

УТВЕРЖДАЮ
Директор РУП «Витебский ЦСМС»
_____ П.Л.Яковлев

"__" _____ 2009 г.

**Система обеспечения единства измерений
Республики Беларусь**

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЦА 9254
И НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЦВ 9255**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МРБ МП.1974-2009

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

«__» _____ 2009

Настоящая методика поверки распространяется на преобразователи измерительные цифровые переменного тока ЦА 9254 и напряжения переменного тока ЦВ 9255 (в дальнейшем – преобразователи) и устанавливает методику их поверки.

Методика поверки разработана в соответствии с требованиями СТБ 8003-93.

Межповерочный интервал – 48 мес.

1 Операции и средства поверки

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

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Средства поверки. Тип и технические характеристики	Обязательность выполнения при	
			первичной поверке	эксплуатации и хранении
1 Внешний осмотр	5.1	-	Да	Да
2 Опробование	5.2	Визуально	Да	Да
3 Определение электрического сопротивления изоляции	5.3	1 Мегаомметр Е6-16. Номинальное напряжение 500 В. Класс точности 1,5	Да	Да
4 Проверка электрической прочности изоляции	5.4	1 Универсальная пробойная установка УПУ-1М. Испытательное напряжение от 0 до 10 кВ	Да	Нет
5 Определение основной приведенной погрешности	5.5	1 Установка для поверки счетчиков электрической энергии К68001. Напряжение 0-380 В. Ток 0 -10 А	Да	Да
6 Проверка погрешности срабатывания и отпускания реле	5.6	2 Вольтметр В7-65. Диапазон от 0 до 300 В. Основная погрешность $\pm 0,03\%$ 3 Вольтметр Д5055. Класс точности 0,1. Диапазон от 0 до 600 В. 4 Амперметр Д5054. Класс точности 0,1. Диапазон от 0 до 5 А. 5 Катушка электрического сопротивления Р331. $R_{ном} = 100$ Ом. Класс точности 0,01 6 Магазин сопротивления измерительный Р33. Величина сопротивления от 0,1 до 99999,9 Ом. Класс точности 0,2 7 Преобразователь интерфейсов ADAM-4520. Скорость обмена данными 115200 бит/с 8 ПЭВМ Р -500, 64 МБ, Windows-XP 9 Источник питания постоянного тока Б5-30. Выходное напряжение от 0 до 50 В. Выходной ток 2 А.		

					МРБ МП.1974-2009		
Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата			
Разраб.	Семенас				Преобразователи измерительные цифровые переменного тока ЦА 9254 и напряжения переменного тока ЦВ 9255 Методика поверки		
Пров.	Жарков						
Н.контр.	Семенас						
Утв.							
					Лит.	Лист	Листов
					О1	2	12
					ООО «Энерго-Союз»		
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл		Подп. и дата

1.2 Допускается использовать другие средства поверки, имеющие нормируемые метрологические характеристики, аналогичные указанным в таблице.

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

2 Требования безопасности

2.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ТКП 181-2009 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

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

2.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОВЕРКУ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ В УСЛОВИЯХ И РЕЖИМАХ, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ;
- ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОВЕРКУ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ 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 При проведении поверки должны соблюдаться нормальные условия, указанные в таблице 2.
Таблица 2

Влияющий фактор	Нормальное значение
1 Температура окружающего воздуха, °С	20 ± 5
2 Относительная влажность окружающего воздуха, %	30-80
3 Атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	84-106,7 (630-800)
4 Напряжение питания, В	Uном±2 %
5 Форма кривой переменного тока (напряжения) входного сигнала Коэффициент высших гармоник, %, не более	Синусоидальная 2
6 Внешнее магнитное поле	магнитное поле Земли
7 Сопротивление нагрузки на аналоговом выходе, кОм, для преобразователей с выходным сигналом 0-5 мА для преобразователей с выходным сигналом 4-20 мА	2,0±0,5 0,25±0,05

4.2 До проведения поверки преобразователи должны быть выдержаны во включенном состоянии без входных сигналов при температуре и влажности окружающего воздуха, указанных в таблице 2, не менее 30 мин.

Перед поверкой необходимо установить на применяемой ПЭВМ программу УИМЯ.0002 для Windows-XP. Программа находится на компакт-диске, входящем в комплект поставки преобразователей.

5 Проведение поверки

5.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено отсутствие механических повреждений наружных частей преобразователей, наличие клейма (при эксплуатации и хранении) и четкой маркировки.

5.2 Опробование

Для проведения опробования необходимо подать на прибор напряжение питания.

ИП считается годным, если при подаче питания пройдет тест – пробегание по ОУ символа «8», после чего на ОУ появится значение, соответствующее нулевому значению номинального индицируемого значения.

					МРБ МП.1974-2009			Лист
								3
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл		Подп. и дата

5.3 Электрическое сопротивление изоляции цепей, указанных в таблице 3, проверяют в нормальных условиях на постоянном токе мегаомметром с номинальным напряжением 500 В.

Показания, определяющие электрическое сопротивление изоляции, следует отсчитывать по истечении 1 мин после приложения напряжения.

Преобразователи считаются выдержавшими испытания, если измеренные значения сопротивления не менее 20 МОм.

5.4 Электрическую прочность изоляции проверять в нормальных условиях. Испытательное напряжение прикладывать между цепями, указанными в таблице 3.

Таблица 3

Наименование цепей	Испытательное напряжение, кВ	
	ЦВ 9255 с Ун 100, 250	ЦВ 9255 с Ун 400, 500 В и ЦА 9254
Цепь питания, контакты реле – вход	2,3	3,7
Контакты реле – цепь питания		2,3
Вход – RS-485, аналоговый выход		3,7
Корпус – вход		2,3
Корпус – цепи питания, контакты реле		
Цепи питания – RS-485, аналоговый выход		
Аналоговый выход - RS-485	0,51	
Корпус - аналоговый выход, RS-485		
Контакты реле – RS-485, аналоговый выход	2,3	
Примечание - При проверке изоляции необходимо учитывать наличие или отсутствие цепей в соответствии с модификацией преобразователя		

Преобразователи считаются выдержавшими испытание, если отсутствуют разряды или повторяющиеся поверхностные пробои, сопровождающиеся резким возрастанием тока в испытываемой цепи.

5.5 Определение основной приведенной погрешности проводится в соответствии со схемами приложения А на поверяемых отметках, указанных в таблицах 4 - 6.

Основную приведенную погрешность γ в процентах рассчитывают по формуле (1) для аналогового выхода и по формуле (2) для выхода RS-485 и ОУ

$$\gamma = \frac{\text{Аизм}/R2 - \text{Арасч}}{\text{Аном}} \cdot 100, \quad (1)$$

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

где **Аизм** – измеренное значение сигнала в данной точке, отображаемое:

- на ОУ при определении погрешности для отсчетного устройства, А (В);
- на мониторе ПЭВМ при определении погрешности для выхода RS-485, в единицах;
- на вольтметрах PV2 (рисунок Г.1), PV3 (рисунок Г.2) при определении погрешности для аналогового выхода, мВ.

R2 – значение сопротивления R2.

Арасч – расчетное значение сигнала для измеряемой точки.

При определении погрешности для ОУ

$$\text{Арасч} = \text{Ар} \cdot \text{Ктi}(\text{Кту}), \quad (3)$$

где **Ар** – расчетное значение сигнала, указанное в таблице 4, А (В);

Ктi(Кту) – номинальный коэффициент трансформации измерительного трансформатора тока (напряжения), включенного на входе преобразователя, определяемый по формуле

					МРБ МП.1974-2009	Лист
						4
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата

$$K_{тi}(K_{ту}) = \frac{I_1(U_1)}{I_2(U_2)}, \quad (4)$$

где $I_1(U_1)$ - номинальное значение тока (напряжения) первичной цепи измерительного трансформатора, А (В);
 $I_2(U_2)$ - номинальное значение тока (напряжения) вторичной цепи измерительного трансформатора, А (В).

При непосредственном включении $K_{тi}(K_{ту})=1$.

При определении погрешности для выхода RS-485 **Арасч** равно значению, указанному в таблице 5, в единицах.

При определении погрешности для аналогового выхода **Арасч** равно значению, указанному в таблице 6, мА.

Аномр – нормирующее значение.

При определении основной погрешности по аналоговому выходу **Аномр** равно верхнему пределу диапазона изменения выходного аналогового сигнала.

При непосредственном включении **Аномр** по ОУ равно номинальному значению преобразуемого входного сигнала A_n .

При включении через измерительные трансформаторы **Аномр** по ОУ определяется как произведение номинального значения преобразуемого входного сигнала A_n и коэффициента $K_{тi}$ ($K_{ту}$).

При определении основной погрешности по выходу RS-485 **Аномр** = 5000 единиц.

Параметры преобразуемого входного сигнала указаны в приложении В.

Таблица 4 - Расчетное значение при определении погрешности для ОУ

Диапазон преобразуемого входного сигнала	Расчетное значение сигнала (A_p) и входной сигнал на поверяемой отметке					
	1	2	3	4	5	6
0 – 0,5 А	0	0,1 А	0,2 А	0,3 А	0,4 А	0,5 А
0 – 1,0 А	0	0,2 А	0,4 А	0,6 А	0,8 А	1,0 А
0 – 2,5 А	0	0,5 А	1,0 А	1,5 А	2,0 А	2,5 А
0 – 5,0 А	0	1,0 А	2,0 А	3,0 А	4,0 А	5,0 А
0 – 125 В	0	25 В	50 В	75 В	100 В	125 В
0 – 250 В	0	50 В	100 В	150 В	200 В	250 В
0 – 400 В	0	80 В	160 В	240 В	320 В	400 В
0 – 500 В	0	100 В	200 В	300 В	400 В	500 В
75 – 125 В	75 В	85 В	95 В	105 В	115 В	125 В

Таблица 5 – Расчетное значение при определении погрешности для выхода RS-485

Поверяемая отметка		1	2	3	4	5	6
Диапазон преобразуемого входного сигнала 0-0,5; 0-1,0; 0-2,5; 0-5,0 А; 0-250 ; 0-400, 0-500 В	Входной сигнал, %	0	20	40	60	80	100
	Арасч, единиц	0	1000	2000	3000	4000	5000
Диапазон преобразуемого входного сигнала 0 - 125 В	Входной сигнал, В	0	25	50	75	100	125
	Арасч, единиц	0	1250	1500	3750	5000	6250
Диапазон преобразуемого входного сигнала 75-125 В	Входной сигнал, В	75	85	95	105	115	125
	Арасч, единиц	3750	4250	4750	5250	5750	6250

Примечание – для диапазонов преобразуемого входного сигнала 0-0,5; 0-1,0; 0-2,5; 0-5,0 А; 0-250; 0-400; 0-500 В входной сигнал приведен в процентах от номинального значения

					МРБ МП.1974-2009		Лист
							5
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	

Таблица 6 - Расчетное значение при определении погрешности для аналогового выхода

Поверяемая отметка	Входной сигнал в диапазоне преобразуемого входного сигнала									Арасч, мА, при вы- ходном сигнале	
	0-0,5 А	0-1 А	0-2,5 А	0-5 А	0-125 В	0-250 В	0-400 В	0-500 В	75-125 В	0 – 5 мА	4 – 20 мА
1	0	0	0	0	0	0	0	0	75 В	0	4,0
2	0,1 А	0,2 А	0,5 А	1,0 А	25 В	50 В	80 В	100 В	85 В	1,0	7,2
3	0,2 А	0,4 А	1,0 А	2,0 А	50 В	100 В	160 В	200 В	95 В	2,0	10,4
4	0,3 А	0,6 А	1,5 А	3,0 А	75 В	150 В	240 В	300 В	105 В	3,0	13,6
5	0,4 А	0,8 А	2,0 А	4,0 А	100 В	200 В	320 В	400 В	115 В	4,0	16,8
6	0,5 А	1,0 А	2,5 А	5,0 А	125 В	250 В	400 В	500 В	125 В	5,0	20,0

Преобразователи считают выдержавшими испытания, если основная погрешность не превышает $\pm 0,5\%$.

5.6 Проверку погрешности срабатывания и отпускания реле проводить по схеме рисунка А.3 приложения А следующим образом.

Установить значение порога срабатывания для каждого реле, равное 80 %.

Подать входной сигнал, равный 81 % от номинального значения. При этом должны загореться светодиод HL2 (рис. А.3) и светодиод индикации превышения, обозначенный на лицевой панели символом « $-\mid >$ » или « $-\mid U >$ », а светодиод HL1 (рис. А.3) и светодиод индикации принижения не должны гореть.

Подать входной сигнал, равный 79 % от номинального значения. При этом должны погаснуть светодиод HL2 и светодиод индикации превышения и загореться светодиод HL1 и светодиод индикации принижения, обозначенный на лицевой панели символом « $-\mid <$ » или « $-\mid U <$ ».

Преобразователи считаются выдержавшими испытание, если при достижении установленного порога реле срабатывают, о чем свидетельствует загорание соответствующих светодиодов.

6 Оформление результатов поверки

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

6.2 Положительные результаты первичной поверки удостоверяются нанесением на лицевую поверхность клейма-наклейки и записью в паспорте результатов поверки.

6.3 Положительные результаты периодической поверки удостоверяются нанесением на лицевую поверхность клейма-наклейки.

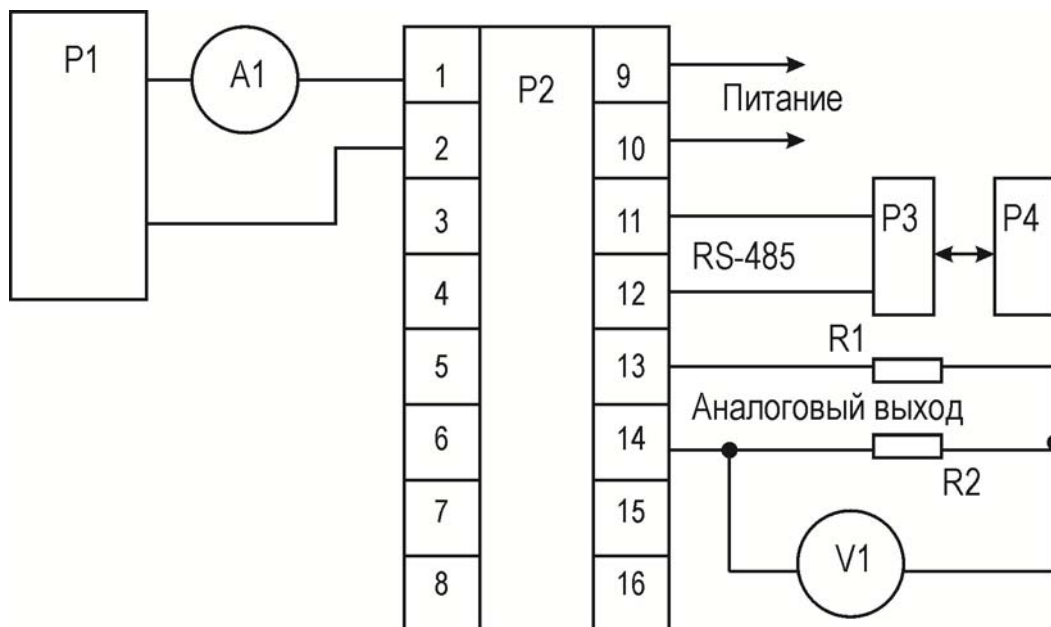
6.4 При отрицательных результатах поверки преобразователь бракуется и выдается извещение о непригодности в соответствии с СТБ 8003-93 с указанием причин. При этом клеймо-наклейка гасится.

					МРБ МП.1974-2009					Лист	
										6	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл		Подп. и дата			

Приложение А

(рекомендуемое)

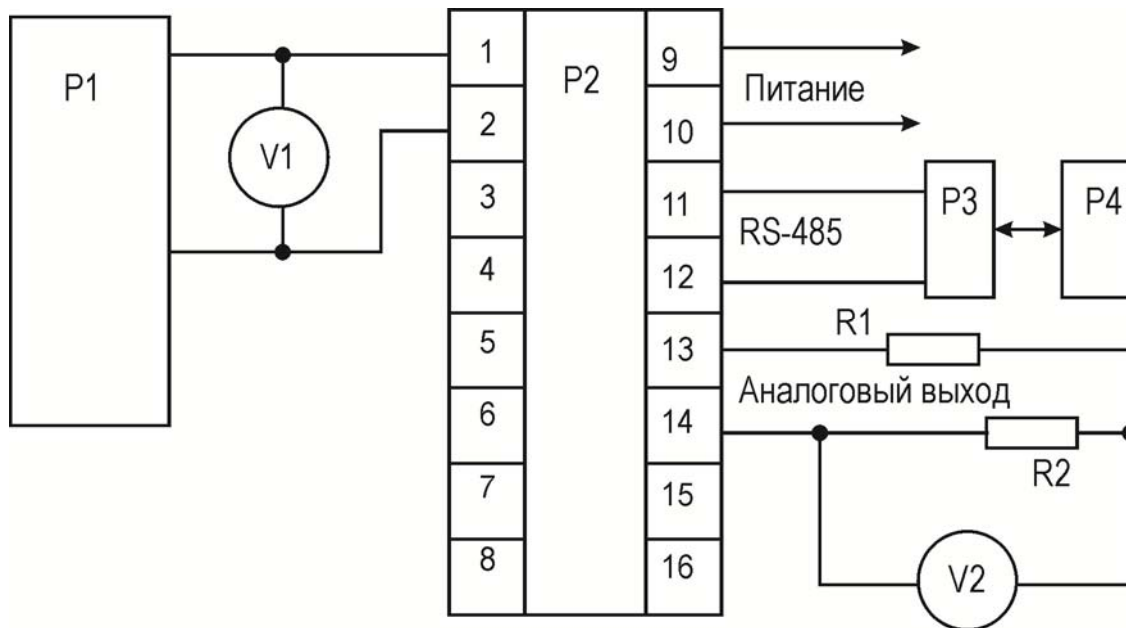
Схемы поверки преобразователей



- P1 – установка для поверки счетчиков электрической энергии К68001;
- P2 – ЦА 9254;
- P3 – преобразователь интерфейсов ADAM-4520;
- P4 – ПЭВМ;
- A1 – амперметр Д5054;
- V1 – вольтметр В7-65;
- R1 – магазин сопротивления измерительный Р33;
- R2 – катушка электрического сопротивления Р331 100 Ом

Рисунок А.1 – Схема поверки ЦА 9254

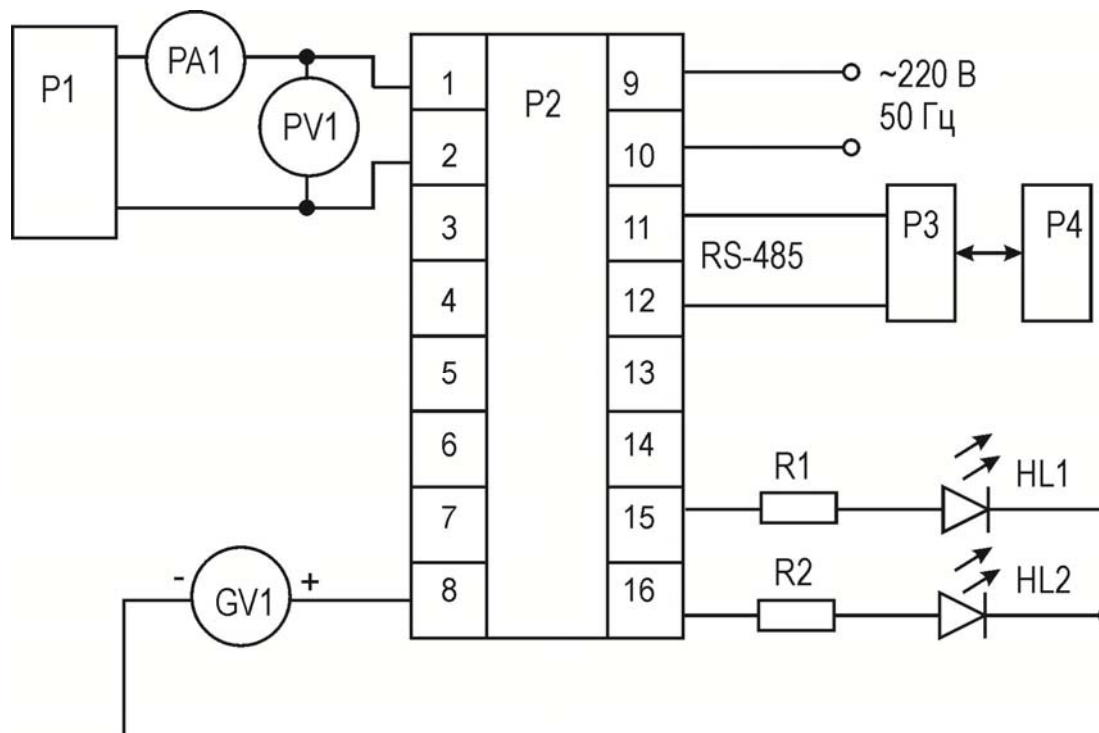
МРБ МП.1974-2009					Лист
					7
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл
				Подп. и дата	



- P1 – установка для поверки счетчиков электрической энергии К68001;
- P2 – ЦВ 9255;
- P3 – преобразователь интерфейсов ADAM-4520;
- P4 – ПЭВМ;
- V1 – вольтметр Д 5055;
- V2 – вольтметр В7-65;
- R1 – магазин сопротивления измерительный Р33;
- R2 – катушка электрического сопротивления Р331 100 Ом

Рисунок А.2 – Схема поверки ЦВ 9255

					МРБ МП.1974-2009	Лист
						8
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата



- P1 – установка для поверки счетчиков электрической энергии К68001;
 P2 – ЦА 9254 (ЦВ 9255);
 PA1 – амперметр Д5054 (используется при поверке ЦА 9254);
 PV1 – вольтметр Д5055 (используется при поверке ЦВ 9255);
 P3 – преобразователь интерфейсов ADAM-4520;
 P4 – ПЭВМ;
 GV1 – источник питания постоянного тока Б5-30, выходное напряжение 7 В;
 HL1, HL2 – светодиод АЛ 307К аАо.336.076 ТУ;
 R1, R2 – резистор МЛТ- 0,25-1,0 кОм±10 % ОЖО.467.180 ТУ

Рисунок А.3 – Схема электрическая подключения при проверке срабатывания реле

					МРБ МП.1974-2009			Лист
								9
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл		Подп. и дата

Приложение В

(справочное)

Параметры преобразуемого входного сигнала

Тип преобразователя	Диапазон изменения преобразуемого входного сигнала	Номинальное значение преобразуемого входного сигнала A_n (In, Un)
ЦА 9254	0 – 0,5 А	0,5 А
	0 – 1,0 А	1,0 А
	0 – 2,5 А	2,5 А
	0 – 5,0 А	5,0 А
ЦВ 9255	0 – 125 В	100 В
	0 – 250 В	250 В
	0 – 400 В	400 В
	0 – 500 В	500 В
	75 – 125 В	100 В

					МРБ МП.1974-2009	Лист
						11
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата

Лист регистрации извещений

№ изменения	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

					МРБ МП.1974-2009					Лист
										12
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл		Подп. и дата		