УТВЕРЖДАЮ Директор РУП «Витебский ЦСМС»

# 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

11/8 11

12.

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 проведения первичной и периодической поверок.

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

Межповерочный интервал – 48 месяцев.

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

#### 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

	Номер пункта	Средства поверки.		льность вы- ения при
Наименование операции	методики поверки	Тип и технические характеристики	первич- ной поверке	периодиче ской повер- ке
1 Внешний осмотр	5.1	=	Да	Да
2 Опробование	5.2	Визуально	Да	Да
3 Определение электрического сопротивления	5.3	1 Мегаомметр Е6-16. Номинальное на- пряжение 500 В.	Да	Да
изоляции		Класс точности 1,5		
4 Проверка электрической прочности изоляции	5.4	1 Универсальная пробойная установка УПУ-10. 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 отпуска- ния реле	5.6	2 Вольтметр В7-65. Диапазон от 0 до 300 В. Основная погрешность ±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. Rном = 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.		

2	Зам	УИМЯ.002-2020	A	12.02.20	МРБ					
Изм	Лист	N докум.	TION	Дата				Лист		
Разр	раб.	Власенко	1	12.02.20	Прооброзорото	Преобразователи измерительные				Листов
Про	В.	Жарков	111	12.02.20	цифровые переме	O <sub>1</sub>	1/3	2	12	
Н.ко Утв.		Валентин	OB	напряжения переменного тока ЦВ 925 Методика поверки		енного тока ЦВ 9255	TEMBEROWY T	000	«Энерго-	Союз»
И	нв №	подл По	дп. и дат	a	Взам. инв №	Инв. № подл		По	одп. и дат	a S

- 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	Синусоидальная
Коэффициент высших гармоник, %, не более	2
6 Внешнее магнитное поле	магнитное поле Земли
7 Сопротивление нагрузки на аналоговом выходе, кОм,	
для преобразователей с выходным сигналом 0-5 мА	2,0±0,5
для преобразователей с выходным сигналом 4-20 мА	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.

Изм				-	$\vdash$	МРБ М	ИП. 1974-2409		Лист
	Лист	тст № д	окум.	Подп.	Дата	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3
	Инв № подл Подп. и дата				ra	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

		Испытательно	ре напряжение,	кВ			
Наимонование невей							
Наименование цепей	0-125 B 75-125 B	0-250 B	0-400 B 0-500 B	ЦА 9254			
Корпус – вход	2,70	3,00	3	,51			
Корпус – питание, реле	3,00						
Корпус – RS-485, аналоговый выход			0,86				
Аналоговый выход – RS-485	0,86						
Вход – RS-485, аналоговый выход	1,39		2,21				
Вход – питание, реле	3,00	3	,51				
Питание – реле	3,00						
Питание – RS-485, аналоговый выход	2,21						
Реле – RS-485, аналоговый выход	2,21						

Примечание - При проверке изоляции необходимо учитывать наличие или отсутствие цепей в соответствии с исполнением ИП

Преобразователи считаются выдержавшими испытание, если отсутствуют разряды или повторяющиеся поверхностные пробои, сопровождающиеся резким возрастанием тока в испытуемой 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 у в процентах рассчитывают по формуле (1) для аналогового выхода и по формуле (2) для выхода RS-485 и ОУ

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.

(3)

**R2** – значение сопротивления R2.

Арасч - расчетное значение сигнала для измеряемой точки.

При определении погрешности для ОУ

Арасч=Ар-Кті(Кти),

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

2 Изм	Зам Лист	УИМЯ.002-2020 № докум.		Яодп.	12.02.20	МРБ М	ИП.1974-2009	Multiplication of the state of
								130
	Инв № подл Подп. и дата		ra	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		

$$KTi(KTu) = I_1 (U_1) --------, (4)$$

$$I_2 (U_2)$$

где I<sub>1</sub> (U<sub>1</sub>) - номинальное значение тока (напряжения) первичной цепи измерительного трансформатора, A (B); I<sub>2</sub> (U<sub>2</sub>) - номинальное значение тока (напряжения) вторичной цепи измерительного трансформатора, A (B). При непосредственном включении Kтi(Kтu)=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.

#### Анорм – нормирующее значение.

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

При непосредственном включении Анорм по ОУ равно номинальному значению преобразуемого входного сигнала Ан.

При включении через измерительные трансформаторы Анорм по ОУ определяется как произведение номинального значения преобразуемого входного сигнала Ан и коэффициента Кті (Кти).

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

Параметры преобразуемого входного сигнала указаны в приложении В.

Таблица 4 - Расчетное значение при определении погрешности для ОУ

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

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

Поверяемая отм	метка	1	2	3	4	5	6
Диапазон преобразуемого вход-	Входной сигнал, %	0	20	40	60	80	100
ного сигнала 0-0,5; 0-1,0; 0-2,5; 0-5,0 A; 0-250 ; 0-400, 0-500 В	Арасч, единиц	0	1000	2000	3000	4000	5000
Диапазон преобразуемого	Входной сигнал, В	0	25	50	75	100	125
входного сигнала 0 - 125 В	Арасч, единиц	0	1250	1500	3750	5000	6250
Диапазон преобразуемого	Входной сигнал, В	75	85	95	105	115	125
входного сигнала 75-125 В	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 A; 0-250; 0-400; 0-500 В входной сигнал приведен в процентах от номинального значения

Изм				-	$\vdash$	мрь м	MT.1974-2009		Лист
	Лист	№ докум.		докум. Подп. Да					
	Инв № подл Подп. и дата				та	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	

Таблица 6 - Расчетное значение при определении погрешности для аналогового выхода

Поверя-				Bxc	дной сиг	нал				Арасч, мА, при вы-	
емая		в диапазоне преобразуемого входного сигнала									сигнале
отметка	0-0,5 A	0-1 A	0-2,5 A	0-5 A	0-125 B	0-250 B	0-400 B	0-500 B	75-125 B	0 – 5 мА	4 – 20 мA
1	0	0	0	0	0	0	0	0	75 B	0	4,0
2	0,1 A	0,2 A	0,5 A	1,0 A	25 B	50 B	80 B	100 B	85 B	1,0	7,2
3	0,2 A	0,4 A	1,0 A	2,0 A	50 B	100 B	160 B	200 B	95 B	2,0	10,4
4	0,3 A	0,6 A	1,5 A	3,0 A	75 B	150 B	240 B	300 B	105 B	3,0	13,6
5	0,4 A	0,8 A	2,0 A	4,0 A	100 B	200 B	320 B	400 B	115 B	4,0	16,8
6	0,5 A	1,0 A	2,5 A	5,0 A	125 B	250 B	400 B	500 B	125 B	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 «☐ I → » или «☐ 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 « →I ✓ » или « →U ✓ ».

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

#### 6 Оформление результатов поверки

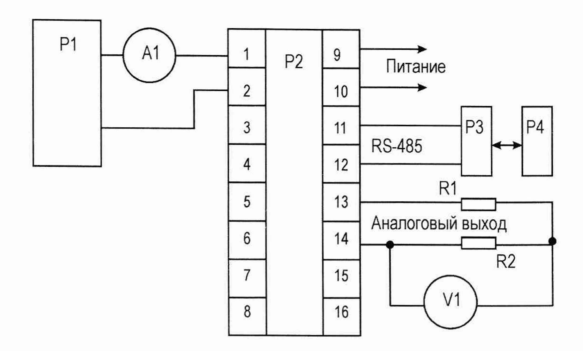
- 6.1 Результаты поверки оформляются протоколом по форме, приведенной в приложении Б.
- 6.2 Положительные результаты первичной поверки удостоверяются нанесением на лицевую поверхность клейма-наклейки и записью в паспорте результатов поверки.
- 6.3 Положительные результаты периодической поверки удостоверяются нанесением на лицевую поверхность клейма-наклейки.
- 6.4 При отрицательных результатах поверки преобразователь бракуется и выдается заключение о непригодности в соответствии с ТКП 8.003-2011 с указанием причин. При этом клеймо-наклейка гасится.

				wil		MDE	MП.1974-2009		Лист
1	T Cam State Cold ////		NVX	16.04.15	IVIPDI	VII 1. 1974-2009		6	
Изм			№ докум. Подп. Дата						
			та	а Взам. инв № Инв. № подл		Подп. и дата			

#### Приложение А

(рекомендуемое)

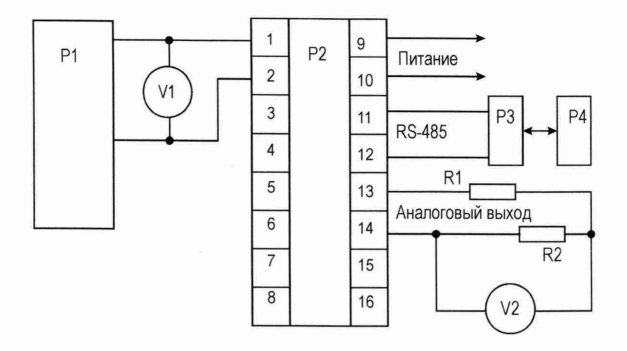
Схемы поверки преобразователей



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

Рисунок А.1 – Схема поверки ЦА 9254

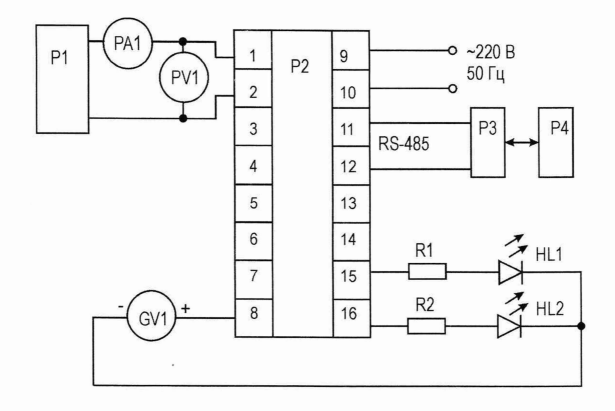
Изм						MDEA	103/ 4440		Лист
						MPP M	П. 1974-2009		7
	Лист	№ до	кум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		одл Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	-		



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

					MDEA	ME 10-211 0000		Лист
		МРБ МП. (974-2009			8			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		одп	Подп. и да	та	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); – вольтметр Д5055 (используется при поверке ЦВ 9255); PV1 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 М	MT. 1974- <b>20</b> 09		<u>Лист</u>
Изм	Лист	№ до	окум. Подп. Дата					]	
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата			

#### Приложение Б

(рекомендуемое)

#### Протокол поверки №

# преобразователя измерительного цифрового переменного тока ЦА 9254 (преобразователя измерительного цифрового напряжения переменого тока ЦВ 9255) №

		Дата г	оверки			
Изготовитель	ООО «Энерго-С	оюз»	Заказчик			
Место поверк	и					
температ относител атмосфер напряжен	ведения поверк ура окружающей пьная влажность оное давление, м ние питающей се итающей сети, Г	среды, °С , % ім.рт.ст. ги, В				
Средства	а поверки					
			ЛЬТАТЫ ПОВІ	ЕРКИ		
Внешний о	смотр		твует, не соотв	etctrvet)		
2 Опробован	ше					
		(соответс	твует, не соотв	етствует)		
3 <b>Определен</b> Проверяемые	ие электрическ е цепи	ого сопротивле	ения изоляции	Измеренное зн	ачение	
	:	(соответс	ствует, не соотв	etctrvet)		
Проверяемыя цепи	электрической п Э	Испытательн напряжение,	oe	Наличие разря или поверхнос	тного пробоя	
	0 <del></del>	(соответс	ствует, не соотв	етствует)		
<b>5 Определе</b> н Входной сигнал	ние основной пр Измерен Аналоговый выход	ный сигнал Отсчетное	<b>решности</b> Выход RS-485	Основна Аналоговый выход		6 Выход RS-485
	N <u>. 1</u>		<u></u>			
6 Проверка і	погрешности ср	V	твует, не соот отпускания рел		-:	
	l <del>ei-</del>	(соответ	ствует, не соотв	ветствует)		
Заключение	: зователь	,				
Tipeoopa		годен,	не годен. Указа			
	Поверите	ль	Подпис	ь		
1				777 4 200		Лν
			МРБ МП. <i>Р</i> 9	79-2009		
г № докуг	м. Подп. Д	ата				

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл

Подп. и дата

Изм

Инв № подл

### Приложение В

(справочное)

# Параметры преобразуемого входного сигнала

Тип преобра-	Диапазон изменения	Номинальное значение преобразуемого
зователя	преобразуемого входного сигнала	входного сигнала Ан (Ін, Uн)
	0 – 0,5 A	0,5 A
ЦА 9254	0 – 1,0 A	1,0 A
цл 3234	0 – 2,5 A	2,5 A
	0 – 5,0 A	5,0 A
	0 –125 B	100 B
	0 – 250 B	250 B
ЦВ 9255	0 – 400 B	400 B
	0 – 500 B	500 B
	75 – 125 B	100 B

Изм				-		мрь м	MT 1974-2009		Лист
	Лист	№ до	№ докум. Подг		Дата				111
Инв № подл		№ подл Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата			

Nº	Н	омера листов (ст	траниц)	то роглогр	рации извещений Входящий №					
изме- нения	измененных	замененных	новых	аннулиро- ванных	Всего листов (страниц) в докум.	№ доку- мента	сопроводи- тельного документа и дата	Подпись	Дата	
1		2.6					5KMA 011-2015	nul	21.12.15	
1 2		2.4 2.4					34M9.002-2020.	My a c	11.12.15 27.03.0	

Изм						МРБ M	П. 1974-2009		Лист
	Лист	№ д	кум. Подп.		Дата				12
Инв № подл Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата					