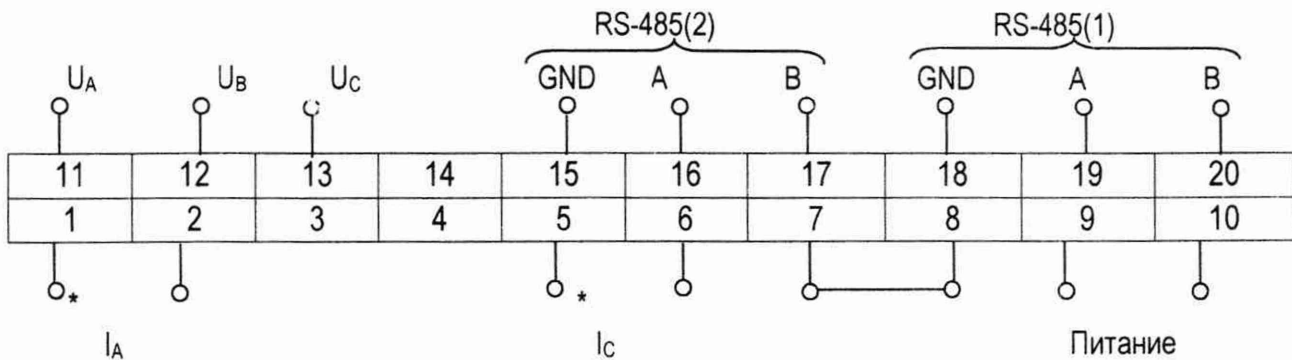


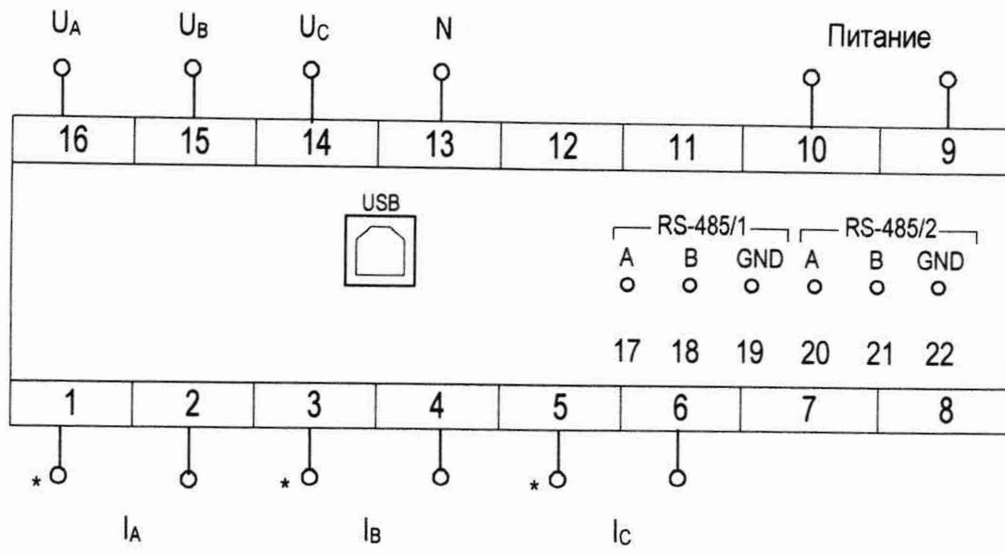
Рисунок А.2 – Двухэлементная трехпроводная схема подключения ЦП 9010

Примечание – Контакты 7,8 гальванически связаны с контактами 11 – 14.

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

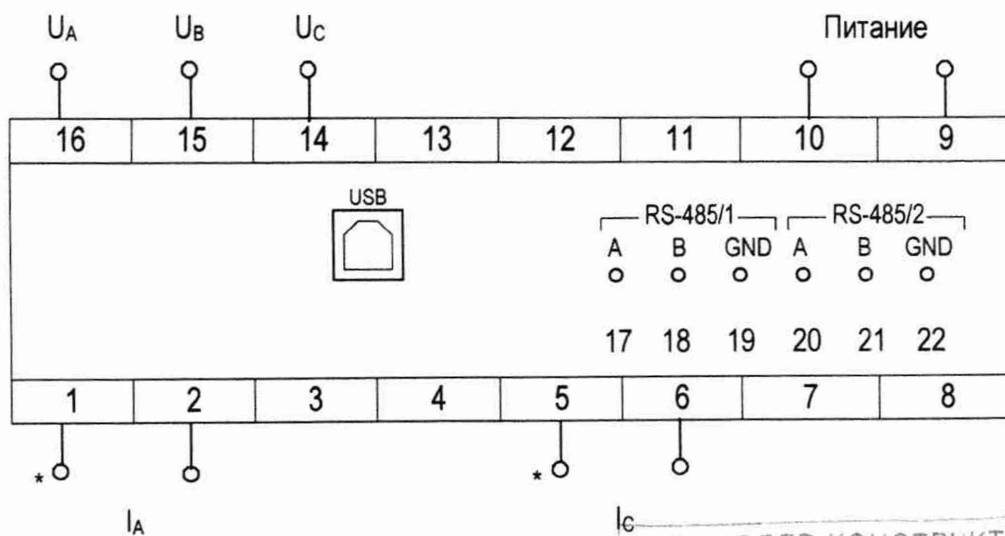
|            |      |               |                    |             |                  |              |
|------------|------|---------------|--------------------|-------------|------------------|--------------|
|            |      |               |                    |             | Лист             |              |
| 2          | Зам  | УИМЯ.002-2015 | <i>[Signature]</i> | 14.01.15    | МРБ МП.1993-2010 |              |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп.              | Дата        |                  |              |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  |                    | Взам. инв № | Инв. № подл      | Подп. и дата |





Примечание  
 К контактам 1-16 подключаться медными проводами сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.  
 К контактам 17-22 подключаться медными проводами сечением от 0,5 до 1,5 мм<sup>2</sup>.  
 Для переключения между трехпроводной и четырехпроводной схемами подключения используется порт RS-485.

Рисунок А.3 – Трехэлементная четырехпроводная схема подключения ЦП 9010М



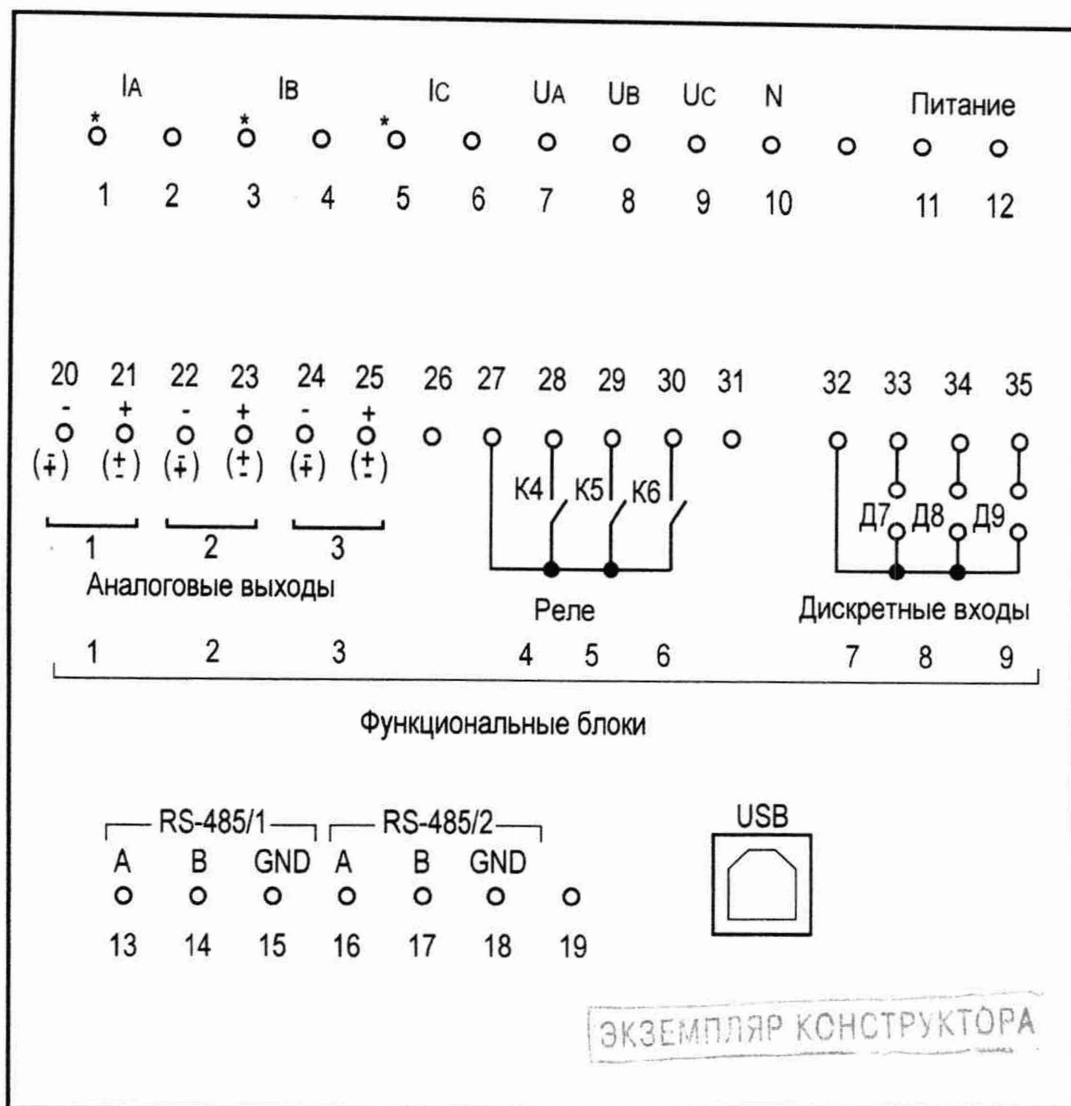
Примечание  
 К контактам 1-16 подключаться медными проводами сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.  
 К контактам 17-22 подключаться медными проводами сечением от 0,5 до 1,5 мм<sup>2</sup>.  
 Для переключения между трехпроводной и четырехпроводной схемами подключения используется порт RS-485 или порт USB.

Рисунок А.4 – Двухэлементная трехпроводная схема подключения ЦП 9010М

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА



|            |      |               |                    |             |                  |              |
|------------|------|---------------|--------------------|-------------|------------------|--------------|
| 3          | Нов  | УИМЯ.011-2016 | <i>[Signature]</i> | 02.02.16    | МРБ МП.1993-2010 | Лист<br>8а   |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп.              | Дата        |                  |              |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  |                    | Взам. инв № | Инв. № подл      | Подп. и дата |



**Примечания**

- 1 В скобках указана полярность подключения при измерении мощности.
- 2 Наличие аналоговых выходов и их количество определяется потребителем.
- 3 Аналоговые выходы 4 - 6 подключаются к контактам 26-31 аналогично тому, как аналоговые выходы 1 - 3 подключаются к контактам 20 - 25.
- 4 На свободные от аналоговых выходов контакты подключаются (при заказе потребителем) 3, 6 или 9 реле (K1-K3 к контактам 21-24, K4-K6 к контактам 27-30, K7-K9 к контактам 32-35).
- 5 На свободные от аналоговых выходов и от реле контакты подключаются (при заказе потребителем) 3, 6 или 9 дискретных входов (Д1-Д3 к контактам 21-24, Д4-Д6 к контактам 27-30, Д7-Д9 к контактам 32-35).
- 6 При установленной на контакты 16-17 перемычке прибор работает в трехпроводном включении, при отсутствии перемычки прибор работает в четырехпроводном включении.
- 7 К контактам 1-12 подключаться медными проводами сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.
- 8 К контактам 13-35 подключаться медными проводами сечением от 0,5 до 1,5 мм<sup>2</sup>.
- 9 При работе ЦП 9010У в однофазном режиме используются ток и напряжение фазы А (контакты 1, 2, 7, 10) при отсутствии перемычки на контактах 16-17.
- 10 Для переключения между трехпроводной и четырехпроводной схемами подключения используется порт RS-485 или порт USB.

Рисунок А.5 –Схема подключения ЦП 9010У



|            |      |               |                    |             |                  |              |
|------------|------|---------------|--------------------|-------------|------------------|--------------|
|            |      |               |                    |             | МРБ МП.1993-2010 | Лист<br>9    |
| 3          | Зам  | УИМЯ.011-2016 | <i>[Signature]</i> | 02.02.16    |                  |              |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп.              | Дата        |                  |              |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  |                    | Взам. инв № | Инв. № подл      | Подп. и дата |

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

Параметры преобразуемого входного сигнала  
и параметры сигнала на аналоговом выходе

Таблица Б.1

| Переменный ток<br>Iвх.4пр, А (I <sub>A</sub> = I <sub>B</sub> = I <sub>C</sub> ),<br>Iвх.3пр, А (I <sub>A</sub> = I <sub>C</sub> ), А |                                    | Напряжение линейное<br>переменного тока, В<br>Uлн (U <sub>AB</sub> , U <sub>BC</sub> , U <sub>CA</sub> ) = Uф · √3 |                                   | Частота, Гц                     |                              | Угол сдвига<br>фаз между<br>током и<br>напряжени-<br>ем, (φ),<br>градус | Cos φ.н<br>(sin φ.н),<br>номи-<br>нальное<br>значение |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Диапазон<br>преобразо-<br>вания                                                                                                       | Номиналь-<br>ное значе-<br>ние, Iн | Диапазон<br>преобразо-<br>вания                                                                                    | Номинальное<br>значение,<br>Uлн.н | Диапазон<br>преобра-<br>зования | Номиналь-<br>ное<br>значение |                                                                         |                                                       |
| 0 – 0,5                                                                                                                               | 0,5                                | 0 – 120                                                                                                            | 100                               | 45 - 55                         | 50                           | От 0 до 360                                                             | Плюс 1 и<br>минус 1                                   |
| 0 – 1,0                                                                                                                               | 1,0                                | 0 – 264                                                                                                            | 220                               |                                 |                              |                                                                         |                                                       |
| 0 – 2,5                                                                                                                               | 2,5                                | 0 – 456                                                                                                            | 380                               |                                 |                              |                                                                         |                                                       |
| 0 – 5,0                                                                                                                               | 5,0                                | 80 – 120                                                                                                           | 100                               |                                 |                              |                                                                         |                                                       |

Примечания  
 1 Iвх.4пр – ток в трехфазных четырехпроводных цепях переменного тока.  
 2 Iвх.3пр – ток в трехфазных трехпроводных цепях переменного тока.  
 3 Uф – напряжение фазное переменного тока.  
 4 Номинальное значение действующего значения тока нулевой последовательности I<sub>0</sub>=Iн.  
 5 Номинальное значение действующего значения напряжения нулевой последовательности U<sub>0</sub>=Uфн

Таблица Б.2

| Диапазон изменения выходного аналогового сигнала, мА | Диапазон сопротивления нагрузки, кОм |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 0 – 5,0                                              | От 0 до 3,0                          |
| 4,0 – 20,0                                           | От 0 до 0,5                          |
| 0 – 20,0                                             | От 0 до 0,5                          |
| 0 – 2,5 – 5,0                                        | От 0 до 3,0                          |
| ±5,0                                                 | От 0 до 3,0                          |
| 4,0 – 12,0 – 20,0                                    | От 0 до 0,5                          |
| 0 – 10,0 – 20,0                                      | От 0 до 0,5                          |

Примечание – Аналоговые сигналы с диапазонами 0- 5,0; 4,0- 20,0; 0- 20,0 мА используются при преобразовании токов, напряжений, частоты, полной мощности, а также при преобразовании активной и реактивной мощности и коэффициента мощности в двух квадрантах; сигналы с диапазонами 0-2,5-5,0; ±5,0; 4,0-12,0-20,0; 0-10,0-20,0 используются при преобразовании активной и реактивной мощности и ко-эффициента мощности в четырех квадрантах.

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

|            |      |               |       |             |                  |              |
|------------|------|---------------|-------|-------------|------------------|--------------|
|            |      |               |       |             | МРБ МП.1993-2010 | Лист         |
| 2          | Зам  | УИМЯ.002-2015 |       | 14.01.15    |                  | 10           |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп. | Дата        |                  |              |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  |       | Взам. инв № | Инв. № подл      | Подп. и дата |

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

(справочное)

Таблица В.1 Перечень измеряемых и вычисляемых параметров

| № пар. | Фор-мула | Обознач. параметра | Измеряемый параметр                                            | Примечание                                          |
|--------|----------|--------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1      | 1        | $I_A$              | Действующее значение тока фазы А                               | Трех-элементная четырех-проводная схема подключения |
| 2      | 1        | $I_C$              | Действующее значение тока фазы С                               |                                                     |
| 3      | 2        | $U_{AB}$           | Действующее значение междуфазного напряжения А-В               |                                                     |
| 4      | 2        | $U_{BC}$           | Действующее значение междуфазного напряжения В-С               |                                                     |
| 5      | 2        | $U_{CA}$           | Действующее значение междуфазного напряжения С-А               |                                                     |
| 6      | 4        | $P$                | Активная мощность трехфазной системы                           |                                                     |
| 7      | 4        | $Q$                | Реактивная мощность трехфазной системы                         |                                                     |
| 8      | 4        | $S$                | Полная мощность трехфазной системы                             |                                                     |
| 9      | 6        | $f$                | Частота сети                                                   |                                                     |
| 10     | 6        | $\cos \varphi$     | $\cos \varphi = P/S$ – коэффициент мощности трехфазной системы |                                                     |
| 11     | 1        | $I_B$              | Действующее значение тока фазы В                               |                                                     |
| 12     | 1        | $I_O$              | Действующее значение тока нулевой последовательности           |                                                     |
| 13     | 3        | $U_A$              | Действующее значение напряжения фазы А                         |                                                     |
| 14     | 3        | $U_B$              | Действующее значение напряжения фазы В                         |                                                     |
| 15     | 3        | $U_C$              | Действующее значение напряжения фазы С                         |                                                     |
| 16     | 3        | $U_O$              | Действующее значение напряжения нулевой последовательности     |                                                     |
| 17     | 5        | $P_A$              | Активная мощность по фазе А                                    |                                                     |
| 18     | 5        | $P_B$              | Активная мощность по фазе В                                    |                                                     |
| 19     | 5        | $P_C$              | Активная мощность по фазе С                                    |                                                     |
| 20     | 5        | $Q_A$              | Реактивная мощность по фазе А                                  |                                                     |
| 21     | 5        | $Q_B$              | Реактивная мощность по фазе В                                  |                                                     |
| 22     | 5        | $Q_C$              | Реактивная мощность по фазе С                                  |                                                     |
| 23     | 5        | $S_A$              | Полная мощность по фазе А                                      |                                                     |
| 24     | 5        | $S_B$              | Полная мощность по фазе В                                      |                                                     |
| 25     | 5        | $S_C$              | Полная мощность по фазе С                                      |                                                     |
| 26     | 1        | $I_{cp}$           | Среднее значение фазных токов                                  |                                                     |
| 27     | 3        | $U_{ф\ ср}$        | Среднее значение фазных напряжений                             |                                                     |
| 28     | 2        | $U_{л\ ср}$        | Среднее значение межфазных напряжений                          |                                                     |
| 29     | 5        | $P_{cp}$           | Среднее значение активной мощности                             |                                                     |
| 30     | 5        | $Q_{cp}$           | Среднее значение реактивной мощности                           |                                                     |
| 31     | 5        | $S_{cp}$           | Среднее значение полной мощности                               |                                                     |
| 32     | 6        | $\cos \varphi_A$   | $\cos \varphi_A = P_A/S_A$ - коэффициент мощности фазы А       |                                                     |
| 33     | 6        | $\cos \varphi_B$   | $\cos \varphi_B = P_B/S_B$ - коэффициент мощности фазы В       |                                                     |
| 34     | 6        | $\cos \varphi_C$   | $\cos \varphi_C = P_C/S_C$ - коэффициент мощности фазы С       |                                                     |
| 1      | 1        | $I_A$              | Действующее значение тока фазы А                               | Двух-элементная трех-проводная схема подключения    |
| 2      | 1        | $I_C$              | Действующее значение тока фазы С                               |                                                     |
| 3      | 2        | $U_{AB}$           | Действующее значение междуфазного напряжения А-В               |                                                     |
| 4      | 2        | $U_{BC}$           | Действующее значение междуфазного напряжения В-С               |                                                     |
| 5      | 2        | $U_{CA}$           | Действующее значение междуфазного напряжения С-А               |                                                     |
| 6      | 4        | $P$                | Активная мощность трехфазной системы                           |                                                     |
| 7      | 4        | $Q$                | Реактивная мощность трехфазной системы                         |                                                     |
| 8      | 4        | $S$                | Полная мощность трехфазной системы                             |                                                     |
| 9      | 6        | $f$                | Частота сети                                                   |                                                     |
| 10     | 6        | $\cos \varphi$     | $\cos \varphi = P/S$ – коэффициент мощности                    |                                                     |
| 35     | -        | DI                 | Состояние дискретных входов по группам                         |                                                     |
| 36     | -        | DO                 | Состояние реле по группам                                      |                                                     |

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА



|            |              |               |                    |              |                  |      |
|------------|--------------|---------------|--------------------|--------------|------------------|------|
|            |              |               |                    |              | МРБ МП.1993-2010 | Лист |
| 3          | Зам          | УИМЯ.011-2016 | <i>[Signature]</i> | 02.02.16     |                  | 11   |
| Изм        | Лист         | № докум.      | Подп.              | Дата         |                  |      |
| Инв № подл | Подп. и дата | Взам. инв №   | Инв. № подл        | Подп. и дата |                  |      |

Продолжение таблицы В.1

| № пар. | Формула | Обознач. параметра | Измеряемый параметр                              | Примечание                                                                     |
|--------|---------|--------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 37     | 2       | $U_{AB}$           | Действующее значение междуфазного напряжения А-В | Только для аналоговых выходов в диапазоне от 0 до 120 % номинального значения  |
| 38     | 2       | $U_{BC}$           | Действующее значение междуфазного напряжения В-С |                                                                                |
| 39     | 2       | $U_{CA}$           | Действующее значение междуфазного напряжения С-А |                                                                                |
| 40     | 3       | $U_A$              | Действующее значение напряжения фазы А           | Только для аналоговых выходов в диапазоне от 80 до 120 % номинального значения |
| 41     | 3       | $U_B$              | Действующее значение напряжения фазы В           |                                                                                |
| 42     | 3       | $U_C$              | Действующее значение напряжения фазы С           |                                                                                |
| 43     | 2       | $U_{AB}$           | Действующее значение междуфазного напряжения А-В | Только для аналоговых выходов в диапазоне от 0 до 125 % номинального значения  |
| 44     | 2       | $U_{BC}$           | Действующее значение междуфазного напряжения В-С |                                                                                |
| 45     | 2       | $U_{CA}$           | Действующее значение междуфазного напряжения С-А |                                                                                |
| 46     | 3       | $U_A$              | Действующее значение напряжения фазы А           | Только для аналоговых выходов в диапазоне от 75 до 125 % номинального значения |
| 47     | 3       | $U_B$              | Действующее значение напряжения фазы В           |                                                                                |
| 48     | 3       | $U_C$              | Действующее значение напряжения фазы С           |                                                                                |
| 49     | 2       | $U_{AB}$           | Действующее значение междуфазного напряжения А-В | Только для аналоговых выходов в диапазоне от 0 до 125 % номинального значения  |
| 50     | 2       | $U_{BC}$           | Действующее значение междуфазного напряжения В-С |                                                                                |
| 51     | 2       | $U_{CA}$           | Действующее значение междуфазного напряжения С-А |                                                                                |
| 52     | 3       | $U_A$              | Действующее значение напряжения фазы А           | Только для аналоговых выходов в диапазоне от 75 до 125 % номинального значения |
| 53     | 3       | $U_B$              | Действующее значение напряжения фазы В           |                                                                                |
| 54     | 3       | $U_C$              | Действующее значение напряжения фазы С           |                                                                                |
| 55     | 2       | $U_{AB}$           | Действующее значение междуфазного напряжения А-В | Только для аналоговых выходов в диапазоне от 75 до 125 % номинального значения |
| 56     | 2       | $U_{BC}$           | Действующее значение междуфазного напряжения В-С |                                                                                |
| 57     | 2       | $U_{CA}$           | Действующее значение междуфазного напряжения С-А |                                                                                |
| 58     | 3       | $U_A$              | Действующее значение напряжения фазы А           | Только для аналоговых выходов в диапазоне от 75 до 125 % номинального значения |
| 59     | 3       | $U_B$              | Действующее значение напряжения фазы В           |                                                                                |
| 60     | 3       | $U_C$              | Действующее значение напряжения фазы С           |                                                                                |

Примечания

1 Номинальному значению измеряемых параметров, кроме коэффициента мощности и частоты, соответствует показание монитора ПЭВМ 20000 единиц. Номинальному значению коэффициента мощности  $\cos \varphi=1$  соответствует показание монитора ПЭВМ 1000 единиц. Номинальному значению частоты сети ( $f=50$  Гц) соответствует показание монитора ПЭВМ 50000 единиц.

2 \* - параметр вычисляется.

3 Параметры № п.п. 37 – 60 относятся только к аналоговым выходам.

4 Параметры № п.п. 40 – 42, 46 – 48, 52 – 54, 58 – 60 актуальны только для трехэлементной четырехпроводной схемы подключения.

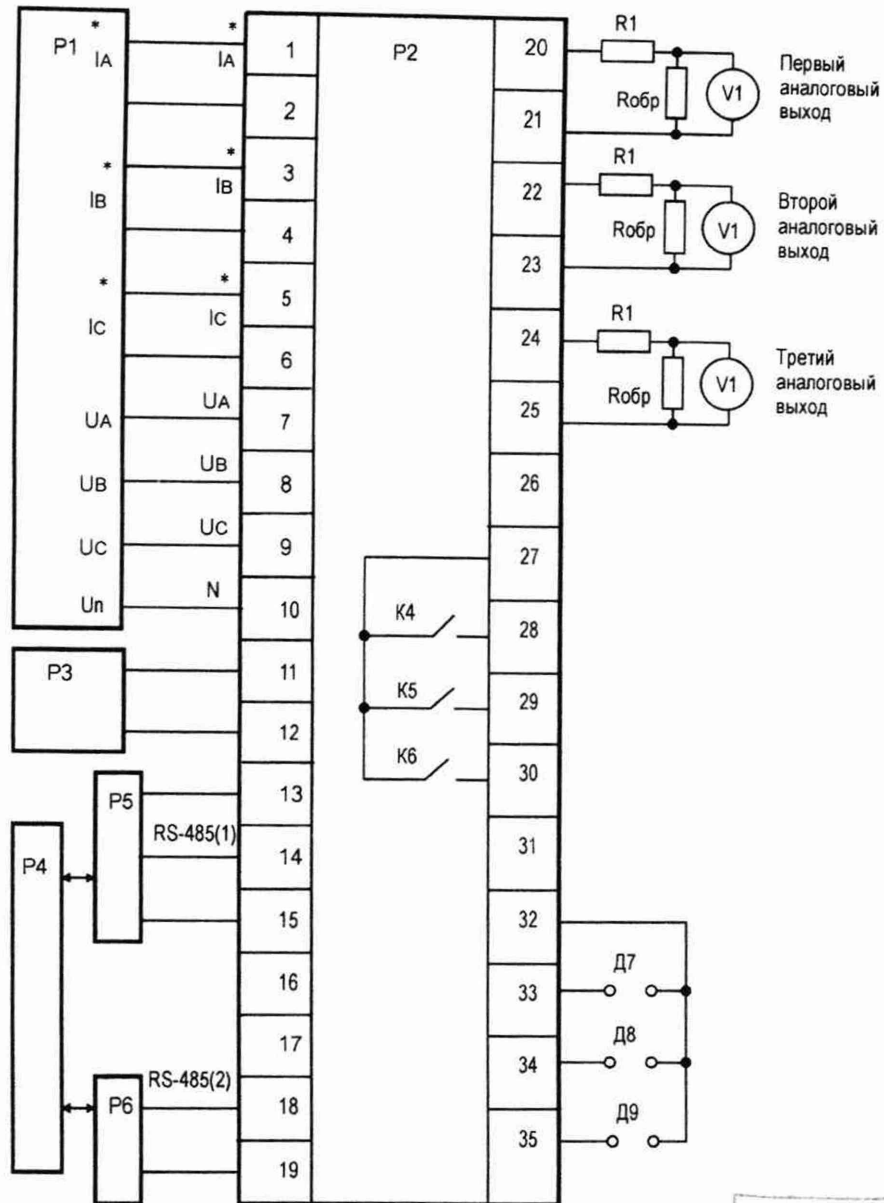
ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА



|            |      |               |                    |             |                  |              |
|------------|------|---------------|--------------------|-------------|------------------|--------------|
| 3          | Зам  | УИМЯ.011-2016 | <i>[Signature]</i> | 02.02.16    | МРБ МП.1993-2010 | Лист         |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп.              | Дата        |                  | 12           |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  |                    | Взам. инв № | Инв. № подл      | Подп. и дата |

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г**  
(рекомендуемое)

**Схемы электрические соединений при проверке**



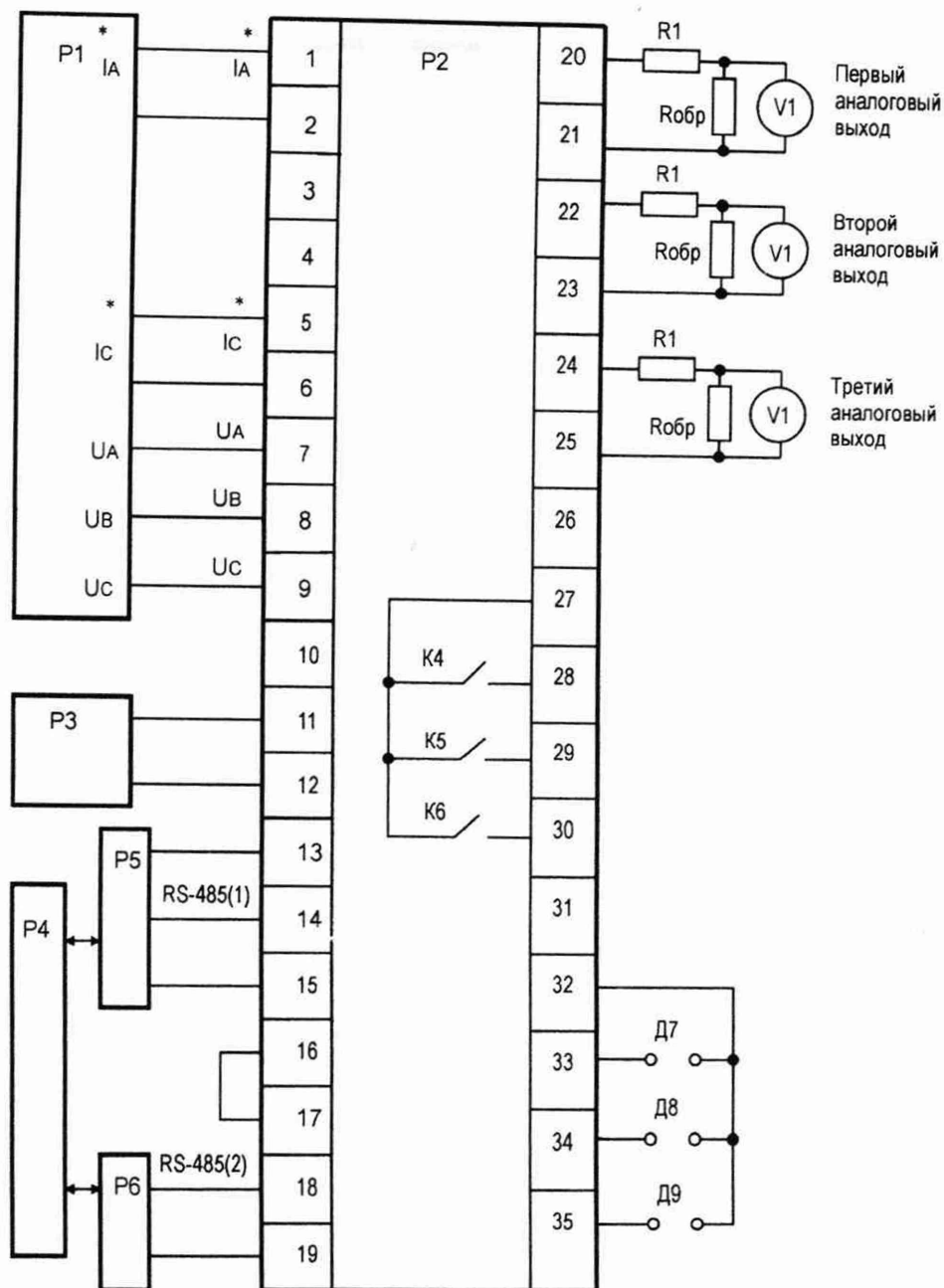
- P1 – установка поверочная универсальная УППУ-МЭ3.1;
- P2 – ЦП 9010У;
- P3 – источник токов и напряжений ИТН-1;
- P4 – ПЭВМ;
- P5, P6 – преобразователь интерфейсов ADAM-4561;
- R1 – магазин сопротивлений измерительный P33;
- Rобр – катушка электрического сопротивления измерительная P331 100 Ом;
- V1 – вольтметр В7-65;
- Д7 – Д9 – дискретные входы.

Рисунок Г.1 – Схема электрическая соединений при четырехпроводной схеме подключения для ЦП 9010У, который имеет 3 аналоговых выхода, 3 встроенных реле и 3 дискретных входа

Примечание – При наличии иного количества аналоговых выходов, реле и дискретных входов их подключение осуществляется с учетом примечаний к рисунку А.3

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

|             |              |               |             |              |                  |      |
|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|------------------|------|
|             |              |               |             |              | МРБ МП.1993-2010 | Лист |
| 2           | Зам          | УИМЯ.002-2015 |             | 14.01.15     |                  | 13   |
| Изм         | Лист         | № докум.      | Подп.       | Дата         |                  |      |
| Инов № подл | Подп. и дата |               | Взам. инв № | Инов. № подл | Подп. и дата     |      |



Позиционные обозначения – смотри рис. Г.1

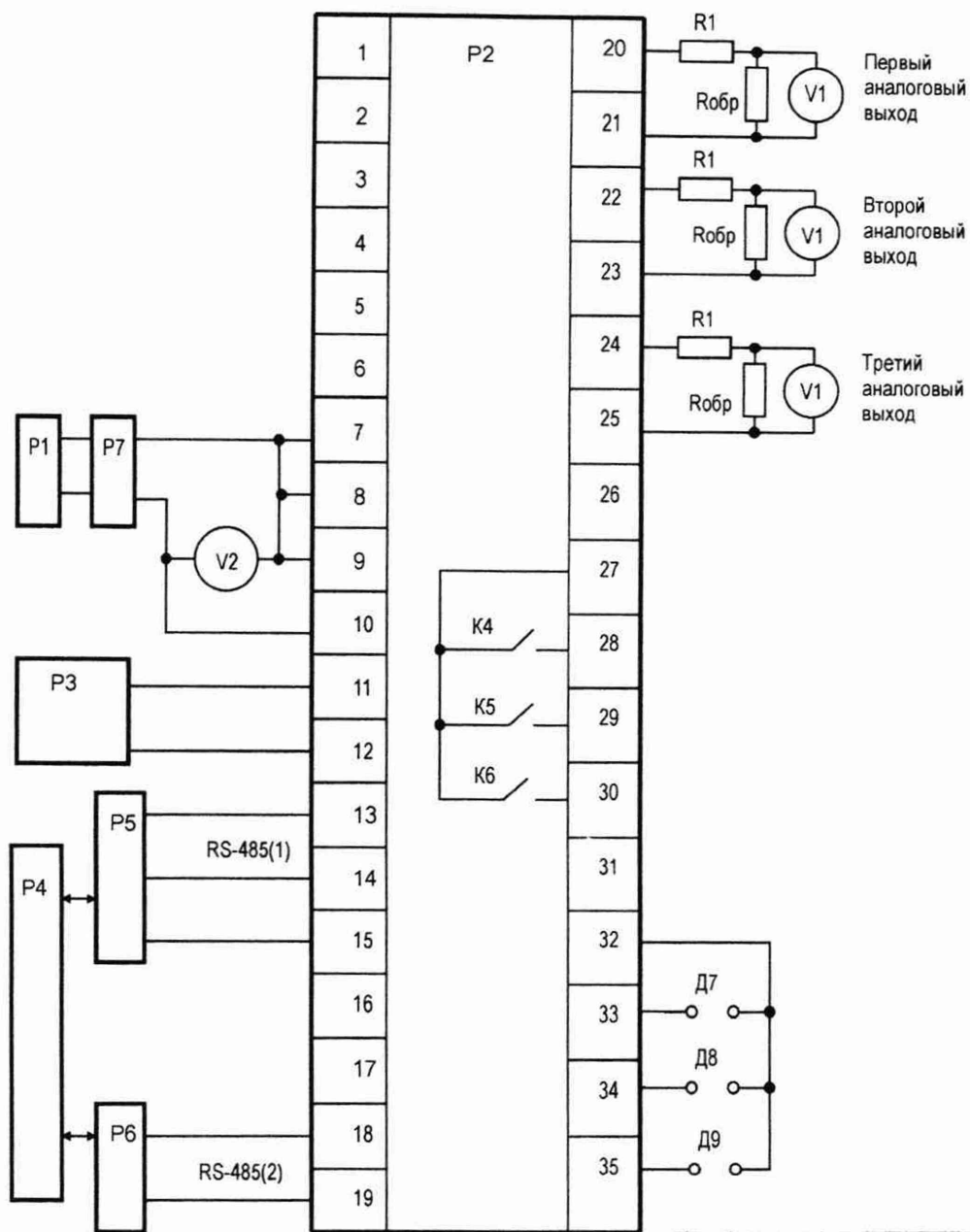
ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

Рисунок Г.2 – Схема электрическая соединений при трехпроводной схеме подключения для ЦП 9010У, который имеет 3 аналоговых выхода, 3 встроенных реле и 3 дискретных входа

Примечание – При наличии иного количества аналоговых выходов, реле и дискретных входов их подключение осуществляется с учетом примечаний к рисунку А.3

|            |      |               |                    |              |                  |
|------------|------|---------------|--------------------|--------------|------------------|
|            |      |               |                    |              | Лист             |
| 2          | Зам  | УИМЯ.002-2015 | <i>[Signature]</i> | 14.01.15     | МРБ МП.1993-2010 |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп.              | Дата         |                  |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  |                    | Взам. инв №  | Инв. № подл      |
|            |      |               |                    | Подп. и дата |                  |

14



ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

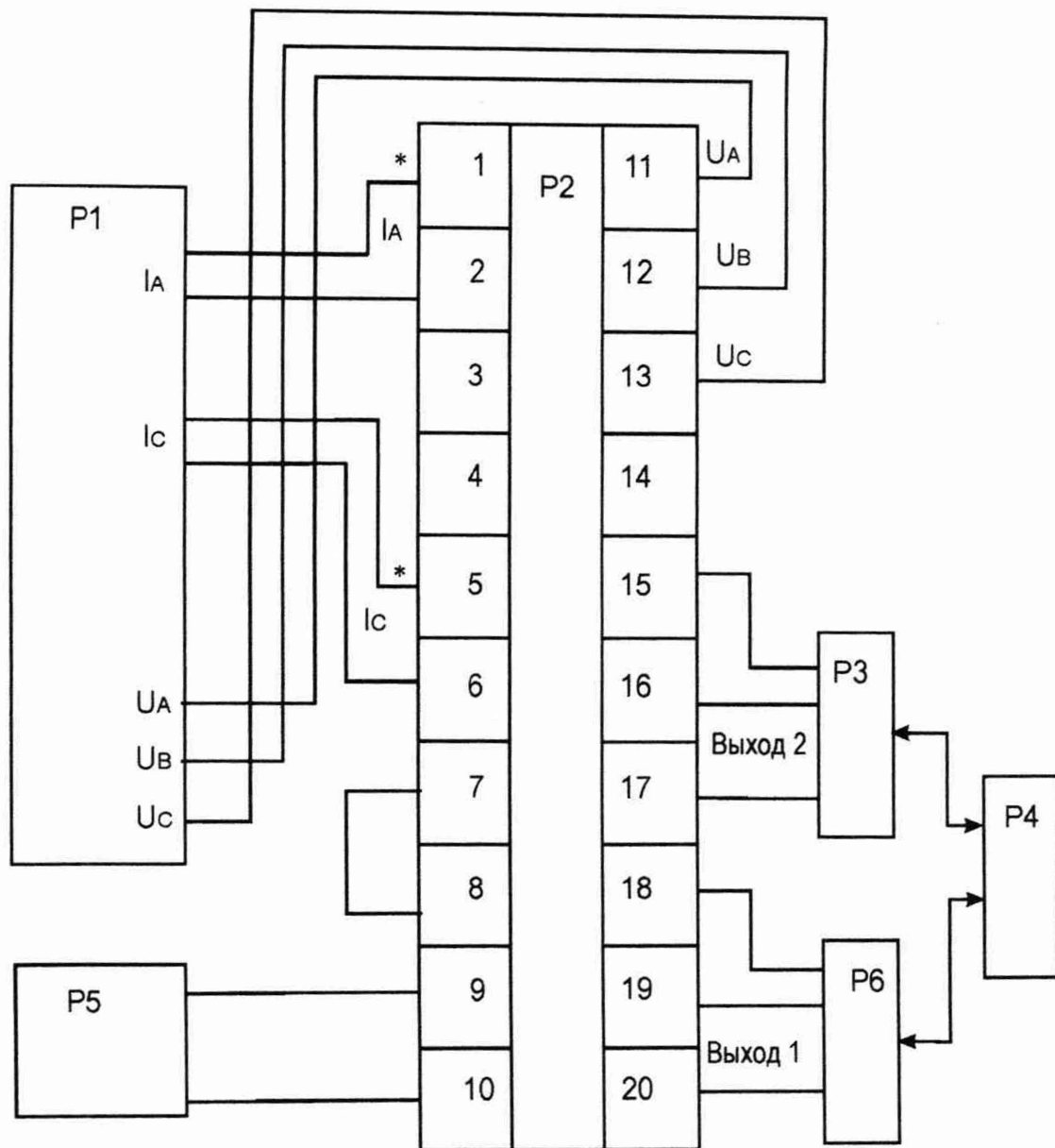
- P1 – генератор сигналов низкочастотный прецизионный ГЗ-110;
- P7 – усилитель напряжения переменного тока Ф561;
- V2 – вольтметр В7-65

Остальные позиционные обозначения – смотри рис. Г.1

Рисунок Г.3 – Схема электрических соединений при определении основной погрешности измерения частоты для ЦП 9010У

|            |      |               |       |             |                  |              |
|------------|------|---------------|-------|-------------|------------------|--------------|
|            |      |               |       |             | Лист             |              |
| 2          | Зам  | УИМЯ.002-2015 |       | 14.01.15    | МРБ МП.1993-2010 |              |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп. | Дата        |                  |              |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  |       | Взам. инв № | Инв. № подл      | Подп. и дата |





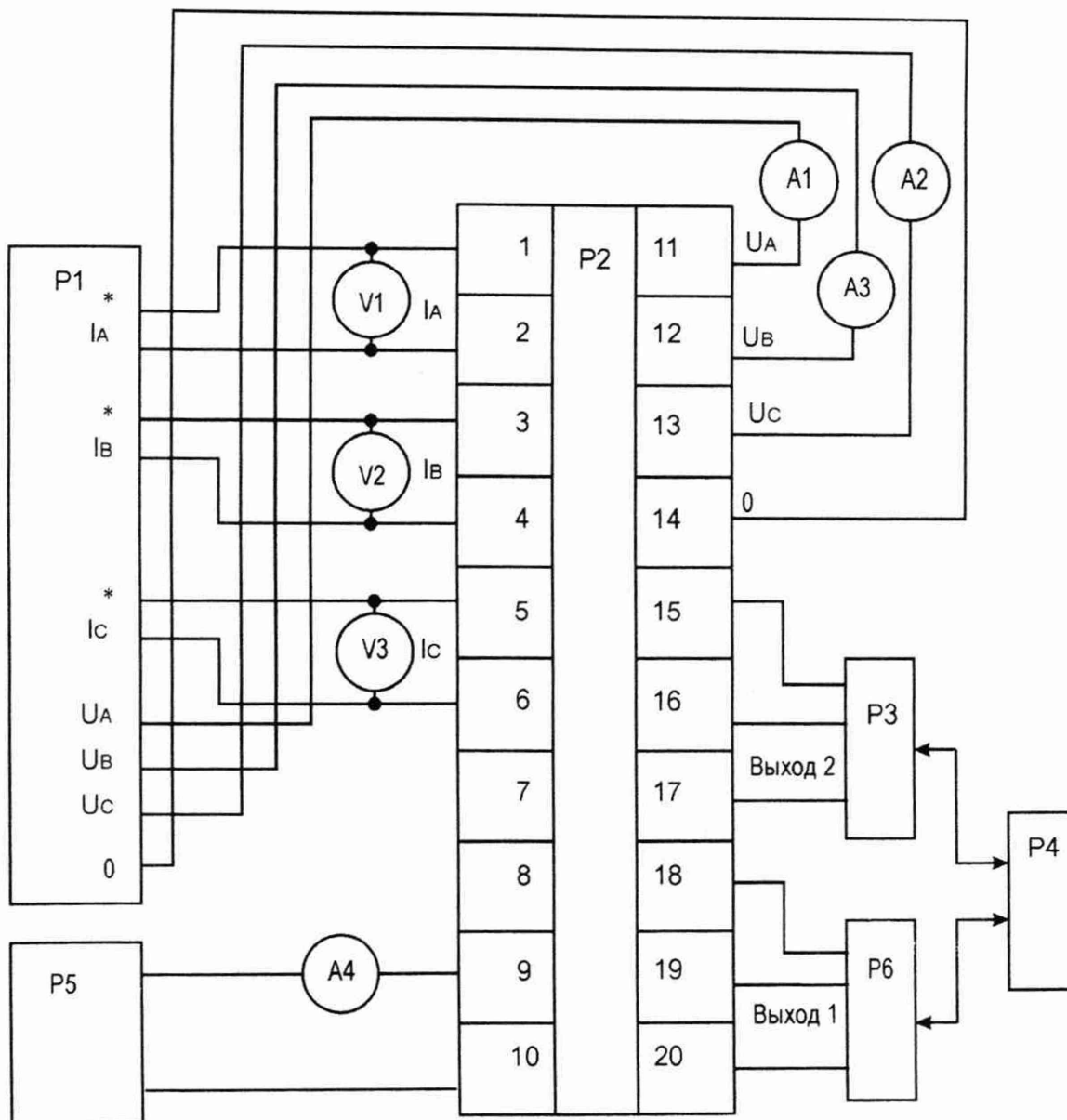
P1 – установка поверочная универсальная УППУ-МЭ 3.1;  
 P2 – ЦП 9010;  
 P3, P6 – преобразователь интерфейсов ADAM-4561;  
 P4 – ПЭВМ;  
 P5 – источник токов и напряжений ИТН-1

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

Рисунок Г.4 – Схема электрическая соединений при трехпроводной схеме подключения для ЦП 9010



|            |      |               |                    |             |                  |              |      |
|------------|------|---------------|--------------------|-------------|------------------|--------------|------|
|            |      |               |                    |             | МРБ МП.1993-2010 |              | Лист |
| 3          | Зам  | УИМЯ.011-2016 | <i>[Signature]</i> | 02.02.16    |                  |              | 16   |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп.              | Дата        |                  |              |      |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  |                    | Взам. инв № | Инв. № подл      | Подп. и дата |      |

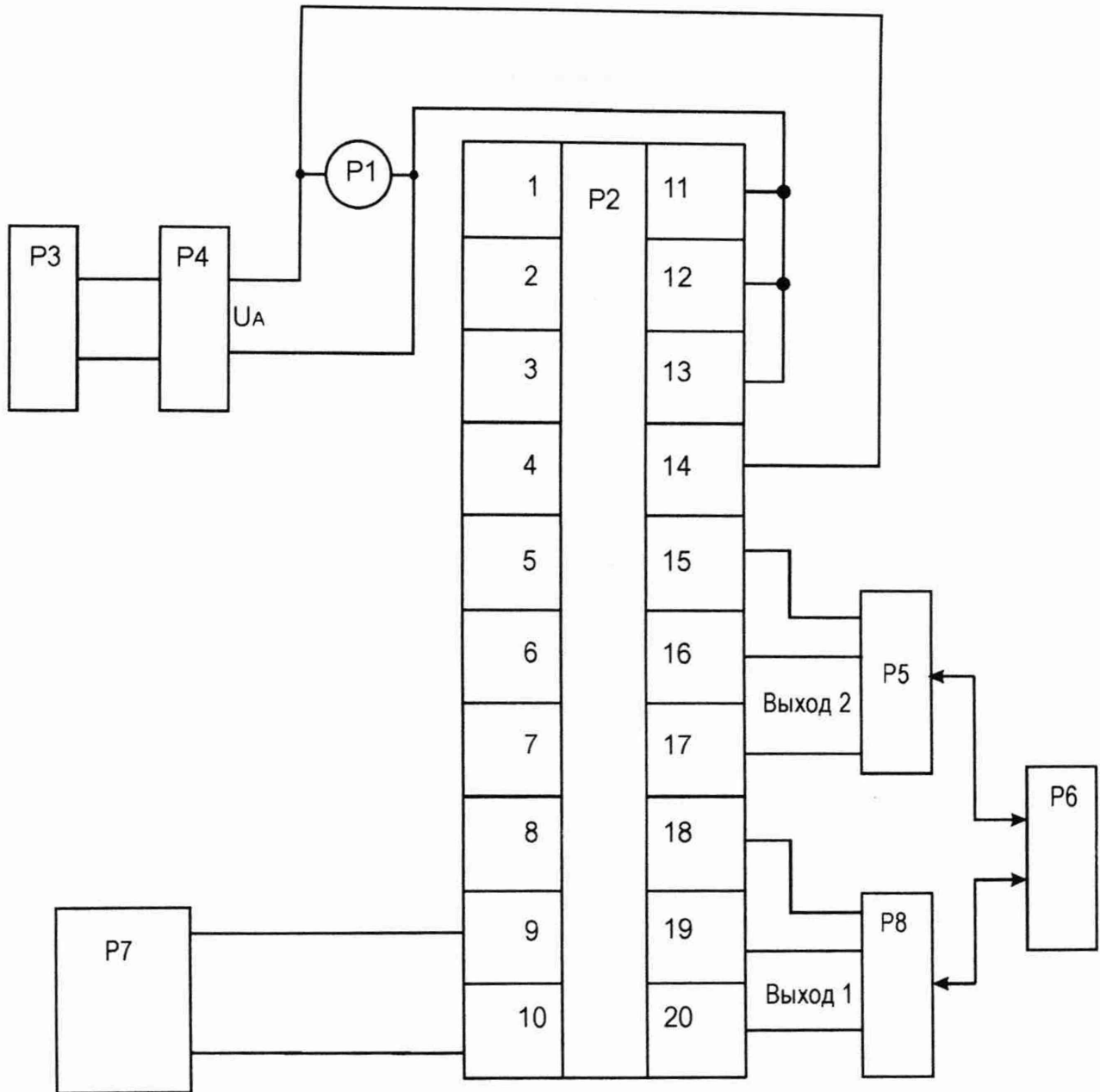


- P1 – установка поверочная универсальная УППУ-МЭ 3.1;
- P2 – ЦП 9010;
- P3, P6 – преобразователь интерфейсов ADAM-4561;
- P4 – ПЭВМ;
- P5 – источник токов и напряжений ИТН-1;
- A1 - A4, V1 - V3 – вольтметр универсальный цифровой В7-40

Рисунок Г.5 – Схема электрическая соединений при четырехпроводном включении для ЦП 9010

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

|            |      |               |       |             |                  |              |
|------------|------|---------------|-------|-------------|------------------|--------------|
|            |      |               |       |             | Лист             |              |
| 2          | НОВ  | УИМЯ.002-2015 |       | 14.01.15    | МРБ МП.1993-2010 |              |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп. | Дата        |                  |              |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  |       | Взам. инв № | Инв. № подл      | Подп. и дата |

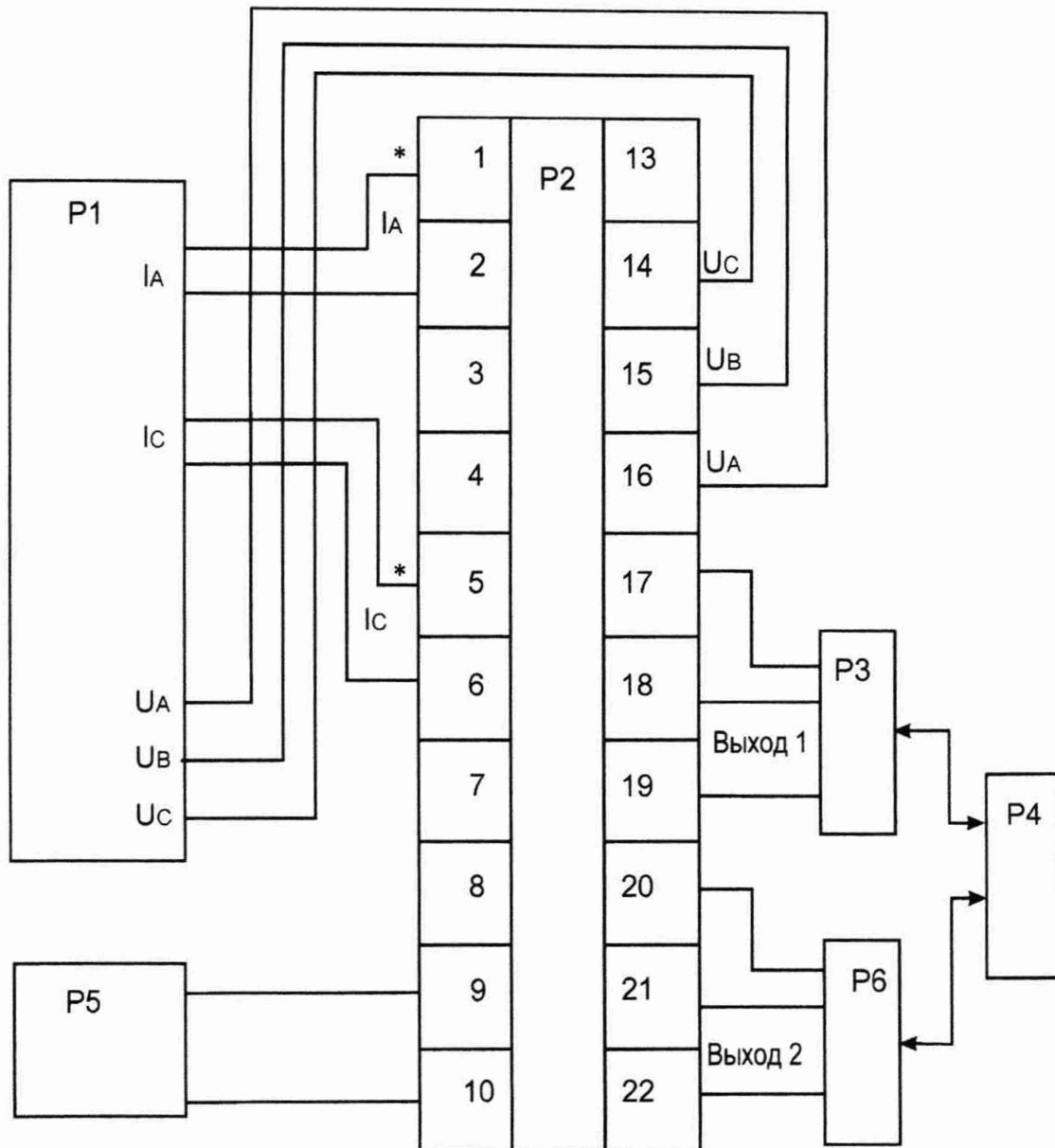


- P1 – вольтметр В7-65;
- P2 – ЦП 9010;
- P3 – генератор сигналов низкочастотный прецизионный ГЗ-110;
- P4 – усилитель напряжения переменного тока Ф561;
- P5, P8 – преобразователь интерфейсов ADAM-4561;
- P6 – ПЭВМ;
- P7 – источник токов и напряжений ИТН-1

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

Рисунок Г.6 – Схема электрических соединений при определении основной погрешности при измерении частоты для ЦП 9010

|            |      |               |                    |             |                  |              |
|------------|------|---------------|--------------------|-------------|------------------|--------------|
|            |      |               |                    |             | Лист             |              |
| 2          | ИДВ  | УИМЯ.002-2015 | <i>[Signature]</i> | 14.01.15    | МРБ МП.1993-2010 |              |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп.              | Дата        |                  |              |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  |                    | Взам. инв № | Инв. № подл      | Подп. и дата |



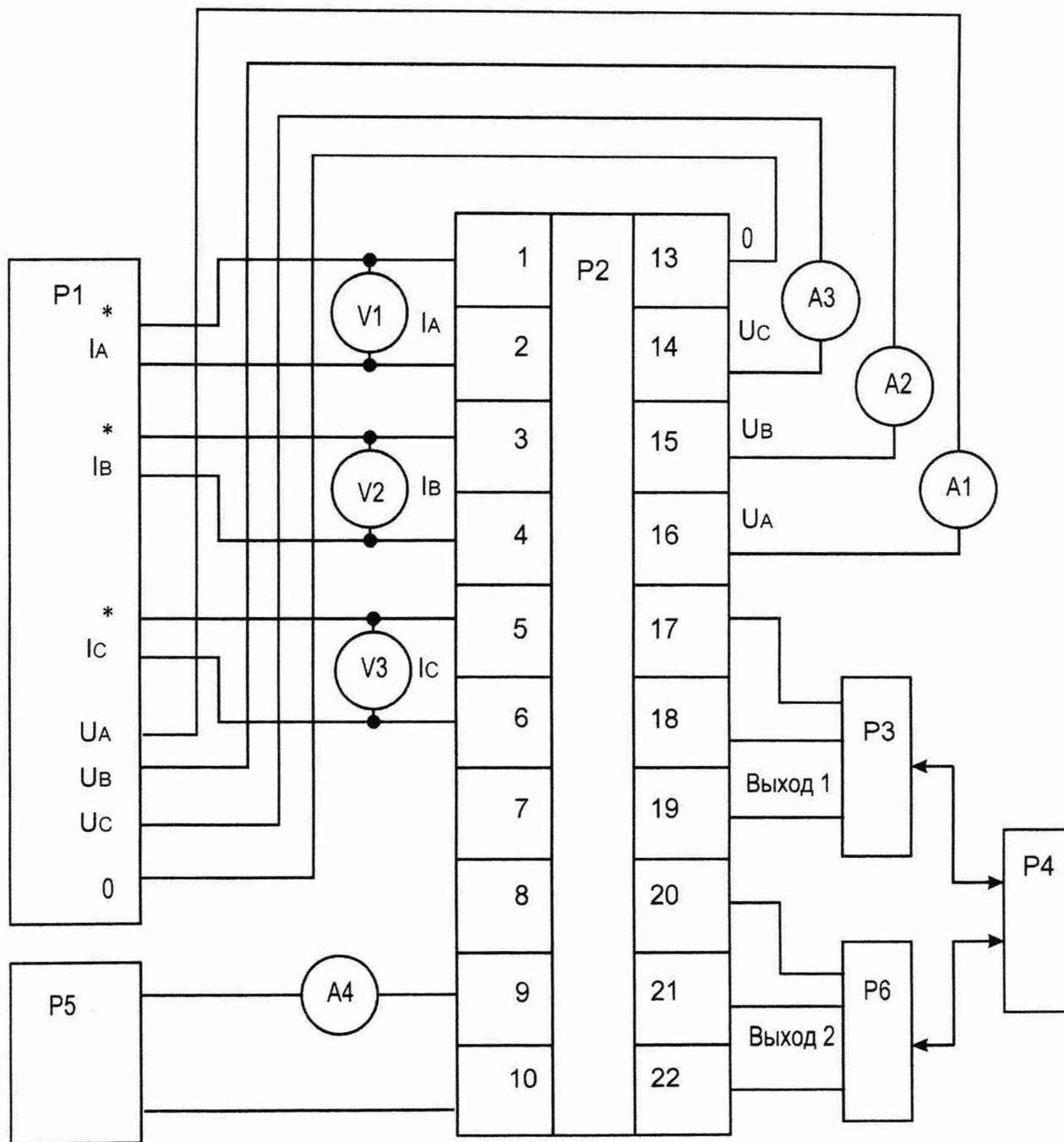
- P1 – установка поверочная универсальная УППУ-МЭ 3.1;  
 P2 – ЦП 9010М;  
 P3, P6 – преобразователь интерфейсов ADAM-4561;  
 P4 – ПЭВМ;  
 P5 – источник токов и напряжений ИТН-1

Рисунок Г.7 – Схема электрическая соединений при трехпроводном включении для ЦП 9010М

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА



|            |      |               |                    |             |                  |              |
|------------|------|---------------|--------------------|-------------|------------------|--------------|
| 3          | Нов  | УИМЯ.011-2016 | <i>[Signature]</i> | 02.02.16    | МРБ МП.1993-2010 | Лист<br>18а  |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп.              | Дата        |                  |              |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  |                    | Взам. инв № | Инв. № подл      | Подп. и дата |



- P1 – установка поверочная универсальная УППУ-МЭ 3.1;
- P2 – ЦП 9010М;
- P3, P6 – преобразователь интерфейсов ADAM-4561;
- P4 – ПЭВМ;
- P5 – источник токов и напряжений ИТН-1;
- A1 - A4, V1 - V3 – вольтметр универсальный цифровой В7-40

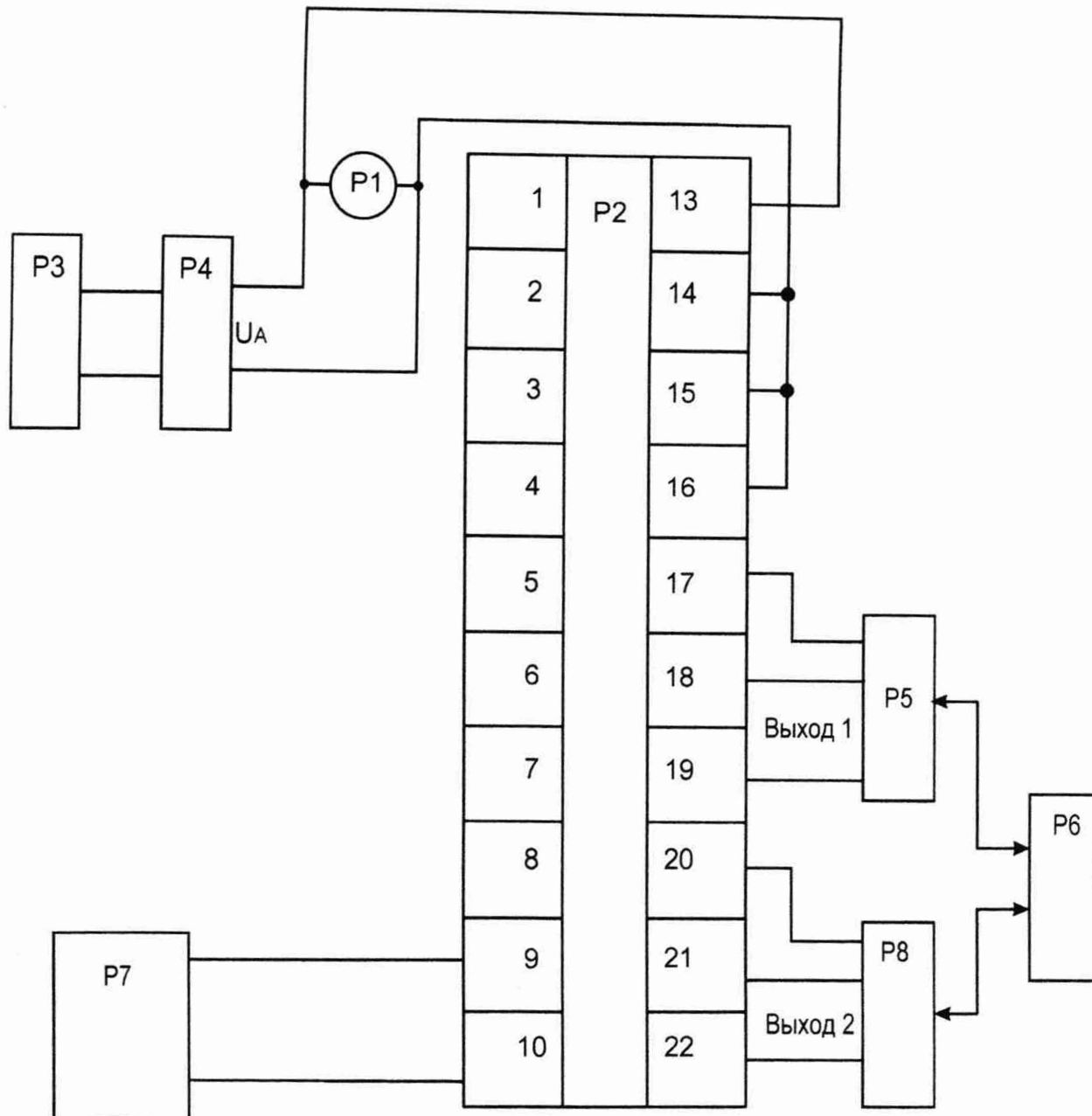
ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

Примечание – При проверке устойчивости к перегрузкам вместо установки поверочной универсальной УППУ-МЭ3.1 использовать установку для поверки счетчиков электрической энергии К 68001

Рисунок Г.8 – Схема электрическая соединений при четырехпроводном включении для ЦП 9010М



|            |      |               |                    |             |                  |              |
|------------|------|---------------|--------------------|-------------|------------------|--------------|
| 3          | Нов  | УИМЯ.011-2016 | <i>[Signature]</i> | 02.02.16    | МРБ МП.1993-2010 | Лист<br>186  |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп.              | Дата        |                  |              |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  |                    | Взам. инв № | Инв. № подл      | Подп. и дата |



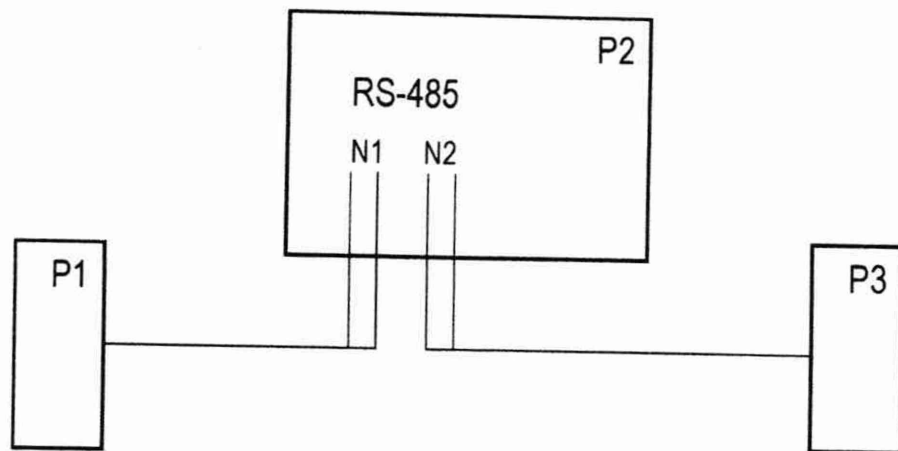
- P1 – вольтметр В7-65;
- P2 – ЦП 9010М;
- P3 – генератор сигналов низкочастотный прецизионный ГЗ-110;
- P4 – усилитель напряжения переменного тока Ф561;
- P5, P8 – преобразователь интерфейсов ADAM-4561;
- P6 – ПЭВМ;
- P7 – источник токов и напряжений ИТН-1

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

Рисунок Г.9 – Схема электрических соединений при определении основной погрешности при измерении частоты для ЦП 9010М



|            |      |               |                    |             |                  |              |
|------------|------|---------------|--------------------|-------------|------------------|--------------|
|            |      |               |                    |             | МРБ МП.1993-2010 | Лист<br>18   |
| 3          | Нов  | УИМЯ.011-2016 | <i>[Signature]</i> | 02.02.16    |                  |              |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп.              | Дата        |                  |              |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  |                    | Взам. инв № | Инв. № подл      | Подп. и дата |



- P1 – ПЭВМ;
- P2 – ЦП 9010У;
- P3 – частотомер ЧЗ-63;

Рисунок Г.10 – Схема электрических соединений при определении погрешности хода часов реального времени для ЦП 9010У

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА



|            |      |               |                    |             |                  |              |
|------------|------|---------------|--------------------|-------------|------------------|--------------|
|            |      |               |                    |             | МРБ МП.1993-2010 | Лист<br>18г  |
| 3          | Нов  | УИМЯ.011-2016 | <i>[Signature]</i> | 02.02.16    |                  |              |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп.              | Дата        |                  |              |
|            |      |               |                    |             |                  |              |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  | Взам. инв №        | Инв. № подл |                  | Подп. и дата |

**ПРИЛОЖЕНИЕ Д**

(рекомендуемое)

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**поверки прибора измерительного цифрового многофункционального ЦП 9010**  
№ \_\_\_\_\_

Изготовитель ООО «Энерго-Союз» Заказчик \_\_\_\_\_

Место поверки \_\_\_\_\_

**Условия проведения поверки:**

- температура окружающей среды, °C \_\_\_\_\_
- относительная влажность, % \_\_\_\_\_
- напряжение питающей сети, В \_\_\_\_\_
- частота питающей сети, Гц \_\_\_\_\_
- вибрация, тряска, удары \_\_\_\_\_ отсутствуют
- внешнее магнитное поле \_\_\_\_\_ магнитное поле Земли
- сопротивление нагрузки, кОм \_\_\_\_\_

Средства поверки \_\_\_\_\_

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ**

**1 Внешний осмотр** \_\_\_\_\_  
(соответствует, не соответствует)

**2 Опробование** \_\_\_\_\_  
(соответствует, не соответствует)

**3 Электрическое сопротивление изоляции**  
Проверяемые цепи \_\_\_\_\_ Измеренное значение \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(соответствует, не соответствует)

**4 Электрическая прочность изоляции**  
Проверяемые цепи \_\_\_\_\_ Испытательное напряжение \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ **ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА**

(соответствует, не соответствует)

**5 Основная приведенная погрешность**

| Двухэлементная трехпроводная система |                |        |       |      |      |       |      |          |       |      |
|--------------------------------------|----------------|--------|-------|------|------|-------|------|----------|-------|------|
| Пара-метр                            | Входной сигнал | RS-485 |       |      | ОУ   |       |      | Ан. вых. |       |      |
|                                      |                | Аизм   | Арасч | γ, % | Аизм | Арасч | γ, % | Аизм     | Арасч | γ, % |
| I <sub>A</sub>                       |                |        |       |      |      |       |      |          |       |      |
| I <sub>C</sub>                       |                |        |       |      |      |       |      |          |       |      |
| U <sub>AB</sub>                      |                |        |       |      |      |       |      |          |       |      |
| U <sub>BC</sub>                      |                |        |       |      |      |       |      |          |       |      |
| U <sub>CA</sub>                      |                |        |       |      |      |       |      |          |       |      |
| P                                    |                |        |       |      |      |       |      |          |       |      |
| Q                                    |                |        |       |      |      |       |      |          |       |      |
| S                                    |                |        |       |      |      |       |      |          |       |      |
| f                                    |                |        |       |      |      |       |      |          |       |      |

(соответствует, не соответствует)

|            |      |               |       |             |                  |              |
|------------|------|---------------|-------|-------------|------------------|--------------|
| 2          | НОВ  | УИМЯ.002-2015 |       | 14.01.15    | МРБ МП.1993-2010 | Лист         |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп. | Дата        |                  | 19           |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  |       | Взам. инв № | Инв. № подл      | Подп. и дата |



| Трехэлементная четырехпроводная система |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
|-----------------------------------------|----------------|--------|-------|--------------|------|-------|--------------|----------|-------|--------------|
| Параметр                                | Входной сигнал | RS-485 |       |              | ОУ   |       |              | Ан. вых. |       |              |
|                                         |                | Аизм   | Арасч | $\gamma, \%$ | Аизм | Арасч | $\gamma, \%$ | Аизм     | Арасч | $\gamma, \%$ |
| I <sub>A</sub>                          |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| I <sub>B</sub>                          |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| I <sub>C</sub>                          |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| U <sub>A</sub>                          |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| U <sub>B</sub>                          |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| U <sub>C</sub>                          |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| U <sub>AB</sub>                         |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| U <sub>BC</sub>                         |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| U <sub>CA</sub>                         |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| P                                       |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| I <sub>0</sub>                          |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| U <sub>0</sub>                          |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| Q                                       |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| S                                       |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| P <sub>A</sub>                          |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| P <sub>B</sub>                          |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| P <sub>C</sub>                          |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| Q <sub>A</sub>                          |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| Q <sub>B</sub>                          |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| Q <sub>C</sub>                          |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| S <sub>A</sub>                          |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| S <sub>B</sub>                          |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| S <sub>C</sub>                          |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |
| f                                       |                |        |       |              |      |       |              |          |       |              |

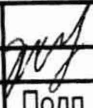
\_\_\_\_\_ (соответствует, не соответствует)

**Заключение:**

Прибор \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ годен, не годен. Указать причину

Поверитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

|            |      |               |                                                                                     |             |                  |              |
|------------|------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|--------------|
| 2          | НОВ  | УИМЯ.002-2015 |  | 14.01.15    | МРБ МП.1993-2010 | Лист         |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп.                                                                               | Дата        |                  | 20           |
| 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                         |                                 |             |                                               |         |          |
| 1           |                         | 2.6                    |                               |                                 |             | УИМЯ.003-2014                                 |         | 02.04.14 |
| 2           |                         | 2-15                   | 16-24                         |                                 |             | УИМЯ.002-2015                                 |         | 23.04.15 |
| 3           |                         | 10(2, 4-9, 11, 12, 16) | 5<br>(8а, 18а, 18б, 18в, 18г) |                                 |             | УИМЯ.011-2016                                 |         | 17.05.16 |
| 4           |                         | 1(7)                   |                               |                                 |             | УИМЯ.024-2018                                 |         | 29.10.18 |
| 5           |                         | 24                     |                               |                                 |             | УИМЯ.005-2020                                 |         | 29.04.20 |

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

|            |      |               |       |             |                  |              |      |
|------------|------|---------------|-------|-------------|------------------|--------------|------|
|            |      |               |       |             | МРБ МП.1993-2010 |              | Лист |
| 2          | НОВ  | УИМЯ.002-2015 |       | 14.01.15    |                  |              | 21   |
| Изм        | Лист | № докум.      | Подп. | Дата        |                  |              |      |
| Инв № подл |      | Подп. и дата  |       | Взам. инв № | Инв. № подл      | Подп. и дата |      |