## **УТВЕРЖДАЮ**



# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗ-002

Методика поверки

УПИА.411618.002 МП

Разработал: Кудлаев В.М.

## СОДЕРЖАНИЕ:

1. Операции поверки	1
2. Средства поверки	5
3. Требования к квалификации поверителей	6
4. Требования безопасности	7
5. Условия поверки	ν
6. Проведение поверки	9
7. Оформление результатов поверки	18
Приложение 1	19
Приложение 2	21

Изм.	Зам. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	УПИА.411618.002 МП					
Разраб		Кудлаев	Подп.	дата	Прообразорат	O	l n	ит.	Лист	Листов
газрао Пров.	<u>·</u>	Толпегов			Преобразователь измерительный многофункциональный			$O_1 A$	2	24
Рук.		Легута								
Н.конт	р.	Кладова			ПРИЗ-002					
Утв.		Глебов			Методика пове	рки				
			_							
И	Инв № подл		Подп и дата		Взам инв № Инв №		дупл Подп и дата			

Настоящая методика поверки (далее – МП) устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок преобразователей измерительных многофункциональных ПРИЗ-002 (далее – преобразователей).

Поверка преобразователей проводится органами Государственной метрологической службы или аккредитованными службами юридических лиц в соответствии с требованиями Приказа Минпромторга России от 02 июля 2015 г. №1815.

Интервал между поверками – 10 лет.

Изм.	Лист	№ ;	докум.	Подп.	Дата	УПИ	УПИА.411618.002 МП			
Ин	ів № под	п	I	Тодп и дата		Взам инв №	Инв № дубл	Подп и	дата	

## 1. Операции поверки

При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

	Пункт	Runonueuue one	ерации при поверке
Операция	•		
·	методики	первичной	периодической
Внешний осмотр	6.1	+	+
Опробование	6.2	+	+
Проверка электрического со-	(2		
противления изоляции	6.3	+	+
Проверка электрической	<i>C</i> 4		
прочности изоляции	6.4	+	+
Подтверждение соответствия	6.5	+	
программного обеспечения	0.5	+	+
Определение метрологических	6.6		
характеристик	6.6	+	+
Оформление результатов по-	7		
верки	/	+	+

При получении отрицательных результатов при проведении той или иной операции поверка прекращается.

Изм.	Лист	No x	цокум.	Подп.	Дата	УПИ	УПИА.411618.002 МП		
Ин	в № подл	I	Γ	Іодп и дата		Взам инв №	Инв № дубл	Подп и д	цата

## 2. Средства поверки

2.1. Для проведения поверки должны быть применены средства, указанные в таблице 2.

	Таблица 2
Наименование средств измерений и основные технические характеристики	Номер пункта
Мегаомметр ЭС0202 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 14883-95)	6.3
Универсальная пробойная установка УПУ-10М для проверки электрической прочности изоляции. Испытательное напряжение до 8 кВ, погрешность установки $\pm 5\%$ .	6.4
Многофункциональный калибратор переменного напряжения и тока «Ресурс-К2М» (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 31319-12)	6.5
ПЭВМ Операционная система Windows Наличие интерфейсов RS-232 (COM1, COM2), USB	6.5
Частотомер электронно-счетный Ч3-85/3 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 32359-06)	6.5
Блок питания постоянного тока Диапазон выходного напряжения от 0 до 300 В	6.5
Вольтметр переменного тока класс точности 1,5 Диапазон измерений от 0 до 300 В	6.5
Амперметр переменного тока Диапазон измерений от 0,03 до 3 A, класс точности 1,5	6.5
Вольтметр постоянного тока, класс точности 1,5 Диапазон измерений от 0 до 300 В	6.5
Амперметр постоянного тока, класс точности 1,5 Диапазон измерений от 10 до 500 мА	6.5
Автотрансформатор лабораторный (ЛАТР)	6.5

- 2.2. Все применяемые эталонные средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке.
- 2.3. Работа с эталонными средствами измерений должна производиться в соответствии с их эксплуатационной документацией.

Изм.	Лист	№ ,	докум.	Подп.	Дата	УПИ	УПИА.411618.002 МП			
Ин	в № под	1	Γ	Іодп и дата		Взам инв №	Инв № дубл	Подп и ,	дата	

## 3. Требования к квалификации поверителей

- 3.1. К проведению измерений по поверке допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации поверяемого устройства.
- 3.2. Обученные в соответствии с ГОСТ 12 0.004-2015 и имеющие квалификационную группу не ниже 2, согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Изм.	Лист	No⊥	докум.	Подп.	Дата	УПИ	УПИА.411618.002 МП		
		_							
Инв № подл			Γ	Іодп и дата		Взам инв №	Инв № дубл	Подпи,	дата

## 4. Требования безопасности

- 4.1. Для предупреждения поражения электрическим током при проведении проверок должны выполняться «Правила эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок», а также требования ГОСТ 12.3.019-80.
- 4.2. Требования безопасности должны соответствовать рекомендациям, изложенным в нормативно-технической и эксплуатационной документации на применяемое оборудование.
  - 4.3. Средства поверки, которые подлежат заземлению, должны быть надежно заземлены.

Изм.	Лист	№	докум.	Подп.	Дата	УПИ	УПИА.411618.002 МП				
Ин	в № под.	п	Г	Іодп и дата		Взам инв №	Взам инв № Инв № дубл Подп и д				

### 5. Условия поверки

При проведении поверки соблюдают нормальные условия, указанные в таблице 3.

Таблица 3

Влияющие факторы	Нормальное зна-	Допускаемое отклонение
Влихющие факторы	чение	от нормального значения
Температура окружающего воздуха, °С	+20	±5
Относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80	-
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84 до 106	-
	(от 630 до 795)	
Внешнее магнитное поле	магнитное поле	0,5 мТл
Dreintee Mai Huthoe Hone	Земли	частотой 50 Гц
Частота питающей сети, Гц	50	±0,5
Форма кривой переменного напряжения	синусоидальная	коэффициент искажения сину-
питающей сети		соидальности не более 5 %

- 5.1. Перед проведением поверки преобразователь выдерживают в нормальных климатических условиях не менее 2 часов.
- 5.2. Средства поверки подготавливают к работе в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на них.

Изм. Лист	№	докум.	Подп.	Дата	УПИ	Лист 8			
Инв № по		Г	Подп и дата		Взам инв №	Инв № дубл	Подп и ,	Подп и дата	

#### 6. Проведение поверки

#### 6.1. Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра устанавливают соответствие преобразователя следующим требованиям:

- 6.1.1. Отсутствие механических повреждений корпуса, крышки, присоединительных контактов, фиксатора;
  - 6.1.2. Наличие четкой маркировки;
- 6.1.3. Наличие пломбы и свидетельства о государственной поверке (при проведении периодической поверки);
  - 6.1.4. Входные зажимы должны иметь все винты, резьба винтов должна быть исправна.

#### 6.2. Опробование

При проведении опробования производят:

- 6.2.1. Проверку обмена данными с внешней ПЭВМ проводить при помощи программного обеспечения, поставляемого в комплекте с преобразователем. Результат проверки считать положительным, если осуществляется обмен данными между преобразователем и внешней ПЭВМ;
  - 6.2.2. Опробование срабатывания цепей ТС и ТУ:
- 6.2.3. К преобразователю подключить лампы и переключатели в соответствии со схемами в Приложении №1;
- 6.2.4. При замыкании ключей S3-S10 должны загораться светодиоды на корпусе преобразователя соответствующие дискретным входам DI, а в программе «ПРИЗ» должно отображаться соответствующее состояние дискретного входа TC;
- 6.2.5. При подаче команд управления с помощью программы «ПРИЗ» должны загораться светодиоды на корпусе преобразователя соответствующие дискретным выходам DO и включаться лампа H1-H4 соответствующего дискретного выхода ТУ.
  - 6.3. Проверка электрического сопротивления изоляции
- 6.3.1. Проверка сопротивления изоляции проводится с помощью мегаомметра измерительным напряжением 500 В в соответствии с ГОСТ 52931-2008 для цепей, указанных в таблице 4.
- 6.3.2. Результат проверки считать положительным, если сопротивление изоляции не менее 100 МОм при напряжении постоянного тока 500 В, и не менее 20 МОм при верхнем значении относительной влажности (95%).
  - 6.4. Проверка электрической прочности изоляции
- 6.4.1. При проверке электрической прочности изоляции подачу испытательного напряжения следует производить, начиная с нуля или со значения, не превышающего рабочего напряжения поверяемой цепи.
- 6.4.2. Поднимать напряжение до испытательного следует плавно; погрешность измерения испытательного напряжения не должна превышать  $\pm 5$  %.
- 6.4.3. Результат проверки считают положительным, если электрическая изоляция выдерживает без повреждений испытательное напряжение практически синусоидальной формы промышленной частоты согласно таблице 4.

						3.71	VIII A 411710 000 MII				
Изм.	Лист	No⊅	докум.	Подп.	Дата	У]	УПИА.411618.002 МП				
Ин	Инв № подл Подп и дата					Взам инв №	Взам инв № Инв № дубл І				

Таблица 4

		Таблица 4	
	Испытательно	е напряжение, В,	
Цепи приложения испытательного напряжения	квадратическое з	частоты (среднее начение) в течение мин	
	в нормальных условиях испытаний	при верхнем зна- чении относи- тельной влажно- сти	
Цепь 1. Соединенные между собой			
клеммы измерительных каналов "IA", "IB" и "IC".			
Цепь 2. Соединенные между собой			
все остальные контакты внешних под-			
ключений (кроме контакта заземления*)			
и корпус прибора (в фольге).	1000		
Цепь 1. Соединенные между собой	4000	1500	
клеммы измерительных каналов "Ua","Uв","Uc" и "Un".			
Цепь 2. Соединенные между собой			
все остальные контакты внешних под-			
ключений (кроме контакта заземления*)			
и корпус прибора (в фольге)			
Цепь 1.Соединенные между собой все контакты			
внешних подключений (кроме контакта			
заземления*)	4000	1500	
Цепь 2. Корпус прибора (в фольге)			
Цепь 1.Соединенные между собой все контакты			
порта Ethernet C**.			
Цепь 2.Соединённые между собой все контакты,	750	300	
порта связи D*** и порта связи E.		300	
Цепь 1. Соединённые между собой все контакты			
порта связи D.			
Цепь 2.Соединённые между собой все контакты	750	300	
порта связи Е.			
Цепь 1. Соединенные между собой			
клеммы питания "L" и "N".****			
Цепь 2. Соединенные между собой			
все остальные контакты внешних под-	4000	1500	
ключений (кроме контакта заземления*)			
и корпус прибора (в фольге).***			
Цепь 1. Соединенные между собой клеммы DI			
порта А, клеммы DO порта В и клеммы			
вывода напряжения 24В "+" и "-", порт			
Ethernet C**, порты связи D*** и Е.****			
Цепь 2. Соединенные между собой	4000	1500	
все остальные контакты внешних под- ключений (кроме контакта заземления*) и			
ключении (кроме контакта заземления ) и корпус прибора (в фольге).****			
kopityc upnoopa (a wonate).		<u> </u>	

Изм.	Лист	№	докум.	Подп.	Дата	УПИ	УПИА.411618.002 МП			
Ин	в № под	n	Ι	Іодп и дата		Взам инв №	Инв № дубл	Подп и д	цата	

Цепи приложения испытательного напряжения	промышленной квадратическое з	е напряжение, В, частоты (среднее начение) в течение мин
	в нормальных условиях испытаний	при верхнем зна- чении относи- тельной влажно- сти
Цепь 1.Соединенные между собой клеммы DI порта A, клеммы DO порта B и клеммы вывода напряжения 24B "+" и "-".****  Цепь 2.Соединённые между собой все контакты порта Ethernet C**, порта связи D*** и порта связи E.****	750	300
Цепь 1. Соединенные между собой клеммы питания "+" и "-" 24В, клеммы DI порта A, клеммы DO порта B и клеммы вывода напряжения 24В "+" и "-", порт Ethernet C**, порты связи D*** и E.****  Цепь 2. Соединенные между собой все остальные контакты внешних подключений (кроме контакта заземления*) и корпус прибора (в фольге).****	4000	1500
Цепь 1.Соединенные между собой клеммы DI порта A, клеммы DO порта B и клеммы вывода напряжения 24В "+" и "-".*****  Цепь 2.Соединённые между собой клеммы питания "+" и "-" 24В, все контакты порта Ethernet C**, порта связи D*** и порта связи E.****	750	300
Цепь 1.Соединенные между собой клеммы питания "+" и "-" 24В.****  Цепь 2.Соединённые между собой клеммы DI порта A, клеммы DO порта B и клеммы вывода напряжения 24В "+" и "-". все контакты порта Ethernet C**, порта связи D*** и порта связи E.****	750	300
Примечания:  * - клемма заземления соединена с землёй;  ** - в исполнениях преобразователя с портом  *** - в исполнениях преобразователя с порто  **** - в исполнениях преобразователя с напря  **** - в исполнениях преобразователя с напря	м связи D; ижением питания 22	*

## 6.5. Подтверждение соответствия программного обеспечения

Для подтверждения соответствия метрологически значимого программного обеспечения необходимо:

6.5.1. установить на ПЭВМ сервисную программу «ПРИЗ», входящую в комплект поставки преобразователя ПРИЗ-002;

						3.7777	NUTULA 411/10 002 NATI				
Изм.	Лист	,№	докум.	Подп.	Дата	УПИ	УПИА.411618.002 МП				
Ин	Инв № подл Подп и дата					Взам инв №	Инв № дубл	Подп и д	цата		

- 6.5.2. подключить по интерфейсу RS-485 преобразователь к ПЭВМ и запустить сервисную программу «ПРИЗ»;
- 6.5.3. в нижней строке программы выбрать номер СОМ порта и скорость 115200. В верхней строке нажать на пиктограмму «Запрос идентификатора», преобразователь ответит сообщением с указанием адреса, идентификатора преобразователя и датой создания резидента. Далее необходимо перейти на закладку «Настройки» и нажать кнопку «Запросить информацию о версии ПО». В открывшемся окне будут указаны идентификационные данные.
- 6.5.4. Проверить соответствие номера версии и контрольной суммы программного обеспечения, отображаемых в программе, с указанными в описании типа на прибор.
- 6.5.5. Результаты подтверждения соответствия программного обеспечения считают положительными, если номер версии и контрольная сумма программного обеспечения, отображаемые в программе, совпадают с указанными в описании типа на прибор.

Результат проверки заносится в протокол, представленный в приложении А.

Настройки порта преобразователя по умолчанию приведены в таблице 5.

Таблина 5

	таолица 3		
Протокол обмена	FT3		
Адрес устройства	1		
Скорость порта	115200		
Бит данных	8		
Четность	HET		
Стоп бит	1		

#### 6.6. Проверка метрологических характеристик

6.6.1. Основную погрешность определяют методом сравнения измеренного параметра с известным значением параметра или носителя параметра, воспроизводимого образцовым средством измерений.

Допускаемые области основной погрешности преобразователей по измеряемому или вычисляемому параметру X не должны превышать значений, приведенных в таблице 6.

Номинальное значение фазного (междуфазного) напряжения  $U_{\text{ном}}$ : 57,7 (100); 230 (400) В. Номинальное значение фазного тока  $I_{\text{ном}}$ : 1; 5 А.

Таблица 6

		Пределы допускаемой
		основной погрешности:
Наименование характеристики	Диапазон измерений	абсолютная ( $\Delta$ ); приве-
		денная* (ү), %; относи-
		тельная $(\delta)$ , %
Сила переменного тока, А:		
- ПРИЗ-002-XXX-XX-X-Q	от $0,01 \cdot I_{HOM}$ до $1,5 \cdot I_{HOM}$	±0,1 (γ)
- ПРИЗ-002-ХХХ-ХХ-Х	от $0,01 \cdot I_{HOM}$ до $1,5 \cdot I_{HOM}$	±0,2 (γ)
Напряжение переменного тока, В:		
- ПРИЗ-002-XXX-XX-X-Q	от $0,\!01$ · $U_{\!\scriptscriptstyle HOM}$ до $2,\!0$ · $U_{\!\scriptscriptstyle HOM}$	±0,1 (γ)
- ПРИЗ-002-ХХХ-ХХ-Х	от $0,01 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot U_{\text{ном}}$	±0,2 (γ)
		±0,4 (у) при:
		$0.01 \cdot I_{HOM} \le I < 0.1 \cdot I_{HOM}$
Активная фазная и трехфазная (сум-	(or 0.01 vo 1.5). I . II	$0.8 \cdot U_{\text{HOM}} \leq U < 1.2 \cdot U_{\text{HOM}};$
марная) мощность**, Вт	(от 0,01 до 1,5)· $I_{\text{ном}}$ · $U_{\text{ном}}$ · $\cos \varphi$	±0,2 (γ) при:
, = -		$0,1 \cdot I_{HOM} \le I < 1,5 \cdot I_{HOM}$
		$0.8 \cdot U_{\text{HOM}} \leq U < 1.2 \cdot U_{\text{HOM}}$

Изм.	Лист	N <sub>2</sub> ;	токум.	Подп.	Дата	_	УПИА.411618.002 МП		<u></u> 1П	Лист 12
Ин	Инв № подл Подп и дата		Вза	м инв №	Инв № дубл	Подп и д	дата			

Наименование характеристики	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности: абсолютная (Δ); приведенная* (γ), %; относительная (δ), %
Реактивная фазная и трехфазная (суммарная) мощность **, вар	(от 0,01 до 1,5)·І <sub>ном</sub> ·U <sub>ном</sub> ·sinφ	$\pm 1,5$ (ү) при: $0,01 \cdot I_{HOM} \leq I < 0,1 \cdot I_{HOM}$ $0,8U_{HOM} \leq U < 1,2U_{HOM};$ $\pm 1,0$ (ү) при: $0,1 \cdot I_{HOM} \leq I < 1,5 \cdot I_{HOM}$ $0,8 \cdot U_{HOM} \leq U < 1,2 \cdot U_{HOM}$
Полная фазная и трехфазная (сум- марная) мощность **, В А	(от 0,01 до 1,5)· <i>І<sub>ном</sub>·U<sub>ном</sub></i>	$\pm 0,4$ ( $\gamma$ ) при: $0,01 \cdot I_{HOM} \leq I < 0,1 \cdot I_{HOM}$ $0,8 \cdot U_{HOM} \leq U < 1,2 \cdot U_{HOM};$ $\pm 0,2$ ( $\gamma$ ) при: $0,1 \cdot I_{HOM} \leq I < 1,5 \cdot I_{HOM}$ $0,8 \cdot U_{HOM} \leq U < 1,2 \cdot U_{HOM}$
Диапазон измерений частоты пере- менного тока, Гц	от 42,5 до 57,5	±0,01 (Δ)
Коэффициент мощности $(cos \varphi)^{**}$ , отн. ед.	от -1 до +1	$\pm 0,5$ (у) при: $0,2 \cdot I_{HOM} \le I < 1,5 \cdot I_{HOM}$
Угол между фазными напряжени- ями основной частоты,°	от -180 до +180	$\pm 0,1$ ( $\Delta$ ) при: $0,1 \cdot U_{HOM} \leq U < 1,5 \cdot U_{HOM};$ $\pm 1$ ( $\Delta$ ) при: $0,01 \cdot U_{HOM} \leq U < 0,1 \cdot U_{HOM}$
Угол фазового сдвига между напряжением и током основной частоты,°	от -180 до +180	$\pm 0,2$ ( $\Delta$ ) при: $0,1 \cdot U_{HOM} \leq U < 1,5 \cdot U_{HOM}$ $0,1 \cdot I_{HOM} \leq I < 1,5 \cdot I_{HOM};$ $\pm 2$ ( $\Delta$ ) при: $0,01 \cdot U_{HOM} \leq U < 0,1 \cdot U_{HOM}$ $0,01 \cdot I_{HOM} \leq I < 0,1 \cdot I_{HOM}$
Активная трехфазная (суммарная) энергия**, Вт		$\pm 0,4$ (б) при: $cos \varphi = 1$ от $0,01 \cdot I_{HOM}$ до $0,05 \cdot I_{HOM}$ ; $\pm 0,2$ (б) при: $cos \varphi = 1$ от $0,05 \cdot I_{HOM}$ до $1,5 \cdot I_{HOM}$ ; $\pm 0,5$ (б) при: $cos \varphi = 0,5$ (инд.) $cos \varphi = 0,8$ (емк.) от $0,02 \cdot I_{HOM}$ до $0,1 \cdot I_{HOM}$ ; $\pm 0,3$ (б) при: $cos \varphi = 0,5$ (инд.) $cos \varphi = 0,8$ (емк.) от $0,1 \cdot I_{HOM}$ до $1,5 \cdot I_{HOM}$ ; $\pm 0,5$ (б) при: $cos \varphi = 0,25$ (инд.) $cos \varphi = 0,25$ (инд.) $cos \varphi = 0,5$ (емк.) от $0,1 \cdot I_{HOM}$ до $1,5 \cdot I_{HOM}$

			•			XZETT	УПИА 411618 002 МП		
Изм.	Лист	№ )	цокум.	Подп.	Дата	УПИА.411618.002 МП			13
Ин	Инв № подл Подп и дата			Взам инв №	Инв № дубл	Подп и д	дата		

Наименование характеристики	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности: абсолютная (Δ); приведенная* (γ), %; относительная (δ), %
Реактивная трехфазная (суммарная) энергия **, вар	_	$\pm 1,5$ (δ) πρи: $sin \varphi = 1$ ot $0,02 \cdot I_{HOM}$ до $0,05 \cdot I_{HOM}$ ; $\pm 1$ (δ) πρи: $sin \varphi = 1$ ot $0,05 \cdot I_{HOM}$ до $1,5 \cdot I_{HOM}$ ; $\pm 1,5$ (δ) πρи: $sin \varphi = 0,5$ ot $0,05 \cdot I_{HOM}$ до $0,1 \cdot I_{HOM}$ ; $\pm 1$ (δ) πρи: $sin \varphi = 0,5$ ot $0,1 \cdot I_{HOM}$ до $1,5 \cdot I_{HOM}$ ; $\pm 1,5$ (δ) πρи: $sin \varphi = 0,25$ ot $0,1 \cdot I_{HOM}$ до $1,5 \cdot I_{HOM}$ ;

Примечания:

- \* за нормирующее значение принято номинальное значение измеряемого параметра в единицах измеряемой величины;
- \*\* характеристики нормируются только для исполнений ПРИЗ-002-XXX-**ER**-X-X и ПРИЗ-002-XXX-**2ER**-X-X при напряжении  $0.8 \cdot U_{\text{ном}} \le U \le 1.2 \cdot U_{\text{ном}}$ .
- 6.6.2. Основную погрешность измерений преобразователя рассчитывают в зависимости от способа нормирования погрешности, по формулам (1), (2), (3):
- абсолютную погрешность  $\Delta X$ , в единицах измеряемой величины:

$$\Delta X = X_1 - X_0, \tag{1}$$

- относительную погрешность  $\delta X$ , %:

$$\delta X = \frac{X_1 - X_0}{X_0}$$
 (2)

- приведенную погрешность  $\gamma X$ , %:

$$X_1 - X_0$$
 $\gamma X = ---- * 100,$ 
 $X_H$ 
(3)

где  $X_1$  – значение измеренного параметра в единицах измеряемой величины;

 $X_0$  — значение измеряемой величины в проверяемой точке в единицах измеряемой величины, установленное по образцовому средству измерения, или расчетное;  $X_H$  — номинальное значение измеряемого параметра в единицах измеряемой величины.

Изм.	Лист	No ,	докум.	Подп.	Дата	УПИ	УПИА.411618.002 МП			
Инв № подл		Іодп и дата		Взам инв №	Инв № дубл	Подп и д	дата			

- 6.6.3. При подготовке к выполнению измерений проводят следующие работы:
- 1) собирают схему рабочего места в соответствии с Приложением №1;
- 2) подготавливают приборы к работе согласно их руководствам по эксплуатации:
- 3) включают ПЭВМ;
- 4) устанавливают:
  - 1. прикладное программное обеспечение (ПО) «ПРИЗ», входящее в комплект поставки преобразователя ПРИЗ-002;
  - 2. прикладное программное обеспечение, входящее в комплект поставки калибратора «Ресурс-К2М»;
- 5) подключают преобразователь по интерфейсу RS-485 к ПЭВМ:
- 6) подают напряжение питания на преобразователь;
- 7) запускают сервисную программу «ПРИЗ».
- 6.6.4. Проверку основной погрешности измерения токов, напряжений, мощностей и частоты для четырехпроводного (трехпроводного) включения преобразователя проводят в следующей последовательности:
  - 1) выполняют работы по подготовке к измерениям согласно п.п. 6.5.4;
- 2) в программе «ПРИЗ», нажимают кнопку «Запросить», преобразователь присылает в ответ текущий адрес 1 и идентификатор, которые должны отобразиться в соответствующих окнах программы;
- 3) в окне «Настройки» выбирают тип подключения преобразователя к измерительным цепям, номинальное напряжение, номинальный ток;
  - 4) нажимают кнопку «записать все параметры», а затем «Перенести данные из ОЗУ в ПЗУ»;
- 5) перезапускают преобразователь путем снятия и подачи питания, или нажатием кнопки «горячий рестарт устройства»;
  - 6) снова нажимают кнопку «Запросить» и выбирают закладку «Измерения»;
  - 7) кнопкой «пуск» начинают опрос данных с преобразователя;
  - 8) запускают программу «Калибратор»;
- 9) в программе «Калибратор» устанавливают значения частоты, тока, фазного (междуфазного) напряжения и угла сдвига между током и напряжением.

Для определения погрешности измерения напряжения устанавливают уровень испытательного сигнала согласно таблице 7 (строки 1-5).

Для определения погрешности измерения тока устанавливают уровень испытательного сигнала согласно таблице 7 (строки 6-10).

Для определения погрешности измерения частоты устанавливают уровень испытательного сигнала согласно таблице 7 (строки 19-21).

Для определения погрешностей измерения активной, реактивной, полной мощностей и коэффициента мощности устанавливают уровень испытательного сигнала согласно таблице 7 (строки 6-18).

Для определения абсолютной погрешности измерения фазовых углов между напряжениями фаз и током производить при напряжении величиной  $U_{\text{ном}}$  и током величиной  $I_{\text{ном}}$  согласно таблицы 8. Данная проверка производится только для четырехпроводного подключения.

- 10) Нажимают кнопку «Передать» в окне программы «Калибратор», для начала испытаний.
- 11) Выдерживают преобразователь и средства поверки во включенном состоянии в течение времени установления рабочего режима, указанного в их эксплуатационной документации.
- 12) В программе «ПРИЗ» в окне «Измерения» фиксируют результат измерений преобразователя.
- 13) Результаты измерений преобразователя, а также значения основных погрешностей заносят в протокол поверки (пример протокола в Приложении №2).
- 14) Результат проверки считать положительным, если погрешности измеренных величин не превосходят значений указанных в таблице 6.
- 15) По окончании проверки отключают источник входного сигнала, закрывают программу и затем отключают питание, поданное на преобразователь.

							VIIIA 411619 002 MII			
Изм.	Лист	No⊅	докум.	Подп.	Дата	_	УПИА.411618.002 МП			15
		_								
Ин	Инв № подл Подп и дата		Взам инв	No	Инв № дубл	Подп и ,	цата			

Таблина 7

				Υ			<u></u>		I	аблица
Номер	Знач	ение фа	зного	Знач	ение фа	зного	Фазовый	cosφ	sinφ	Ча-
строки	на	пряжен	ия,		тока,		угол между			стота,
	в%	$^{\prime}_{ m 0}$ от $U_{ m HO}$	м.Ф.	l B	$8\%$ ot $I_{ m He}$	ОМ	током и на-			Гц
							пряжением,			
							0			
	<i>U</i> a	<i>U</i> b	<i>U</i> c	<i>I</i> a	<i>I</i> b	<i>I</i> c				f
1	1	11	1							
2	10	10	10							
3	50	50	50	100	100	100				
4	100	100	100		i	!				
5	150	150	150							
6				1	1	1	0	1	0	50
7				10	10	10				
8	100	100	100	_50	50	50				
9				100	100	100				
10				150	150	150				
11							0	1	0	
12							60	0,5	0,866	
13							90	0	1	
14	100	100	100	100	100	100	150	-0,866	0.5	
15							-30	0,866	-0,5	
16							-90	0	-1	
17							-120	-0,5	-0,866	
18							180	-1	0	
19										42,5
20	100	100	100	100	100	100	0	1	0	50
21										57,5

Таблица 8

Номер	Измеряемый	Значение измеряе-	Измеряемый угол,	Значение измеряемой
строки	угол, …°	мой величины,°	град	величины,°
1	Uab	-115,000	<i>U</i> Ia	-60,000
2	Ubc	-125,000	<i>U</i> Ib	-30,000
3	Uac	120,000	<i>U</i> Ic	0,000
4	<i>U</i> ab	-120,000	<i>U</i> Ia	-30,000
5	Ubc	-120,000	<i>U</i> Ib	0,000
6	Uac	120,000	<i>U</i> Ic	30,000
7	Uab	-125,000	<i>U</i> Ia	0,000
8	Ubc	-115,000	<i>U</i> Ib	30,000
9	Uac	120,000	<i>U</i> Ic	60,000

## 6.6.5. Проверка порога чувствительности Для проверки предварительно необходимо:

1) Установить соединение с преобразователем при помощи программы «ПРИЗ»;

Изм.	Лист	No⊥	докум.	Подп.	Дата	УПИ	УПИА.411618.002 МП			
	HISM. SHOT STEAMS THOMAS									
Ин	Инв № подл Подп и дата				Взам инв №	Взам инв № Инв № дубл І				

2) Убедиться, что в настройках выбран масштаб передачи энергии 0,1 Вт-ч (0,1 вар-ч). В противном случае установить и записать в преобразователь.

Проверка производится в соответствии ГОСТ 8.584-2004.

Ток запуска выбирается из расчета 0.1% от номинального тока  $I_{\text{ном}}$ . Испытания проводятся для каждого из направлений при номинальном напряжении и коэффициенте мощности равном единице. Подать по каждой фазе напряжение, равное номинальному и ток 0.1% от номинального.

Результаты проверки считают положительными, если при заданном токе запуска показания значения энергии в сервисной программе «ПРИЗ» начинают меняться через 10 минут от начала подачи испытательного сигнала.

#### 6.6.6. Проверка отсутствия самохода

Проверка производится в соответствии ГОСТ 8.584-2004.

На входы каналов измерения напряжения подают сигнал, равный  $1,15 \cdot U_{\text{ном}}$ . Входные цепи каналов измерения тока оставляют подключенными. Контролируется изменение показаний энергии в программе «ПРИЗ» за 10 минут.

Результаты проверки считают положительными, если за указанное время показания значения энергии в сервисной программе «ПРИЗ» не изменились.

- 6.6.7. Проверка относительной погрешности измерения активной и реактивной энергии, в прямом и обратном направлении производить по таблице 9.
  - 6.6.7.1. Зафиксировать начальные показания измеренной активной и реактивной энергий;
- 6.6.7.2. Установить на выходах источника ИС испытательный сигнал для каждой фазы номинальное значение напряжения и тока, угол между напряжением и током = 30°;
- 6.6.7.3. По завершении времени измерений 10 мин зафиксировать показания активной и реактивной энергий;
- 6.6.7.4. Вычислить разность конечного и начального значений показаний активной и реактивной энергий;
- 6.6.7.5. Рассчитать значение основной относительной погрешности измерений активной и реактивной энергий по формуле (2), где за значение  $X_0$  принимать значения из таблицы 9.

Таблица 9

Номер строки	Энергия, кВт·ч (квар·ч)	Проверяемое значение
1	Активная+	0,125
2	Реактивная+	0,072
3	Активная-	-0,125
4	Реактивная-	-0,072

						VIII	УПИА.411618.002 МП				
Изм.	Лист	<b>№</b> 2	докум.	Подп.	Дата	3111	УПИА.411018.002 WIII				
Ин	Инв № подл			Іодп и дата		Взам инв №	Инв № дубл	Подп и ,	дата		

### 7. Оформление результатов поверки

- 7.1. Протокол записи результатов измерений рекомендуется вести по форме, приведенной в Приложении №2.
- 7.2. Результатом поверки является подтверждение пригодности преобразователя к применению или признание преобразователя непригодным к применению.
- 7.3. Результаты и дату поверки преобразователя оформляют записью в паспорте (при этом запись должна быть удостоверена клеймом).
- 7.4. Если преобразователь по результатам поверки признан годным к применению, то на него наносится оттиск поверочного клейма или выдается свидетельство о поверке в соответствии с требованиями Приказа Минпромторга России от 02 июля 2015 г. №1815.
- 7.5. Если преобразователь по результатам поверки признан непригодным к применению, выписывается извещение о непригодности в соответствии с требованиями Приказа Минпромторга России от 02 июля 2015 г. №1815, при проведении периодической поверки оттиск поверочного клейма при его наличии гасится или аннулируется предыдущее свидетельство о поверке.

Изм.	Лист	№	докум.	Подп.	Дата	УПИ	УПИА.411618.002 МП			
				,						
Ин	Инв № подл		Ī	Іодп и дата		Взам инв №	Инв № дубл	Подп и д	цата	

## **Приложение №1** (Схемы поверки преобразователя)

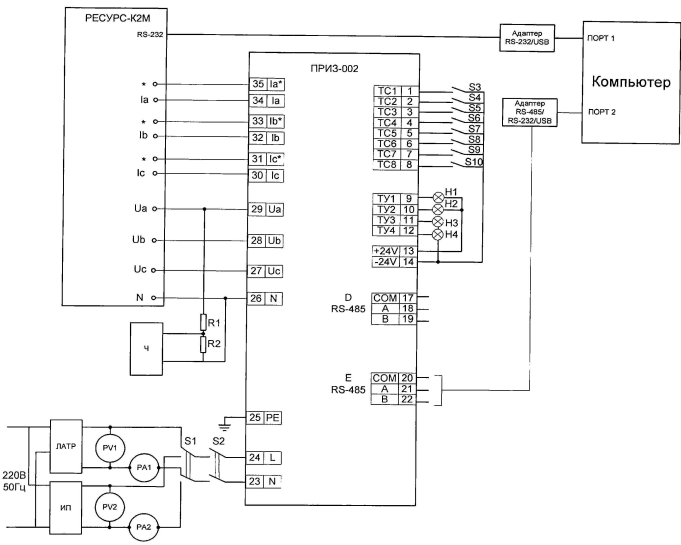


Рисунок 1 – Схема проверки преобразователя при четырехпроводном включении

Ресурс-К2М – калибратор переменного тока и напряжения;

ПРИЗ-002 – проверяемый преобразователь;

Адаптер RS232-RS485;

ЛАТР- автотрансформатор ~220В/250В 60 Вт;

ИП – источник постоянного напряжения 0-300 В;

РА1 – амперметр переменного тока 0-100 мА класса 1,5;

PV1 – вольтметр переменного тока 0-300 В класса 1,5;

РА2 – амперметр постоянного тока 0-100 мА класса 1,5;

PV2 – вольтметр постоянного тока 0-300 В класса 1,5;

S1-S2 - трехполюсный переключатель;

S3-S10 – двухполюсный переключатель;

Н1...Н4 – коммутаторная лампа 24 В, 90 мА;

R1 – резистор С2-33H-100 кОм;

R2 – резистор C2-33H-5 кОм;

Ч - частотомер.

						VIII	IA.411618.002 N	ИП	Лист	
Изм.	Лист	No ;	докум.	Подп.	Дата	J 111	91111A.411016.002 WIII			
						•				
Ин	Инв № подл		Подп и дата			Взам инв №	Инв № дубл	Подп и д	цата	

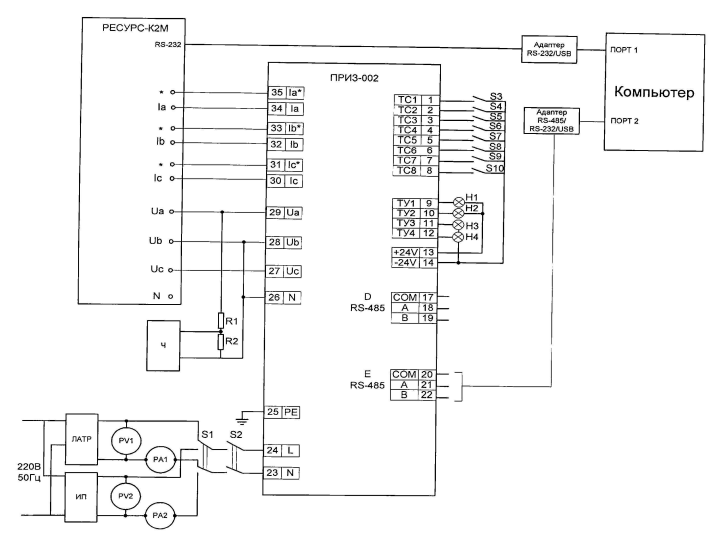


Рисунок 2 – Схема проверки преобразователя при трехпроводном включении

Ресурс-К2М — калибратор переменного тока и напряжения; ПРИЗ-002 — проверяемый преобразователь; Адаптер RS232-RS485; ЛАТР— автотрансформатор ~220B/250B 60 Вт; ИП — источник постоянного напряжения 0 - 300 В; РА1— амперметр переменного тока 0 - 100 мА класса 1,5; РV1— вольтметр переменного тока 0 - 300 В класса 1,5; РА2 — амперметр постоянного тока 0 - 100 мА класса 1,5; РА2 — вольтметр постоянного тока 0 - 300 В класса 1,5; S1-S2 — трехполюсный переключатель; S3-S10 — двухполюсный переключатель; H1...H4 — коммутаторная лампа 24B, 90мА; R1 — резистор C2-33H —100 кОм; R2 — резистор C2-33H —5 кОм; Ч — частотомер.

						X 77777	УПИА.411618.002 МП				
Изм.	Лист	№.	докум.	Подп.	Дата	y III	УПИА.411618.002 MII				
					ļ						
Ин	в № под	Л	П	одп и дата		Взам инв №	Инв № дубл	Подп и д	цата		

## Приложение №2

#### ПРОТОКОЛ

поверки преобра	азователя из	мерительног	о многофу	нкциональ	ного ПРИЗ-002			
				OT « »	20 r.			
1 Поверяемый п	рибор:		№ -	-	Год выпуска	20 .		
2 Эталонное обо				<del></del>		20 .		
Многофункцион		ю обратор пере	еменного н	апряжения	ги тока			
«Pecypc-K2M» T				шприжения	i n roku			
3 Условия повер		3371077720	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
4-х проводное по			TT4 ****	D		11 .		
Температура окр			Uф.ном. °С	,В		lф.ном.,A		
	•		-					
Относительная в	пажность во	здуха	<u>'70</u> ;					
Измерение напряж	ения переме	нного тока				f:	= 50 Гц со	$s\phi = 1$
Входные сигналы			Резулі	ьтат измерен	ния и величина погр	ешности		
Ua(b,c), B	Uф.а, <u>В</u>	γ	γ, %		γ, %	Ţ	Јф.с,В	γ, %
						<del></del>		
-			+			<del>-</del> -		
		<del>-</del>						
						<del>- </del>		
	<u> </u>				I			
Измерение силы пе	ременного т	ока	_			f = 50	<u>Γμ</u> cosφ =	1
Входные сигналы			Резуль	тат измерен	ия и величина погр	ешности		
Ia(b,c), A	Іф.а,А	γ	%	Iф.b,А	γ, %	ı	ф.с,А	γ, %
						_		
	· ·				<del></del>			-
	<del></del>							
		J					,I	<u> </u>
Измерение частоты	переменног	о тока				Uф	= Uф.ном.	_
f этал., Г	`ц 	f	изм., Гц		<u>Δf, Γμ</u>		γ, %	<b>6</b>
<del></del>								
Измерение коэффи	IIII MAIII	IOCTU						
Иф = Uф.ном	ционта мощ	100111						
lф = lф. ном.				<del></del>				$f = 50 \Gamma$ ц
Фазовый угол, г	радус	Проверяемо	е значение со	sφ <i>U</i>	Змеренное значение	cosφ	γ, %	<u>′</u> 6
_								
	_							
			_				<del></del>	
					*****	<u> </u>		Лист
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1	УПИА.4110	518.002	MII	21

Взам инв №

Подп и дата

Инв № подл

Инв № дубл

Подп и дата

f	=	50	$\Gamma_{\rm II}$

Значение фазных токов	ф <sub>U,I</sub> град	cosφ	Расчетное значение		Po	езультат изм	ерения и в		грешности	<del></del>	
I, A		sinφ	Р, Вт Q, вар S, В·А	P <sub>a</sub> , BT Qa <sub>a</sub> , Bap Sa, B·A	γ, %	P <sub>b</sub> , BT  Qb, Bap  Sb, B·A	γ, %	P <sub>c</sub> , BT Q <sub>c</sub> , Bap Sc, B·A	γ, %	$P_{\Sigma}$ , BT $Q_{\Sigma}$ , Bap $S_{\Sigma}$ , B·A	γ, %
			-								
			_								
-											

							УПИА.411618.002 МП				
Изм.	Лист	No ;	докум.	Подп.	Дата	<b>У</b> 11 <i>Y</i> .					
Ин	ів № подл	1	Π	Іодп и дата		Взам инв №	Инв № дубл	Подп и д	цата		

 $f = 50 \Gamma$ ц

Фазовый угол, градус	Эталон	Результат измерения и величина погрешности	Фазовый угол, градус	Эталон	Результат измерения и величина погрешности
Uab			UIa		
Ubc			UIb		
Uac			Ulc		
Uab			UIa		
Ubc			UIb		
Uac			UIc		
Uab			UIa		
Ubc			UIb		
Uac			UIc		

Измерение	энепгии
измерение	JUCOT NU

 $U\phi = U\phi.\text{Hom}, \quad I\phi = I\phi.\text{Hom},$ 

 $f = 50 \Gamma \mu,$  t = 600 c,

 $\cos \varphi = 0.866$ 

Энергия, кВт(кВар)*ч	Проверяемое значение	Измеренное значение	δ, %
Активная			
Реактивная			

#### ПРОТОКОЛ

поверки преобразователя	измерительного мно	огофункционального ПРИЗ-002
-------------------------	--------------------	-----------------------------

20 г. OT « »

I Поверяемый прибор:	Nº -	Год выпуска 20
----------------------	------	----------------

2 Эталонное оборудование:

Многофункциональный калибратор переменного напряжения и тока

«Pecypc-K2M» TY 4225-005-53718944-2006

3 Условия поверки:

3-х проводное подключение.

**Uф.ном.,В** 

Іф.ном.,А

Температура окружающей среды T = 25°C;

Измерение напряжения переменного тока

 $f = 50 \Gamma_{\underline{H}} \cos \varphi = 1$ 

Входные сигналы	Результат измерения и величина погрешности							
U, B	Uab, <u>B</u>	γ, %	Ubc, B	γ, %	Uca, B	γ, %		
2222								
						<del></del>		

#### Измерение силы переменного тока

 $f = 50 \Gamma \mu \quad \cos \varphi = 1$ 

Входные сигналы	Результат измерения и величина погрешности								
Ia(b,c), A	Іф.а,А	γ, %	Iф.b,А	γ, %	Іф.с,А	γ, %			

Изм.	Лист	No :	докум.	Подп.	Дата		УПИА.411618.002 МП			Лист 23
	,		<u> </u>		<u> </u>	<del></del>				
Ин	в № под	л	I	Іодп и дата		Взам	инв №	Инв № дубл	Подп и	цата

5,000 7,000		
Измерение частоты переменн	ого тока	 Uф = Uф.ном.

Измерение коэффициента мощности

 $U\phi = U\phi$ .ном

Iф = Iф. ном.  $f = 50 \Gamma \mu$ Фазовый угол, градус Проверяемое значение соѕф Измеренное значение соѕф γ, %

——· <del>—</del> ·-	

Измерение мощности  $U \varphi = U \varphi$ .ном  $f = 50 \Gamma q$ 

Ток	φυ,1			Pa	счет. значен	киз	]	Измеренные значения и величина погрешности				
I, A	quel	cosφ	sinφ	Р,Вт	Q,вар	S, B·A	Р,Вт	γ, %	Q,вар	γ, %	S, B·A	γ, %
				,								
									1			
	_											-
												-

Измерение энергии

 $U\phi = U\phi$ .ном,  $I\phi = I\phi$ . ном.,  $f = 50 \Gamma \mu$ , t = 600 c,  $\cos \varphi = 0.866$ 

Энергия, кВт(кВар)*ч	Проверяемое значение	Измеренное значение	δ, %
Активная			
Реактивная			

			-			VIIII	NITHA 411610 002 N		
Изм.	Лист		цокум.	Подп.	Дата	<b>У</b> 111/1	УПИА.411618.002 МП		
Ин	в № под	л	Подп и дата			Взам инв №	Инв № дубл	Подп и дата	