

Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЦП 9010

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

MPБ MП. 1993-2010



Take the second

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

таолица т				
Наименование	Номер пункта	Средства поверки. Тип и основные		ость проведе- рации при
операции	методи- ки по- верки	технические характеристики	первичной поверке	периодиче- ской поверке
Внешний осмотр	5.1	Визуально	По	По
Опробование	5.2	Визуально	Да	Да
Определение электриче- ского сопротивления изоляции	5.3	Мегаомметр E6-16, 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.		Нет
Определение погрешно- сти хода часов реально- го времени	5.5	ПЭВМ с доступом в сеть Интернет		Да
Определение пределов допускаемой основной приведенной погрешности при измерении - активной мощности - реактивной мощности - полной мощности - переменного тока - напряжения переменного тока - частоты переменного тока - действующих значений напряжения и тока нулевой последовательности	5.6	1 Преобразователь интерфейсов ADAM-4561. Скорость обмена данными до 115200 бит/с. 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 3 Установка поверочная универсальная УППУ-МЭЗ.1; выходной ток от 0,001 до 50 А; выходное напряжение (фазное) от 0,01 до 242 В 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 5 Катушка электрического сопротивления измерительная РЗЗ1 100 Ом; класс точности0,01 6 Магазин сопротивлений измерительный РЗЗ; сопротивления от 0,1 до 99999,9 Ом; класс точности 0,2 7 Вольтметр В7-65; пределы основной приведенной погрешности при измерении напряжения постоянного тока ±0,03 %, по переменному току ± 0,6 % 8 Генератор сигналов ГЗ-110; диапазон установки частоты от 0,01 до 1999999,99 Гц; основная погрешность ±5·10-7 %	Да	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	1	12.02.20	1	МРБ МП.1993-20					
Изм	Лист	N докум.	Flogan							Пин	T Duezon
Разр	аб.	Власенко		12.02.20		- Investment and the second		Лит	r.	Лист	Листов
Пров	3.	Жарков	1	12.02.20	Преобразователи измерительные цифровые многофункциональные		01		2	26	
			200			110 0010			t.		
Н.ко	Н.контр.	Валентин	12.02.20		Методика поверки			ВЕМПЛЯР КОНСТРУКТ			TPYKTOPA
Утв.			/				Sagrega	www.manu.mak	-	Annest Market	- 15/8
14	нв №	TOTT	lодп. и да	ата	Взам. инв №	Инв. № п	одл		1	Тодп. и д	цата

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 FOCT 12.2.007.0-75, FOCT 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

- Uном±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) ±5 % среднего значения напряжения (тока) симметричной трехфазной системы. Среднее значение

 $Xcp = 1/3 (X_A + X_B + X_C)$, где X_A , X_B , $X_C - линейные напряжения$

(токи) трехфазной системы.

- сопротивление нагрузки, кОм,

- 2,5±0,5 для с номинальным значением выходного анало-

гового сигнала 5 мА

- 0.4±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 °C до 25 °C 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. ехе» 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.

				021	11				Лист		
5	Зам	YMM9.	005-2020	16/	12.02.20] МРБ МП	.1993-2010		3		
Изм	изм Лист			Подп.	. Дата						
V	1нв №	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 A). 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

П	Испытате	льное напря	жение, кВ
Проверяемые цепи	Uлн=100 B	Uлн=220 B	Uлн=380 B
Корпус – входы	2,3	21	3,51
Корпус – питание, реле		3,00	
Корпус – порты, аналоговые выходы, дискретные входы			
Порты – аналоговые выходы, дискретные входы			
Аналоговые выходы – дискретные входы		0,86	
Порты между собой			
Аналоговые выходы между собой			
Последовательные цепи – параллельные цепи			
Цепи тока фазы A – цепи тока фаз B, C			
Цепи тока фазы B – цепи тока фазы C		2,21	
Входы – питание, реле, порты, аналоговые выходы, дискретные входы		۲,۷۱	
Питание, реле – порты, аналоговые выходы, дискретные входы			
Питание – реле			
	6		OFINITIO INTIA

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).

ального времени рассчитать по формуле (1).
$$\Delta T = \frac{T_{\text{ИЗМ}} - T_{\text{O}}}{T_{\text{O}}} \cdot N_{\text{CУT}} (1)$$

$$\boxed{3 \text{K3EMПЛЯР КОНСТРУКТОРА}}$$

где Тизм – измеренное значение разности хода часов реального времени, мкс;

5 Man	3ам Лист	УИМЯ.005 № доку		12.02.20 Подп. Дата	МРБ МП.	.1993-2010		Лис 4	
V IOW	TIVIOT	TV2 AON	IVI.	подп	Hair				
V	1нв №	подл	Г	Іодп. и да	ата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и	дата

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

Прибор считают выдержавшим испытания, если в процессе испытаний погрешность не превышает значения ± 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 9010М – для RS-485, порта USB, а ЦП 9010У – для RS-485, порта USB, ОУ и аналоговых выходов.

Таблица 3

Uлн, % от	Uлн.н, для	Івх.4пр, %	от Ін, для		
RS-485, ОУ порта USB	аналоговых выходов	RS-485, ОУ порта USB	аналоговых выходов	φ, градус	Измеряемые параметры
120	120	100	80	0	P, Q, S
100 (120)	100 (100)	0	0	0	Halland Land Halland
60 (100)	60 (100)	60	60	0	UA, UB, UC, IA, IB, IC, UAB, UBC, UAC,
20 (100)	20 (100)	20	20	0	P, Q, S, PA, PB, PC, QA, QB, QC, SA,
0 (80)	0 (80)	100	100	0	- S _B , S _C
100	100	0	0	90	
60 (100)	60 (100)	20	20	90	Ua, Ub, Uc, Ia, Ib, Ic, Uab, Ubc,
20 (100)	20 (100)	60	60	90	U _{AC} , P, Q, S
0 (80)	0 (80)	100	100	90	1
100	100	100	100	45	
100	100	100	100	180	P, Q, S
100	100	100	100	270	

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

5.6.1 Основную приведенную погрешность γ , 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.

$$\gamma = ----- \cdot 100,$$
 (2)

Aнорм

Auзм/R – Apacч
 $\gamma = ---- \cdot 100,$ (3)

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 Кобр, 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

7	1	7711110710		1				Textradered	Лист
3	Зам	D.RMNY	мя.011-2016 MPБ МП.1993-2010				1993-2010	з информациями з информациями	5
-		№д	окум.	Подп. Дата		+		Touga .	
1/	1нв №	полп		Подп. и д	ата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	

- расчетное значение, определяемое по формуле (4) для RS-485, порта USB в единицах, Арасч и для ОУ, в единицах измеряемой величины, и по формуле (5) для аналоговых выходов, MA: Арасч=Аизм.э.Анорм/Аном. (4)Арасч= Ао+(Амакс-Ао) Аизм. э/Аном, 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. Ao - 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 Aном=Iн·Uлн.н·√3, (6)где Ін номинальное значение тока, указанное в таблице Б.1, А; - 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 AHOM=IH·Uф.H, - номинальное значение напряжения в соответствующей фазе, В. где Uф.н 5.6.2 Основную приведенную погрешность γ , 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 Uф.н и 1,2 Uф.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. Аизм – Арасч.f $\gamma = ---- \cdot 100$ (8)Анорм.f Анорм.f·∆Авых 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: Анорм.f - нормирующее значение при измерении частоты, равное 50000 единиц для RS-485, для порта USB и равное 50 Гц для ОУ и аналоговых выходов; ДАВХ — разность между максимальным и минимальным значениями диапазона измерения частоты преобразуемого входного сигнала, равная 10 Гц; ∆Авых – разность между максимальным и минимальным значениями диапазона изменения выходного аналогового сигнала, мА. Apacu.f = Aren·Ahopm.f / Ahom, (10)Apacy.f = Aof+(Amakc-Aof)·(Areh - Fmuh) $I \cdot \Delta ABX$, где Аген показания генератора Р1, Гц; Амакс – верхний предел диапазона изменения выходного аналогового сигнала, мА; - значение сигнала на аналоговом выходе, соответствующее минимальному значению измеряемой частоты, мА; **Гмин** – минимальное значение частоты в измеряемом диапазоне, равное 45 **Ки** информация Лист и пормативной документации MPБ MП.1993-2010 02.02.16 УИМЯ.011-2016 Зам 6 Подп. Дата № докум. Изм Лист Подп. и дата Инв. № подл Взам, инв № Инв № подл Подп. и дата

- 5.6.3 Основную приведенную погрешность γ, 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 γ , 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

Ha	Напряжение		Угол сдвига фаз ме	Измеряемый параметр		
UA	UB	Uc	U _A и U _B	U _в и U _с	Uc n Ua	Действующее зна-
Uфн	Uфн	Uфн	0	-120	120	чение напряжения
0	Uфн	Uфн	0	-120	120	нулевой последо-
Uфн	Uфн	Uфн	0	0	0	вательности U ₀

Таблица 5

	Токи		Угол сдвига фаз м	Измеряемый параметр		
IA	l _B	lc	UA N UB	Uв и Uc	Uc n Ua	Действующее зна-
lн	lн	lн	0	-120	120	чение тока нулевой
0	lн	lн	0	-120	120	последовательно-
Ін	lн	lн	0	0	0	сти 10

- 5.6.5 Прибор считают выдержавшим испытание, если основная погрешность не превышает:
- ±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;
- ±0,5 при измерении действующих значений фазных токов и напряжений, междуфазных напряжений по аналоговым выходам и отсчетным устройствам;
- ±0,05 по всем выходам при измерении частоты в диапазоне изменения фазного напряжения преобразуемого входного сигнала от 0,1Uф.н до 1,2Uф.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 РМГ 51-2002). При этом оттиск поверительного клейма и клеймо-наклейка гасятся.

The same of the sa	
ЭКЗЕМПЛЯР	KOHCTPYKTOPA
	and the second s

				nu					Лист		
5	5 Зам	уимя.	005-2020] МРБ МП.	MPБ МП.1993-2010				
Изм	Лист	№ доку	окум.								
V	1нв №	подл	Г	Тодп. и д	ата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата			

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Схемы электрические подключений

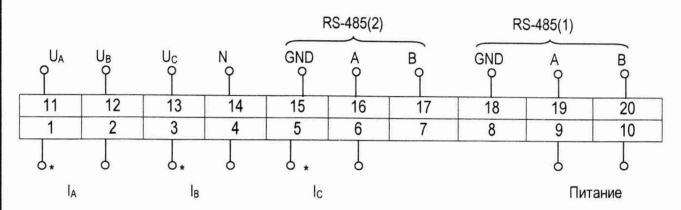


Рисунок А.1 – Трехэлементная четырехпроводная схема подключения ЦП 9010

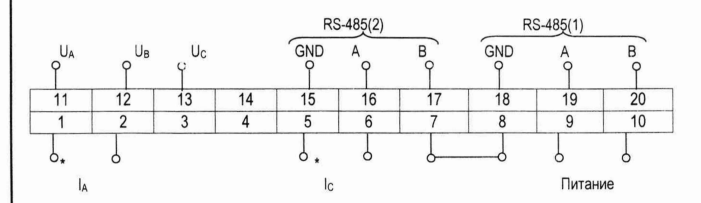
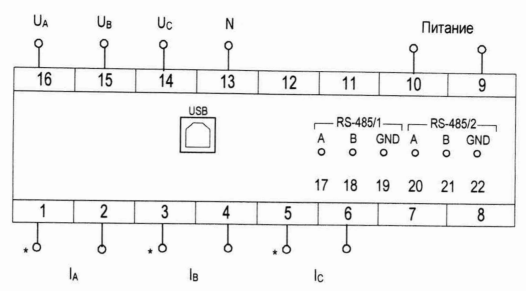


Рисунок А.2 – Двухэлементная трехпроводная схема подключения ЦП 9010

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

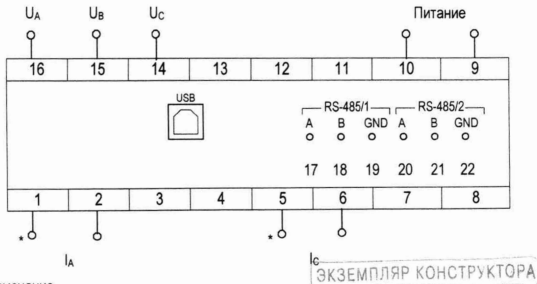
				/		- 20.0			Лист		
2	Зам	O.RMNY	02-2015	WOY	14.01.15] МРБ МП.	МРБ МП.1993-2010				
Изм	Лист		окум.	Подп.	Дата				8		
L	1нв №	полп		Подп. и д	ата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата			



Примечание

К контактам 1-16 подключаться медными проводами сечением от 0,5 до 2,5 мм². К контактам 17-22 подключаться медными проводами сечением от 0,5 до 1,5 мм². Для переключения между трехпроводной и четырехпровдной схемами подключения используется порт RS-485.

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



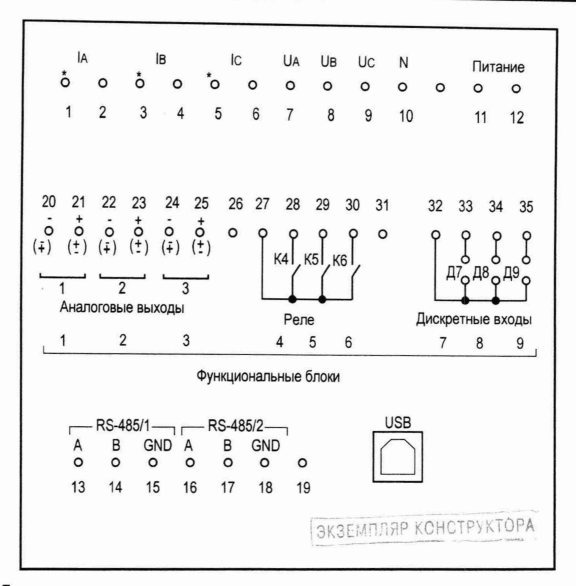
Примечание

К контактам 1-16 подключаться медными проводами сечением от 0,5 до 2,5 мм². К контактам 17-22 подключаться медными проводами сечением от 0,5 до 1,5 мм². Для переключения между трехпроводной и четырехпровдной схемами подключения используется порт RS-485 или порт USB.

CTHEHHAM WA

DESCRIPTION OF THE PROPERTY. TEXHIBICALIS и новмативной Лист HIK MEHIBUMN МРБ МП.1993-2010 02.02.16 Нов УИМЯ.011-2016 8a Подп. Дата Изм Лист № докум. Инв. № подл Подп. и дата Взам. инв № Подп. и дата Инв № подл

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



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 (К1-К3 к контактам 21-24, К4-К6 к контактам 27-30, К7-К9 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 мм².
- 8 К контактам 13-35 подключаться медными проводами сечением от 0,5 до 1,5 мм².
- 9 При работе ЦП 9010У в однофазном режиме используются ток и паряжение фазы А (контакты 1, 2, 7, 10) при отсутствии перемычки на контактах 16-17.
- 10 Для переключения между трехпроводной и четырехпровдной схемами подключения используется порт RS-485 или порт USB. венный ид

плед научно-TEXHUMETROM

Рисунок А.5 – Схема подключения ЦП 9010У

3	Зам		011-2016			МРБ МП	.1993-2010	опод * в новизины за в новины за в новизины за в новизина за в новини за в новизина за в нови за в новизина за в новизини за в новизини за в новизи за в новизи за в новизи за в новизи	Лист 9
Изм	Лист	№д	докум.	′По⁄дп.	Дата			3.	
V	1нв №	подл	+	Подп. и д	ата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

Параметры преобразуемого входного сигнала и параметры сигнала на аналоговом выходе

Таблица Б.1

Івх.4пр, А	нный ток (I _A = I _B = I _C), (I _A = I _C), A	переменн	ие линейное ного тока, В с,U _{CA}) = Uф·√3	Часто	ота, Гц	Угол сдвига фаз между током и	Cos φ.н (sin φ.н),
Диапазон преобразо- вания	Номиналь- ное значе- ние, Ін	Диапазон преобразо- вания	Номинальное значение, Илн.н	Диапазон преобра- зования	Номиналь- ное значение	напряжени- ем, (ф), градус	номи- нальное значение
0 - 0,5 0 - 1,0 0 - 2,5 0 - 5,0	0,5 1,0 2,5 5,0	0 - 120 0 - 264 0 - 456 80 - 120	100 220 380 100	45 - 55	50	От 0 до 360	Плюс 1 и минус 1

Примечания

- 1 Івх.4пр ток в трехфазных четырехпроводных цепях переменного тока.
- 2 Івх. Зпр ток в трехфазных трехпроводных цепях переменного тока.
- 3 Uф напряжение фазное переменного тока.
- 4 Номинальное значение действующего значения тока нулевой последовательности № 1н.
- 5 Номинальное значение действующего значения напряжения нулевой последовательности U₀=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 коэффициента мощности в четырех квадрантах.

				1	T				Лист		
2	Зам	D.RMNY	002-2015	WVV	14.01.15	МРБ МП.	МРБ MП.1993-2010				
Лзм	Лист	№д	окум.	Подп.	Дата				10		
L	1нв №	полп		Подп. и д	ата	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	la	Действующее значение тока фазы А	
2	1	Ic	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	1
5	2	UCA	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 φ	соs φ= P/S – коэффициент мощности трехфазной системы	\dashv
11	1	l _B	Действующее значение тока фазы В	-
12	1	I ₀	Действующее значение тока фазы В	-
13	3	UA	Действующее значение напряжения фазы А	-
14	3	U _B		4
15	3	U _C	Действующее значение напряжения фазы В	Tnov
16	3		Действующее значение напряжения фазы С	Tpex-
_		U ₀	Действующее значение напряжения нулевой последовательности	элементная
17	5	PA	Активная мощность по фазе А	четырех-
18	5	PB	Активная мощность по фазе В	проводная
19	5	Pc	Активная мощность по фазе С	схема подклю-
20	5	Q _A	Реактивная мощность по фазе А	чения
21	5	Q _B	Реактивная мощность по фазе В	_
22	5	Qc	Реактивная мощность по фазе С	
23	5	SA	Полная мощность по фазе А	
24	5	S _B	Полная мощность по фазе В	
25	5	Sc	Полная мощность по фазе С	
26	1	lcp	Среднее значение фазных токов	
27	3	Uф ср	Среднее значение фазных напряжений	
28	2	Uл ср	Среднее значение межфазных напряжений ЭКЗЕМПЛЯР	KOHCTPVKTO
29	5	Pcp	Среднее значение активной мощности	101101171019
30	5	Qcp	Среднее значение реактивной мощности	
31	5	Scp	Среднее значение полной мощности	
32	6	*cos φ _A	соs φ _A = P _A / S _A - коэффициент мощности фазы А	
33	6	*cos φ _B	соs φ _B = P _B / S _B - коэффициент мощности фазы В	
34	6	*cos φc	соs φ _C = P _C / S _C - коэффициент мощности фазы С	
1	1	I _A	Действующее значение тока фазы А	
2	1	I _C	Действующее значение тока фазы С	7
3	2	U _{AB}	Действующее значение междуфазного напряжения А-В	Двух-
4	2	U _{BC}	Действующее значение междуфазного напряжения В-С	элементная
5	2		Действующее значение междуфазного напряжения С-А	трех-
6	4	U _{CA}	Активная мощность трехфазной системы	проводная
	4	Q	Реактивная мощность трехфазной системы	схема подклю-
7		S	Полная мощность трехфазной системы	чения
8	4	3		
9	6	*****	Частота сети	
10	6	*cos φ	соs φ= P/S – коэффициент мощности	HINDIN MA
35	-	DI	Состояние реле по группам	1087-010-
36		DO	COCTONNUE PERIO NO TRYTHIAM	ической
_			(12) (1 you	ормиции матирной мериодии
			10KV	Mentaune /
3a	м УИ	ия.011-2016	МРБ МП.1993-2010	-/
	_	№ докум.	Подп. Дата	* /

Подп. и дата

Инв. № подл

Взам. инв №

Инв № подл

Подп. и дата

Продолжение таблицы В.1

Nº	Фор-	Обознач.	Manager 2011	
пар.	мула	параметра	Измеряемый параметр	Примечание
37	2	U _{AB}	Действующее значение междуфазного напряжения А-В	Только для анало-
38	2	U _{BC}	Действующее значение междуфазного напряжения В-С	говых выходов в
39	2	Uca	Действующее значение междуфазного напряжения С-А	диапазоне
40	3	UA	Действующее значение напряжения фазы А	от 0 до 120 % но-
41	3	U _B	Действующее значение напряжения фазы В	минального значе-
42	3	Uc	Действующее значение напряжения фазы С	РИЯ
43	2	U _{AB}	Действующее значение междуфазного напряжения А-В	Только для анало-
44	2	U _{BC}	Действующее значение междуфазного напряжения В-С	говых выходов в
45	2	Uca	Действующее значение междуфазного напряжения С-А	диапазоне
46	3	U _A	Действующее значение напряжения фазы А	от 80 до 120 %
47	3	U _B	Действующее значение напряжения фазы В	номинального зна-
48	3	Uc	Действующее значение напряжения фазы С	чения
49	2	U _{AB}	Действующее значение междуфазного напряжения А-В	Только для анало-
50	2	U _{BC}	Действующее значение междуфазного напряжения В-С	говых выходов в
51	2	Uca	Действующее значение междуфазного напряжения С-А	диапазоне
52	3	UA	Действующее значение напряжения фазы А	от 0 до 125 % но-
53	3	U _B	Действующее значение напряжения фазы В	минального значе-
54	3	Uc	Действующее значение напряжения фазы С	РИН
55	2	U _{AB}	Действующее значение междуфазного напряжения А-В	Только для анало-
56	2	U _{BC}	Действующее значение междуфазного напряжения В-С	говых выходов в
57	2	UCA	Действующее значение междуфазного напряжения С-А	диапазоне
58	3	U _A	Действующее значение напряжения фазы А	от 75 до 125 %
59	3	U _B	Действующее значение напряжения фазы В	номинального зна-
60	3	Uc	Действующее значение напряжения фазы С	чения

Примечания

1 Номинальному значению измеряемых параметров, кроме коэффициента мощности и частоты, соответствует показание монитора ПЭВМ 20000 единиц. Номинальному значению коэффициента мощности соѕ ф=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

CIBCHHOIG 4

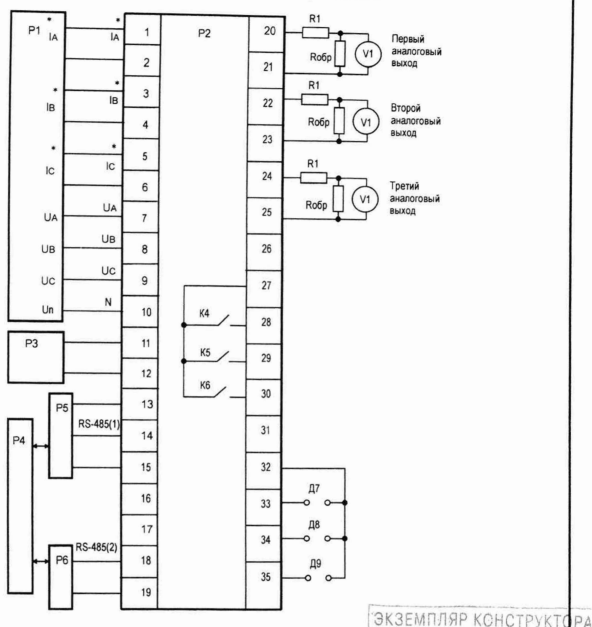
отдел паучно-

Изм	Лист	№д	окум.	Подп.	Дата	HT			
3		-	11-2016	nons	02.02.16	МРБ МП.	1993-2010	ang.	Лист 12

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(рекомендуемое)

Схемы электрические соединений при поверке



Р1 – установка поверочная универсальная УППУ-МЭЗ.1;

Р2 – ЦП 9010У;

Р3 – источник токов и напряжений ИТН-1;

P4 – ΠЭΒΜ;

P5, P6 — преобразователь интерфейсов ADAM-4561; R1 — магазин сопротивлений измерительный P33;

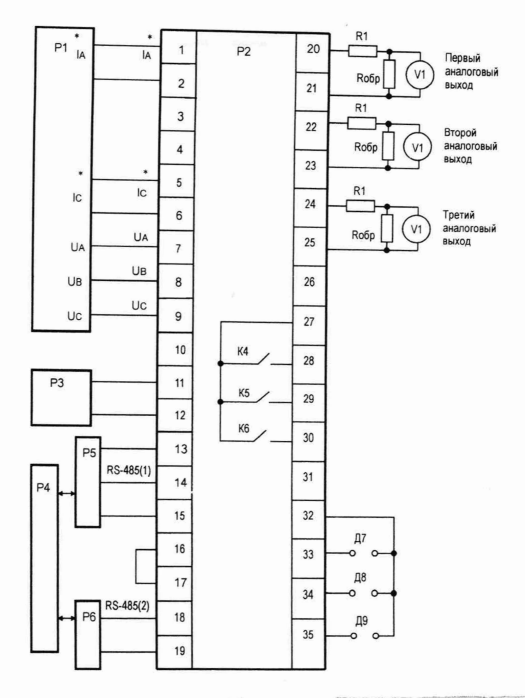
- катушка электрического сопротивления измерительная Р331 100 Ом;

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

•	_	\### #	00 0045	nutral)	14.04.45	MEMU	1993-2010		Лист
2	Зам	0.RMNY	02-2015	WVV	14.01.15		1993-2010		13
Изм	Лист	№ до	окум.	Подп.	Дата				1"
V	Інв №	подл	1	Подп. и д	цата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	



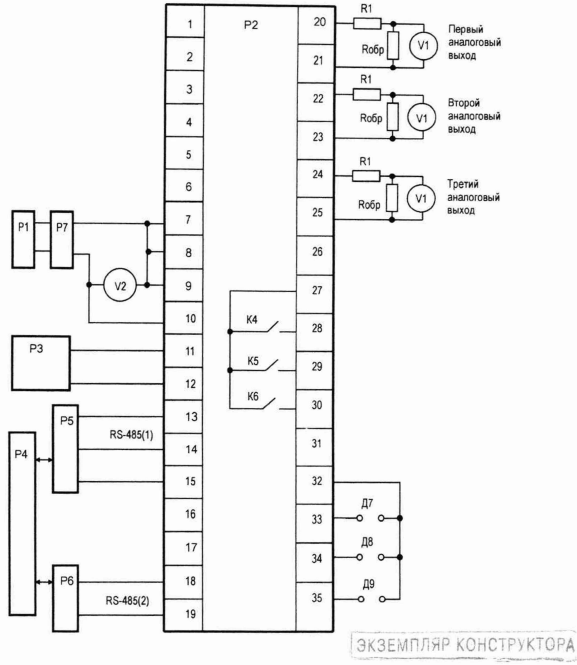
Позиционные обозначения – смотри рис. Г.1

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

Рисунок Γ .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

				1	′				Лист
2	Зам	УИМЯ.	02-2015	WY	14.01.15] МРБ МП.	1993-2010		14
Изм	Лист		окум.	Пвдп	. Дата		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
- L	1нв №	полп		Подп. и	дата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	



Р1 – генератор сигналов низкочастотный прецизионный ГЗ-110;

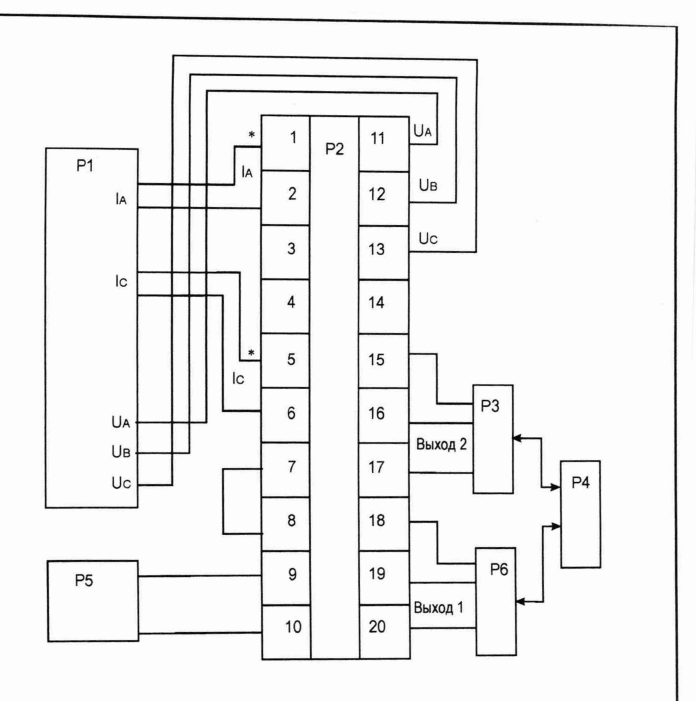
Р7 – усилитель напряжения переменного тока Ф561;

V2 – вольтметр B7-65

Остальные позиционные обозначения – смотри рис. Г.1

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

2 Изм	3ам Лист		002-2015	Жу Подп.	14.01.15 Дата	МРБ МП.	1993-2010	an H-par	Лист 15
V	1нв №	подл		Подп. и д	ата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	-



Р1 – установка поверочная универсальная УППУ-МЭ 3.1;

Р2 – ЦП 9010;

Р3, Р6 – преобразователь интерфейсов ADAM-4561;

P4 - ПЭВМ;

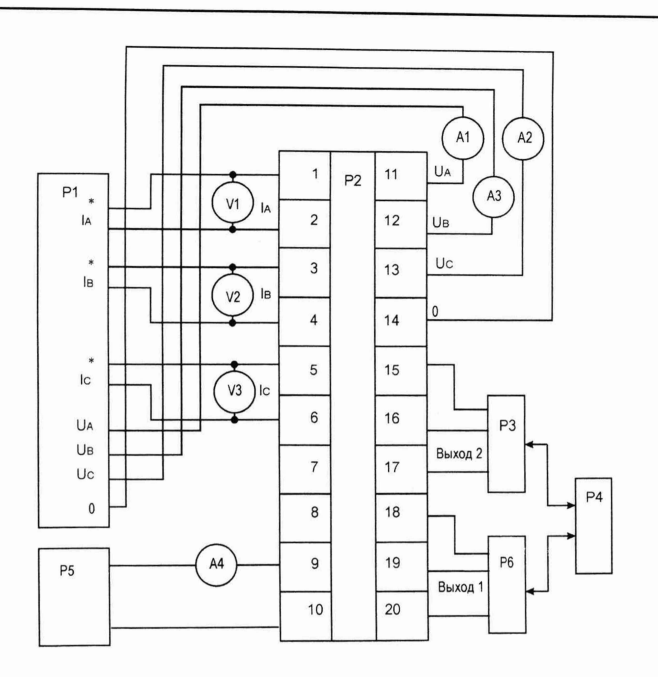
Р5 – источник токов и напряжений ИТН-1

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

одретвенный,

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

Инв №	7077		Подп. и д	ата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата
3 Зам Изм Лист		011-2016 OKYM.	ууу Подп.	02.02.16	МРБ МП	1.1993-2010	технической информации и норматичи и норм



Р1 – установка поверочная универсальная УППУ-МЭ 3.1;

Р2 – ЦП 9010;

Р3, Р6 – преобразователь интерфейсов ADAM-4561;

P4 – ΠЭΒΜ;

Р5 – источник токов и напряжений ИТН-1;

А1 - А4, V1 - V3 — вольтметр универсальный цифровой В7-40

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

				П	1					Лист			
2	HOB	УИМЯ.	002-2015	M		14.01.15	МРБ МП.	1993-2010		17			
_	Лист	Nº,	докум.	По	дп.	Дата	ļ						
V	1нв №		1	Подг	. и Д	ата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата				

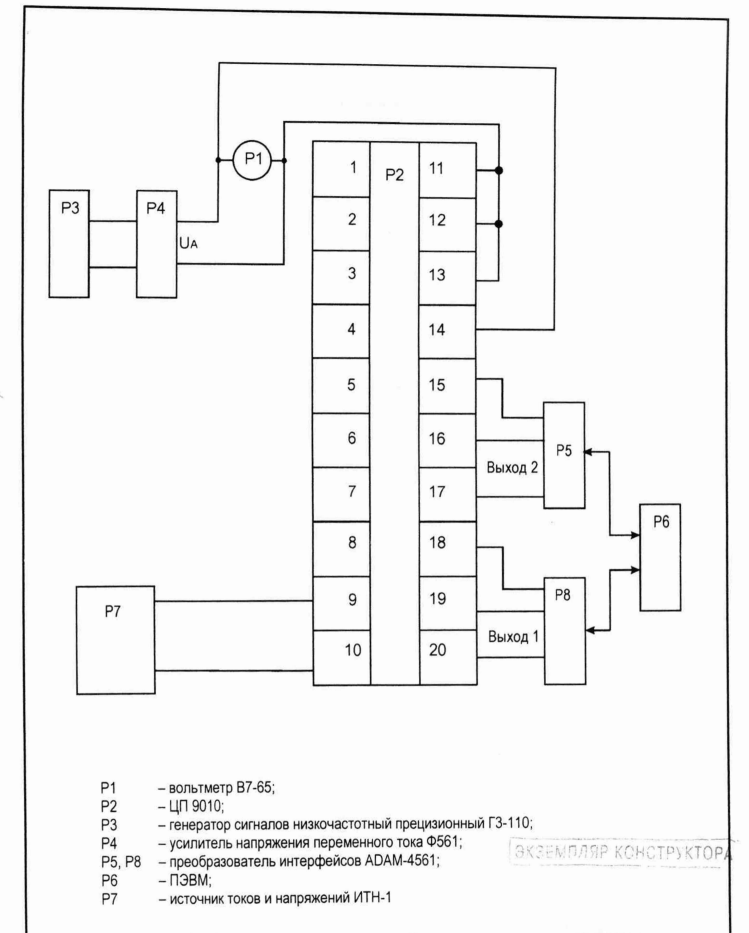
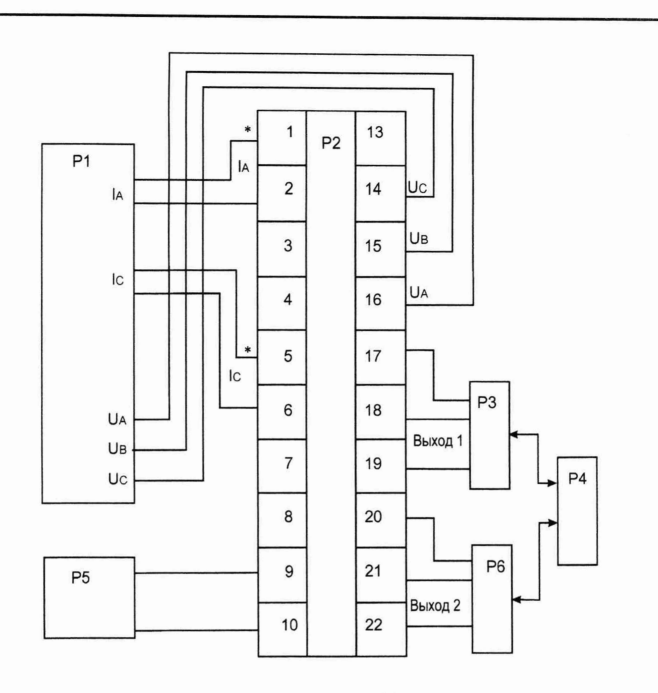


Рисунок Г.6 — Схема электрических соединений при определении основной погрешности при измерении частоты для ЦП 9010

				/	/				Лист		
2	HOB	D.RMNY	02-2015	2009	14.01.15	МРБ МП.	МРБ МП.1993-2010				
Изм	Лист	№д	окум.	Подп.	Дата				18		
1	1нв №	полп		Подп. и д	ата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата			



Р1 – установка поверочная универсальная УППУ-МЭ 3.1;

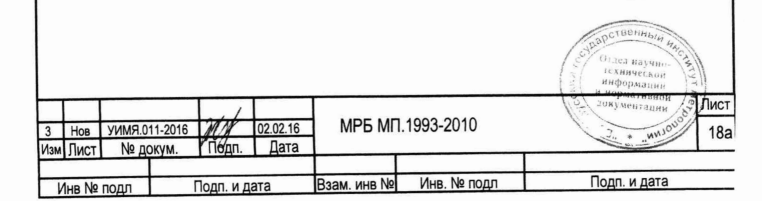
Р2 - ЦП 9010М;

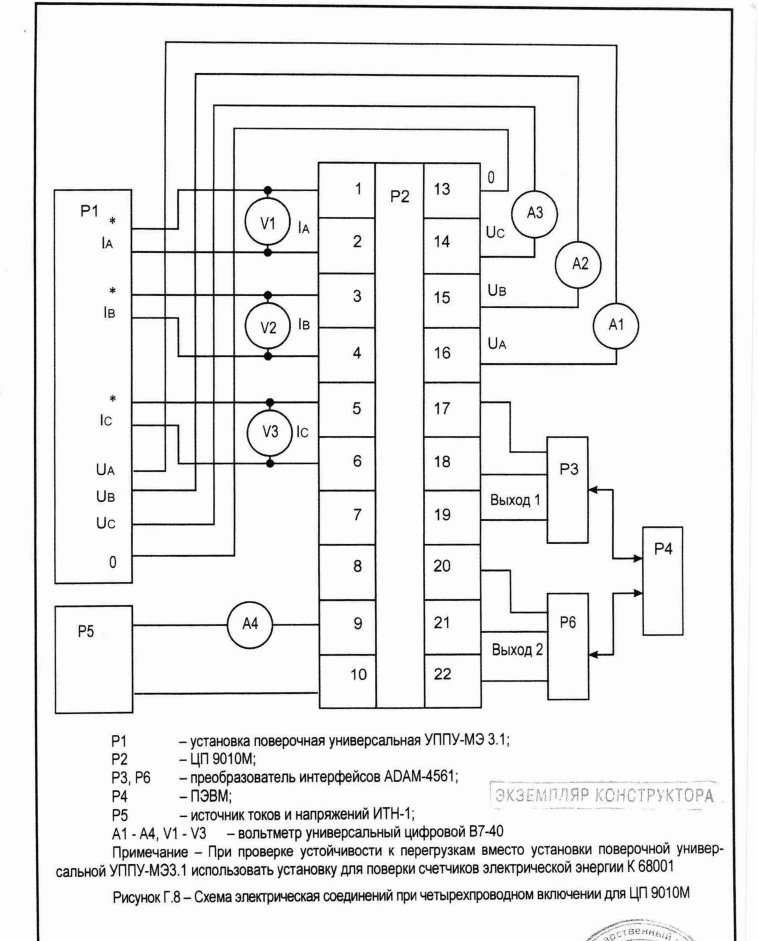
Р3, Р6 – преобразователь интерфейсов ADAM-4561;

P4 - ПЭВМ:

Р5 – источник токов и напряжений ИТН-1

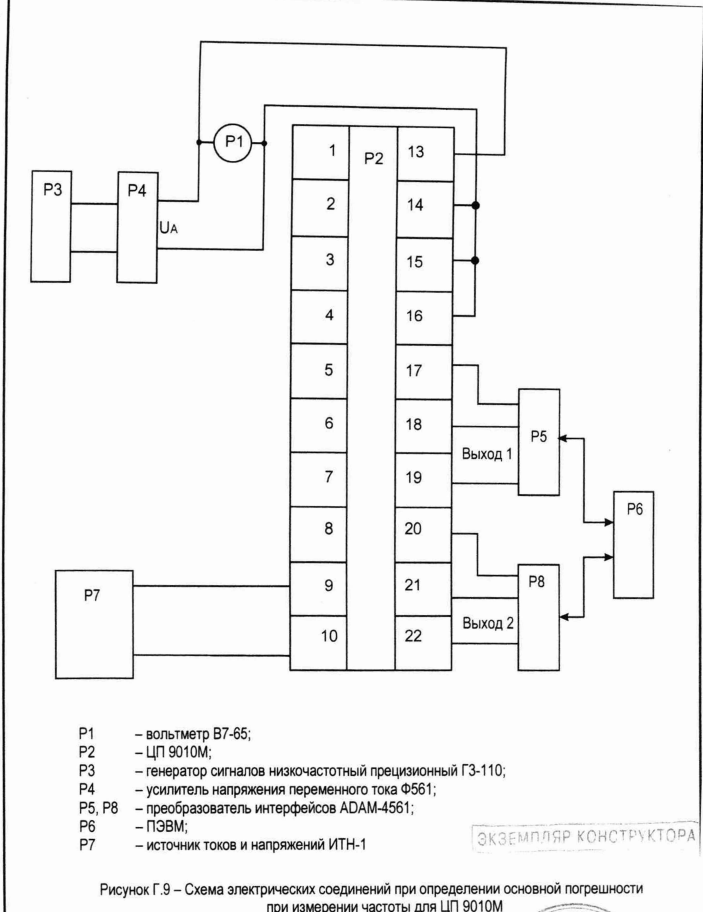
Рисунок Г.7 – Схема электрическая соединений при трехпроводном включении для ЦП 9010М





3 Нов УИМЯ.011-2016 УИМЯ.011-2016 МРБ МП.1993-2010 МРБ МП.1993-2010 Инв № докум. Подп. Дата

Инв № подл Подп. и дата Взам. инв № Инв. № подл Подп. и дата



при измерении частоты для ЦП 9010М рственный

Отдел научны-

		подл		Подп. и д		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	
З Изм	Нов Лист	УИМЯ.0	111111111111111111111111111111111111111		Дата	1 "" 5 1 1 1 1	.1000 2010	**	186
	Hea	0.RMNV	11 2016	ment	02.02.16	MPБ MП.1993-2010		информации пормативной документации	Лист

P2 RS-485 N1 N2 P1 P3 – ПЭВМ;

P1

P2 - ЦП 9010У;

частотомер Ч3-63; P3

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

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

ударственный чи

								от неучно- технической информации	1
3 Нов Изм Лис	Нов Лист		011-2016 //// 02.02.16 окум. Подп. Дата		МРБ МП	.1993-2010	донументации в повыментации	Лист 18г	
V	1нв №	подл	Г	Подп. и д	ата	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, °С - 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 Входной RS-485 ОУ Пара-Ан. вых. сигнал γ, % γ, % метр Аизм Арасч Аизм Арасч γ, % Аизм Арасч IA lc UAB UBC UCA Q S f (соответствует, не соответствует) Лист МРБ МП.1993-2010 УИМЯ.002-2015 14.01.15 HOB 19 Подп. Дата Изм Лист № докум.

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв № подл

Инв. № подл

Подп. и дата

				иентная ч	етырехпр	оводная с	истема			
Параметр			RS-485			ОУ			Ан. вых.	
	сигнал	Аизм	Арасч	γ, %	Аизм	Арасч	γ, %	Аизм	Арасч	γ, %
lA										
lB										
lc										
U_A										
U _B				N.						
Uc										,
U _{AB}										
U _{BC}										
Uca										
Р										
lo										
Uo										
Q										
Q S										
PA							,			
P _B										
Pc										
Q _A										
Q _B										
Qc					-					
SA										
S _A S _B										
Sc										
f										

	(соответствует, не соответствует)	
Заключение:		
Прибор	годен, не годен. Указать причину	
	roden, ne roden. skadare nev min	
Поверитель	Подпись	

- 1				1	T	T				
2	HOB	0.RMNV	02-2015	WY	14.01.15	МРБ МП.	1993-2010		20	
1зм	13м Лист N		окум.	Подп	Подп. Дата		T			
Инв № подл			Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата			

r. (c. 6

			Лис	т регистра	ции изме	нений			
№ изме- нения	изменен- ных	Номера листов (с замененных	траниц) новых	аннулиро- ванных	Всего листов (стра- ниц) в докум.	№ доку- мента	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
1		2.6					94MS 003 204	red	020414
2		245	16-24				44H9 002-2005	Dec 1	Q3 O4 15
3		2-15 10(2,4-9,11,12, 16)	5 (8a,18a, 185,186, 181)				YICMA. 011- 2016		
4		1(7) 24					YUMA.024- 2018 YUMQ.005-	A	29 10.18
5		24	٠		¥	.*	YUUQ 005- 2020	<u></u>	29.04.20
	2								
							экземпл	ЯР КОНСТ	PYKTOP

				241					Лист	
2	HOB	УИМЯ.002-2015		WUI	14.01.15	МРБ МП.1993-2010				
Изм	Лист	№ д	окум.	Подп.	. Дата				21	
V	1нв №	подп		Подп. и д	ата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		