42 2713



# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА E3855, E4855

Методика поверки 49501860.3.019МП

Изменение № 2

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	Story 20.05.13
Инв. № подп.	(4) (150

ООО «Фирма «Алекто-Электроникс»		ИЗВЕЩЕНИЕ 47113964.4 -2013		ОБОЗНАЧЕНИЕ 49501860.3.019МП	
ДАТА ВЫПУСКА 01.02.2013	СРОК ИЗМ.			Лист 2	Листов 2
ПРИЧИНА	Введение улучш	ений		Код —	
УКАЗАНИЕ О ЗАДЕЛЕ					
УКАЗАНИЕ О ВНЕДРЕНИИ					
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ					
РАЗОСЛАТЬ					
приложение					
изм.		СОДЕРЖАНИ	Е ИЗМЕНЕНИЯ		
2	– 8, 15 заменить				

Примечания

1 Вводную часть после номера ТУ дополнить словами:

«и устанавливает методы и средства для проведения их первичной и периодической поверки.

Межповерочный интервал – 2 года.»

2 Пункт 2.1, последнее перечисление после слова «оборудование» дополнить текстом

«, и в ГОСТ 12.3.019-80»

3 Пункт 4.4.1, в последнем перечислении слова «гарантийной наклейки » заменить на «знака поверки», исключить слово «государственной».

4 Раздел 4 дополнить пунктом 4.4:

- «4.4 Подтверждение идентификационных данных ПО
- 4.4.1 Для подтверждения идентификационных данных ПО проверяются сведения о встроенном ПО, внесенные в паспорт преобразователя.
- 4.4.2 Идентификационные данные встроенного ПО должны соответствовать данным, приведенным в описании типа.»

5 Раздел 5 изложить в новой редакции:

- «5.1 Протокол записи результатов поверки рекомендуется вести по форме, приведенной в приложении Б.
- 5.2 Если преобразователь признан годным к применению, то результат поверки удостоверяется знаком поверки и (или) свидетельством о поверке в установленном порядке.
- 5.3 Если преобразователь по результатам поверки признан непригодным к применению, выписывается извещение о непригодности установленного образца с указанием причины непригодности, при проведении периодической поверки оттиск поверительного клейма при его наличии гасится.»
  - 6 Приложение Б заменить.

составил	Федорова	Sport			Федорова	
ПРОВЕРИЛ	Довбня	SAM	04.02.20/3	РПР.ЗАК.	-	
УТВЕРДИЛ						
изменение	BHEC					

E3855, E4855

Jon -

42 2713

#### СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП «ВНИИМС»

Руковолитель ГПИ СИ

В.Н. Яншин

2003 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

0611 5

Пиректор ООО «Фирма «Алекто-Электрик»

– И.А. Дашук

2003 r.

# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА E3855, E4855

Методика поверки

49501860.3.019 MΠ

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

 -0377 3 4 2 4 62.03
 Общество
 С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 (АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКО)

дата

Перв.примен.		Настоящая методика поверки распространяется на преобразователи измерительные напряжения трехфазного тока E3855, E4855 (далее – преобразователи), изготовленные по ТУ 4227-009-49501860-02, и устанавливает методы и средства для проведения их первичной и периодической поверки.  Межповерочный интервал – 2 года.
Справ. №		<ul> <li>1.1 При проведении поверки выполняют операции и применяют средства поверки, указанные в таблице 1.</li> <li>1.2 При проведении поверки допускается применение средств, не приведенных в перечне, но обеспечивающих контроль метрологических характеристик с требуемой точностью.</li> <li>1.3 Средства поверки должны быть исправны и поверены в органах государственной или ведомственной метрологической службы.</li> </ul>
Подп. и дата		
Инв. № дубл.		
Взам. инв. Ле		·*
Подп. и дата		49501860.3.019МП Изм Лист № докум. Подп. Дата
Инв. № подл.	377 (2)	Изм         Лист         № докум.         Подп.         Дата           Разраб.         Федорова         Доту         0/-01.13         Преобразователи измерительные напряжения трехфазного тока         Литер         Листов           Нач. отдела         Довбия         Доту         0/-02.12         Преобразователи измерительные напряжения трехфазного тока         2         16           Н.контр.         Федорова         Доту         28.05.03         Методика поверки         "Алекто-Электроникс"
		Ублу 104.02.13 Формат A 4

## Таблица 1

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

377 (2)

№ докум.

Подп.

	Номер	Наименование	
Наименование	пункта методики	и основные технические характеристики	
операции	поверки	средств поверки	
Внешний осмотр	4.1	-	
Проверка сопротивления изоляции	4.2	Мегаомметр М4101/3 Диапазон измеряемых сопротивлений от 0 до 100 МОм. Выходное напряжение 500 В	
		Мегаомметр M4101/2 Диапазон измеряемых сопротивлений от 0 до 50 МС Выходное напряжение 250 В	)м.
Проверка основной приведенной погрешности	4.3	Блок напряжения ИНЕС.423146.006 (МК6801) Диапазон регулировки фазного напряжения от 13 до 420 В	
		Вольтметр Д5103 Конечное значение диапазона измерений 75; 150; 3 600 В. Класс точности 0,1	00
		Мультиметр HP 34401A* Предел измерения переменного напряжения 750 Погрешность $\pm$ (0,06% от показания + 0,03% от предела)	В
		Вольтметр Э545. Конечное значение диапазона измерений 300 В. Класс точности 0,5	
		Вольтметр универсальный цифровой В7-34 Пределы измерения постоянного напряжения: 1 В – класс 0,015/0,002; 10 В – класс 0,01/0,002	
		Сопротивление образцовое Р331 100 Ом. Класс точности 0,01	
		Магазин сопротивлений Р33. Диапазон номинальных значений 0,1 – 99999,9 Ом. Класс точности 0,2	
		Автотрансформатор ЛАТР-1М	
Оформление результатов поверки	5	_	
		нечным значением диапазона измерения	
<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	T	Ли
		49501860.3.019МП	_

3

#### 2 Требования безопасности

- 2.1 При проведении поверки соблюдают следующие требования:
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ;
- требования, приведенные в эксплуатационной документации на испытательное оборудование, и в ГОСТ 12.3.019-80.
  - 2.2 Требования безопасности по ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001).

Тип изоляции – основная. Степень загрязнения 2. Категория измерений III.

- 2.3 Внешнее подключение следует производить согласно схеме подключения преобразователя при отключенных от источников сигнала и напряжения питания соединительных проводах.
- 2.4 Опасный фактор напряжение питания 220 В, входное напряжение переменного тока.

В случае возникновения аварийных условий и режимов работы преобразователь необходимо немедленно отключить.

Т	1						
Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
	4						
Инв. № подл. 377 (2)	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	49501860.3.019МП	Лист 4

3.1 При проведении поверки соблюдают нормальные условия, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

3	Допускаемое	Нормальное						
TC	отклонение от	значение	Dиначенная режимии					
)	нормального	(нормальная	Влияющая величина					
	значения	область значений)						
	±5	20	Температура окружающего воздуха, °С					
	_	30 - 80	Относительная влажность воздуха, %					
	_	84 – 106	Атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)					
		(630 - 800)						
	±4,4	220	Напряжения питающей сети переменного тока, В					
	±0,5	50	Частота питающей сети, Гц					
HT	Коэффициент	Синусоидальная	Форма кривой переменного напряжения					
1	искажения	-	питающей сети					
ости	синусоидальнос							
<u>%</u>	не более 5 %							
		Любое	Положение					
		Магнитное поле	Внешнее магнитное поле					
		Земли						
	±1	50	Частота входного сигнала, Гц					
HT	Коэффициент	Синусоидальная	Форма кривой переменного напряжения					
1	искажения		входного сигнала					
ости	синусоидальнос							
<u>//o</u> _	не более 2 %							
			Сопротивление нагрузки, Ом					
	±500	2500	E3855A, E4855A					
	±50	250	E3855B, E3855C, E4855B, E4855C					
HT OCT	±0,5 Коэффициент искажения синусоидальнос не более 5 %  ±1 Коэффициент искажения синусоидальнос не более 2 %  ±500	50 Синусоидальная  Любое  Магнитное поле Земли 50 Синусоидальная	тока, В Частота питающей сети, Гц Форма кривой переменного напряжения питающей сети  Положение Внешнее магнитное поле  Частота входного сигнала, Гц Форма кривой переменного напряжения входного сигнала  Сопротивление нагрузки, Ом ЕЗ855A, Е4855A					

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

							Лист
1						49501860.3.019МП	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		5

#### 4 Проведение поверки

#### 4.1 Внешний осмотр

- 4.1.1 При проведении внешнего осмотра устанавливают соответствие преобразователей следующим требованиям:
- отсутствие механических повреждений корпуса, крышки, присоединительных контактов;
  - наличие четкой маркировки;
- наличие знака поверки или свидетельства о поверке (при проведении периодической поверки).

#### 4.2 Проверка сопротивления изоляции

4.2.1 Проверку электрического сопротивления изоляции осуществляют мегаомметром. При измерении электрического сопротивления цепей прикладывают испытательное постоянное напряжение между соединенными вместе контактами в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

дата

Подп. и

[нв. № подл.

Испытываемая	Номера контактов, сое	Номера контактов, соединенных вместе					
изоляция		постоянное напряжение, В					
Между входными цепями, цепями управления и питанием	1-2-3-4-6-7-8	9-10	500 ± 50				
Между входными цепями, цепями управления и выходными цепями	1-2-3-4-6-7-8	11-12-13-14-15-16	500 ± 50				
Между выходными цепями и питанием	11-12-13-14-15-16	9-10	500 ± 50				
Между	11-12	13-14	$250 \pm 25$				
раздельными	11-12	15-16	$250 \pm 25$				
выходными цепями	13-14	15-16	250 ± 25				
Примечание – У прео	бразователей Е3855 кон	такты 4, 6 отсутствуют					

Показания, определяющие электрическое сопротивление изоляции, отсчитывают по истечении 1 мин после приложения напряжения или меньшего времени, за которое показания мегаомметра практически установятся.

Результаты проверки считают удовлетворительными, если значения сопротивления изоляции составляют не менее 40 МОм.

- 1							
							Лист
						49501860.3.019МП	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		6

- 4.3.1 Основную погрешность определяют методом сравнения выходного сигнала, измеренного с применением образцового средства измерения, с расчетным значением при точном выставлении входного сигнала по образцовому средству измерения.
- 4.3.2 Основную погрешность преобразователя у, %, выраженную в форме приведенной погрешности, определяют по формуле

$$\gamma = \frac{\text{Івых.0} - \text{Івых.р}}{\text{Ін}}$$
 (1)

где Івых.о – действительное значение выходного тока, мА;

Івых.р – расчетное значение выходного тока, мА;

Ін – нормирующее значение выходного тока, мА.

Расчетные значения выходного тока Івых.р на проверяемых отметках определяют по формуле

$$I_{Bых.p} = I_{Bых.H} + K \cdot (U_{BX} - U_{BX.H}),$$
 (2)

где Івых.н – начальное значения диапазона изменения выходного тока, мА

Uвх –значение измеряемого входного напряжения, выставленное по образцовому вольтметру, В;

Uвх.н –начальное значения диапазона измерения входного напряжения, B;

К – коэффициент, рассчитываемый по формуле

где Івых.к, Івых.н –конечное и начальное значения диапазона изменения выходного тока, мА;

Uвх.к, Uвх.н – конечное и начальное значения диапазона измерения входного напряжения, B. За нормирующее значение преобразователя принимается конечное значение диапазона измерения входного напряжения Ивх.к. При этом нормирующее значение выходного тока Ін определяют по формуле

$$I_{H} = U_{BX,K} \cdot K. \tag{4}$$

- 4.3.3 Основную погрешность преобразователя Е3855 определяют по каждому выходу преобразователя при работе в основном и дополнительном диапазоне измерения.
- 4.3.4 Основную погрешность преобразователя Е4855 определяют по каждому выходу преобразователя для следующих режимов работы:
- измерение фазных напряжений в четырехпроводной цепи в основном и дополнительном диапазоне;
- измерение междуфазных напряжений в четырехпроводной цепи в основном и дополнительном диапазоне;
  - измерение междуфазных напряжений в трехпроводной цепи в основном диапазоне.
- 4.3.5 При проведении периодической поверки допускается на основании решения главного метролога или руководителя предприятия проверку основной погрешности проводить только для применяемого диапазона измерений в режиме, в котором используется преобразователь.
  - 4.3.6 При подготовке к выполнению измерений собирают схему рабочего места:
- для преобразователей Е4855 в соответствии с приложением А (рисунки А.1 А.3 в зависимости от режима работы);
  - для преобразователей Е3855 в соответствии с рисунком А.4.;

٠							Лист
<u>'</u>						49501860.3.019МП	
ر ر	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		7

- 4.3.7 При проверке основной погрешности и линейности преобразования выполняют следующие операции:
  - на преобразователь подают напряжение питания;
- на преобразователь подают входные напряжения, равные конечному значению диапазона измерений,
- выдерживают преобразователь в течение времени установления рабочего режима, равного 10 минутам;
- устанавливают поочередно значения входного напряжения в соответствии с таблицей 4 или 5 по вольтметру PV1 (PV2, PV3):
  - U<sub>A</sub>, (U<sub>B</sub>, U<sub>C</sub>) в режиме измерения фазных напряжений;
  - $U_{AB}$ ,  $(U_{BC},\,U_{CA})$  в режиме измерения междуфазных напряжений,
- образцовым прибором PV5 (PV6, PV7) измеряют постоянное напряжение на образцовом сопротивлении R4 (R5, R6) и определяют действительное значение выходного тока по каждому выходу при всех значениях входного напряжения по формуле

где Uвых.о – показание образцового прибора PV5 (PV6, PV7) мВ;

Ro – значение образцового сопротивления R4 (R5, R6), Ом;

- определяют основную приведенную погрешность  $\gamma$ , %, во всех проверяемых точках в соответствии с 4.3.2.

Преобразователь считается годным, если во всех проверяемых точках значение погрешности не превышает контрольного допуска, равного 0,8 предела допускаемой основной погрешности.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователя установлены  $\pm 0.5\%$ .

4.3.8 Значение соотношения между суммарной погрешностью образцовых средств измерения и поверяемого преобразователя не должно превышать 1/3.

Наибольшая вероятность принять в качестве годного негодный преобразователь равна 0,2. Допускаемое значение отношения возможного наибольшего значения основной погрешности негодного преобразователя, признанного годным, к пределу допускаемого значения погрешности, равно 1,2.

- 4.4 Подтверждение идентификационных данных ПО
- 4.4.1 Для подтверждения идентификационных данных ПО проверяются сведения о встроенном ПО, внесенные в паспорт преобразователя.
- 4.4.2 Идентификационные данные встроенного ПО должны соответствовать данным, приведенным в описании типа.
  - 5 Оформление результатов поверки
  - 5.1 Протокол записи результатов поверки рекомендуется вести по форме, приведенной в приложении Б.
  - 5.2 Если преобразователь признан годным к применению, то результат поверки удостоверяется знаком поверки и (или) свидетельством о поверке в установленном порядке.
- 5.3 Если преобразователь по результатам поверки признан непригодным к применению, выписывается извещение о непригодности установленного образца с указанием причины непригодности, при проведении периодической поверки оттиск поверительного клейма при его наличии гасится.

							Лист
١						49501860.3.019МП	
`						47301000.3.017WIII	
,	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		8

			ежим измерен	ия фазных напряже	нии			
		Конечное	Входное нап	ряжение, В	Расчетное значение выходного тока, м			
		значение	$(U_A, U_B, U_C)$	•	для преобразователя			
		диапазона	при работе	при работе в	E4855A	E4855B	E4855C	
		измерений,	в основном	дополнительном				
		В	диапазоне	диапазоне				
			0,00	43,30	0,000	4,000	0,000	
			14,40	,	0,998	7,193	3,991	
			,	49,10	1,004	7,214	4,018	
				54,80	1,992	10,373	7,967	
			28,90		2,002	10,407	8,009	
		$125/\sqrt{3}$		60,60	2,996	13,588	11,985	
			43,30	00,00	3,000	13,600	12,000	
			57,70		3,998	16,792	15,990	
			31,10	66,40	4,001	16,803	16,003	
			71,60	00,10	4,961	19,874	19,842	
			71,00	72,00	4,971	19,906	19,883	
			72,17	72,17	5,000	20,000	20,000	
			0,0	75,0	0,000	4,000	0,000	
			25,0	85,0	1,000	7,200	4,000	
			50,0	95,0	2,000	10,400	8,000	
		125	75,0	105,0	3,000	13,600	12,000	
		123	100,0	115,0	4,000	16,800	16,000	
			124,0	124,6	4,960	19,872	19,840	
			124,0	125,0	5,000	20,000	20,000	
Т			0,0	150,0	0,000	4,000	0,000	
l			50,0	170,0	1,000	7,200	4,000	
l			100,0	190,0	2,000	10,400	8,000	
l		250	150,0	210,0	3,000	13,600	12,000	
l		250	200,0	230,0	4,000	16,800	16,000	
l			248,0	249,2	4,960	19,872	19,840	
l			250,0	250,0	5,000	20,000	20,000	
╁			0,0	240,0	0,000	4,000	0,000	
l					,			
l			80,0	272,0	1,000	7,200	4,000	
l		400	160,0	304,0	2,000	10,400	8,000	
		700	240,0	336,0	3,000	13,600	12,000	
+	$\dashv$		320,0	368,0	4,000	16,800 19,840	16,000	
			398,4	398,4	4,950 4,980	19,840	19,800 19,920	
			400,0	400,0	5,000	20,000	20,000	
l						7/11/11/11	7/11/14/11	

Конечное	Входное наг	1 /	Расчетное значение выходного тока, мА					
значение	$(U_{AB}, U_{BC}, U_{CB})$		1 1	для преобразователя				
диапазона	1 1	при работе в	E4855A	E4855B	E4855C			
измерений	в основном	дополнительном	E3855A	E3855B	E3855C			
В	диапазоне	диапазоне						
	0,0	75,0	0,000	4,000	0,000			
	25,0	85,0	1,000	7,200	4,000			
	50,0	95,0	2,000	10,400	8,000			
125	75,0	105,0	3,000	13,600	12,000			
	100,0	115,0	4,000	16,800	16,000			
	124,0	124,6	4,960	19,872	19,840			
	125,0	125,0	5,000	20,000	20,000			
	0,0	129,9	0,000	4,000	0,000			
		147,2	0,999	7,196	3,994			
	43,3		1,000	7,200	4,000			
	86,6		2,000	10,400	8,000			
	,	164,6	2,003	10,410	8,013			
125.√3		181,8	2,996	13,588	11,985			
	129,9	,-	3,000	13,600	12,000			
	173,2		4,000	16,800	16,000			
	9	199,2	4,001	16,803	16,003			
		215,6	4,948	19,833	19,791			
	214,8		4,961	19,874	19,842			
	216,5	216,5	5,000	20,000	20,000			
	0,0	259,8	0,000	4,000	0,000			
		294,4	0,999	7,196	3,994			
	86,6	29 1, 1	1,000	7,200	4,000			
	173,2		2,000	10,400	8,000			
	173,2	329,2	2,003	10,410	8,013			
250.√3		363,6	2,996	13,588	11,985			
	259,8	202,0	3,000	13,600	12,000			
	346,4		4,000	16,800	16,000			
	310,1	398,4	4,001	16,803	16,003			
		429,6	4,901	19,685	19,606			
	429,6	125,0	4,961	19,874	19,842			
	433,0	433,0	5,000	20,000	20,000			
	0,00	415,69	0,000	4,000	0,000			
	138,56	471,12	1,000	7,200	4,000			
	277,13	526,54	2,000	10,400	8,000			
400.√3	415,69	581,97	3,000	13,600	12,000			
100 13	554,26	637,39	4,000	16,800	16,000			
	337,20	689,36	4,938	19,800	19,750			
	689,36	007,30	4,975	19,800	19,730			
	692,82	692,82	5,000	20,000	20,000			
	072,02	072,02	3,000	20,000	20,000			
			40.50.50.50	2 2 2 2 2		Л		
<u> </u>		<del>                                     </del>	49501860	).3.019МП				
Лист №	докум. Подп.	Дата				1		

Подп. и дата

Инв. № дубл.

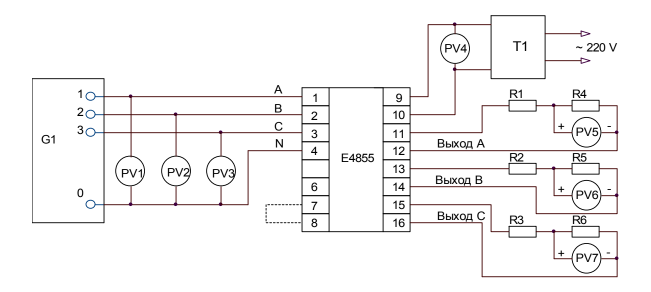
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

377 (2)

# Приложение А (рекомендуемое) Схемы рабочих мест по проверке преобразователей



Перемычка между контактами 7,8 устанавливается для работы в дополнительном диапазоне

G1 - блок напряжения ИНЕС.423146.006 (из комплекта МК6801)

PV1, PV2, PV3 - вольтметр Д5103

PV4 - вольтметр Э545

Подп. и дата

Инв. № дубл.

প্র

Взам. инв.

и дата

Подп.

Инв. № подл.

377 (2)

PV5, PV6, PV7 - вольтметр универсальный B7-34

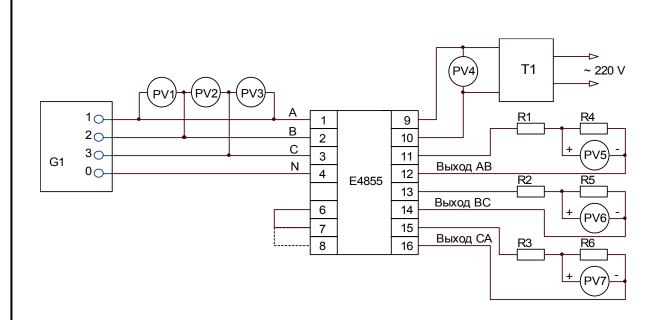
R1, R2, R3 - магазин сопротивлений P33

R4, R5, R6 - катушка электрического сопротивления P331(P321)

Т1 - автотрансформатор ЛАТР-1М

Рисунок А.1 - Схема рабочего места по проверке преобразователей Е4855 в режиме измерения фазных напряжений

,							Лист
1						49501860.3.019МП	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		11



Перемычка между контактами 7,8 устанавливается для работы в дополнительном диапазоне

G1 - блок напряжения ИНЕС.423146.006 (из комплекта МК6801)

PV1, PV2, PV3 - вольтметр Д5103 (мультиметр HP 34401A)

PV4 - вольтметр Э545

Подп. и дата

PV5, PV6, PV7 - вольтметр универсальный B7-34

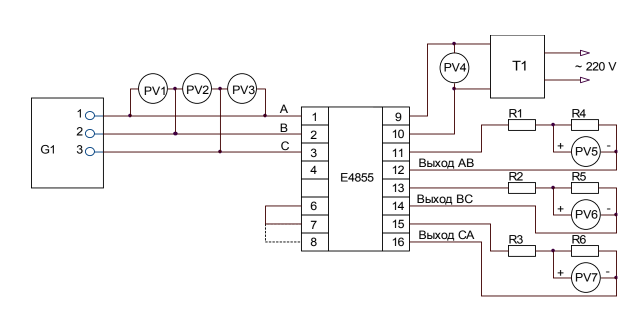
R1, R2, R3 - магазин сопротивлений P33

R4, R5, R6 - катушка электрического сопротивления P331(P321)

Т1 - автотрансформатор ЛАТР-1М

Рисунок А.2 - Схема рабочего места по проверке преобразователей Е4855 в режиме измерения междуфазных напряжений в четырехпроводной цепи

Инв. М								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	377 (2)	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	49501860.3.019МП	Лист
		113W	JIPICI	на докум.	Подп.	дити	Формат А 4	<del></del>



Перемычка между контактами 7,8 устанавливается для работы в дополнительном диапазоне

G1 - блок напряжения ИНЕС.423146.006 (из комплекта МК6801)

PV1, PV2, PV3 - вольтметр Д5103 (мультиметр HP 34401A)

PV4 - вольтметр Э545

Подп. и дата

Инв. № дубл.

প্র

PV5, PV6, PV7 - вольтметр универсальный B7-34

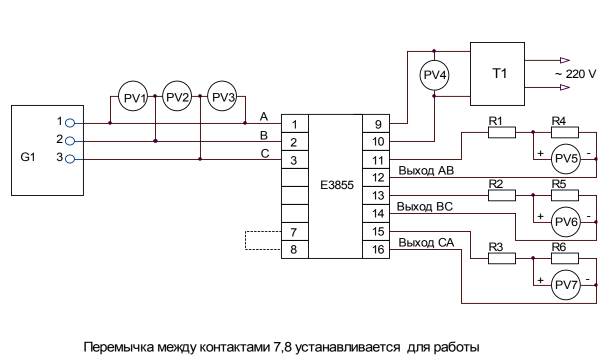
R1, R2, R3 - магазин сопротивлений P33

R4, R5, R6 - катушка электрического сопротивления P331(P321)

Т1 - автотрансформатор ЛАТР-1М

Рисунок А.3 - Схема рабочего места по проверке преобразователей E4855 в режиме измерения междуфазных напряжений в трехпроводной цепи

Взам. ин									
Подп. и дата									
Инв. № подл.				Γ	_	<del> </del>			Лис
NHB. N	377 (2)	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	49501860.3.0191	МΠ	13
				•	•	<del>'</del>	Формат А	. 4	·



Перемычка между контактами 7,8 устанавливается для работы в дополнительном диапазоне

G1 - блок напряжения ИНЕС.423146.006 (из комплекта МК6801)

PV1, PV2, PV3 - вольтметр Д5103 (мультиметр HP 34401A)

PV4 - вольтметр Э545

Подп. и дата

Инв. № дубл.

প্র

Взам. инв.

дата

Подп. и

Инв. № подл.

PV5, PV6, PV7 - вольтметр универсальный B7-34

R1, R2, R3 - магазин сопротивлений P33

R4, R5, R6 - катушка электрического сопротивления P331(P321)

Т1 - автотрансформатор ЛАТР-1М

Рисунок А.4 - Схема рабочего места по проверке преобразователей Е3855

-								
	(2)						49501860.3.019МП	Лист
	377	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		14
							Формат А 4	

## Приложение Б

## (рекомендуемое)

## Форма протокола поверки преобразователя

поверки преооразова	тип, заводской номер, при	надлежащего	аименование организации	,
	наименование организации			Γ.
Температура возлуха	Условия повер а			
	ность воздуха			
	ие			
	цей сети переменного тока			
	ети			
	гнала			
	узки			
сопротивление нагру	Применяемые средств			
1 Внешний осмотр				
_				
гезультат				•
• =				
2 Проверка сопротив				
	вления изоляции			
Результат:				
Результат:	й приведенной погрешности			
Результат:				
Результат:3 Проверка основной Результат:	и приведенной погрешности			
Результат:	и́ приведенной погрешности  ентификационных данных ПО			
Результат:	и приведенной погрешности			
Результат:  3 Проверка основной  Результат:  4 Подтверждение идо  Результат:	и приведенной погрешности приведенной погрешности погрешности погрешности погрешности погращи			
Результат:  3 Проверка основной  Результат:  4 Подтверждение идо  Результат:	и́ приведенной погрешности  ентификационных данных ПО			-
Результат:  3 Проверка основной  Результат:  4 Подтверждение идо  Результат:	и́ приведенной погрешности  ентификационных данных ПО  выдано свидетельство № и	ли извещение о неприго,	дности №	
Результат:  3 Проверка основной  Результат:  4 Подтверждение идо  Результат:	й приведенной погрешности ентификационных данных ПО	ли извещение о неприго,	дности №	
Результат:  3 Проверка основной Результат:  4 Подтверждение идо Результат:  Общий вывод  Должность руководи	и́ приведенной погрешности  ентификационных данных ПО  выдано свидетельство № и  ителя подразделения	ли извещение о неприго,	цности №	
Результат:  3 Проверка основной Результат:  4 Подтверждение идо Результат:  Общий вывод  Должность руководи	и́ приведенной погрешности  ентификационных данных ПО  выдано свидетельство № и  ителя подразделения	ли извещение о неприго,	цности №	
Результат:  3 Проверка основной Результат:  4 Подтверждение идо Результат:  Общий вывод  Должность руководи	и́ приведенной погрешности  ентификационных данных ПО  выдано свидетельство № и  подпис	ли извещение о неприго,	цности № инициалы, фамилия	
Результат:  3 Проверка основной Результат:  4 Подтверждение идо Результат:  Общий вывод  Должность руководи Поверитель	й приведенной погрешности  ентификационных данных ПО  выдано свидетельство № и  ителя подразделения  подпись	ли извещение о неприго,	цности № инициалы, фамилия	
Результат:  3 Проверка основной Результат:  4 Подтверждение идо Результат:  Общий вывод  Должность руководи Поверитель	и́ приведенной погрешности  ентификационных данных ПО  выдано свидетельство № и  подпис	ли извещение о неприго,	цности № инициалы, фамилия	
Результат:  3 Проверка основной Результат:  4 Подтверждение идо Результат:  Общий вывод  Должность руководи Поверитель	й приведенной погрешности  ентификационных данных ПО  выдано свидетельство № и  ителя подразделения  подпись	ли извещение о неприго,	цности № инициалы, фамилия	

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

377 (2)

				Номер	а листов	з (страни	иц)		Всего	Номер	Входящий № сопр.		
		Изм.			аме-			инну-	(стр.)	•	докум.	Подп.	Дата
			ненни	ых Н	іенных	новых	л	иро-	В	докум.	И		
							В	занных	докум.		дата		
		1		4	4, 8 – 10					47113964-15- 2008			30.06.08
		2			2,4,6-8,					47113964-4-2013			
П													
Подп. и дата													
Инв. № дубл.													
Взам. инв. №													
Подп. и дата													
тодл.						-							Лист
Инв. № подл.	7 (3)									49501860.3.0	19 МП		
Ин	377	Изм	Лист	№ док	сум.	Подп.	Дата	a		Форм			16