

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ
НАПРЯЖЕНИЯ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА
E4855**

Руководство по эксплуатации

49501860.3.019 РЭ

Содержание

1 Описание и работа.....	3
1.1 Назначение	3
1.2 Технические характеристики	5
1.3 Конструкция	8
1.4 Устройство и работа	8
1.5 Маркировка и пломбирование	11
1.6 Упаковка	11
2 Использование по назначению	12
2.1 Эксплуатационные ограничения	12
2.2 Подготовка к использованию	12
2.3 Использование	12
2.4 Действия в экстремальных условиях	13
3 Техническое обслуживание и ремонт	14
3.1 Общие указания	14
3.2 Меры безопасности	14
3.3 Порядок технического обслуживания	14
3.4 Техническое освидетельствование	14
4 Хранение	15
5 Транспортирование	15
Приложение А. Общий вид преобразователя	16
Приложение Б. Варианты крепления преобразователя	17
Приложение В. Схемы подключения преобразователя	18



ВНИМАНИЕ! НА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕ НАНЕСЕН СИМВОЛ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ О НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАЩАТЬСЯ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ЧТОБЫ ОПРЕДЕЛИТЬ ХАРАКТЕР ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

К сведению потребителей. В преобразователе возможны незначительные схемные и конструктивные изменения, которые не отражены в эксплуатационной документации и не меняют технических параметров преобразователя.

Схема электрическая принципиальная в состав руководства по эксплуатации не входит.

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, устройством и принципом работы преобразователя измерительного напряжения трехфазного тока Е4855 (далее – преобразователя), изготавливаемого по ТУ 4227-009-49501860-02, и содержит технические данные, описание, указания по использованию, техническому обслуживанию, упаковке, транспортированию и хранению.

До начала работы с преобразователем необходимо ознакомиться с настоящим РЭ.

В РЭ приняты следующие сокращения:

АЦП – аналого-цифровой преобразователь;

БП – блок питания;

ВК – входной каскад;

ВСК – выходной согласующий каскад;

ООС – отрицательная обратная связь;

ПК – преобразователь кода;

ФНЧ – фильтр нижних частот;

ЦАП – цифро-аналоговый преобразователь;

1 Описание и работа

1.1 Назначение

Преобразователь предназначен для линейного преобразования фазных и междуфазных напряжений в четырехпроводных и трехпроводных электрических сетях трехфазного тока частотой 50 Гц в три унифицированных выходных сигнала постоянного тока. Преобразователь может применяться в системах диспетчерского управления объектов электроэнергетики и различных отраслей промышленности.

Преобразователь изготавливают следующих вариантов:

- А – с диапазоном изменения выходного тока от 0 до 5 мА;
- В – с диапазоном изменения выходного тока от 4 до 20 мА;
- С – с диапазоном изменения выходного тока от 0 до 20 мА.

Преобразователь выполнен без гальванической связи между входными и выходными цепями.

Преобразователь выполнен в конструктивном исполнении, обеспечивающем возможность крепления на рейку монтажную ТН-35 ГОСТ Р МЭК 60715-2003 или непосредственно на панель.

Питание преобразователя осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц.

Преобразователь является изделием третьего порядка по ГОСТ 12997.

По защищенности от воздействия окружающей среды преобразователь соответствует обыкновенному исполнению. Степени защиты IP00 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89).

По устойчивости к воздействию температуры и влажности преобразователь относится к группе С4, по устойчивости к воздействию атмосферного давления - к группе Р1 по ГОСТ 12997-84.

Вид климатического исполнения УХЛЗ по ГОСТ 15150-69.

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха, °С от минус 30 до 50;
- верхнее значение относительной влажности при температуре 35 °С без конденсации влаги, % 95;
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) 84 – 106 (630 – 800);

По устойчивости к воздействию синусоидальных вибраций преобразователь соответствует группе N2 по ГОСТ 12997.

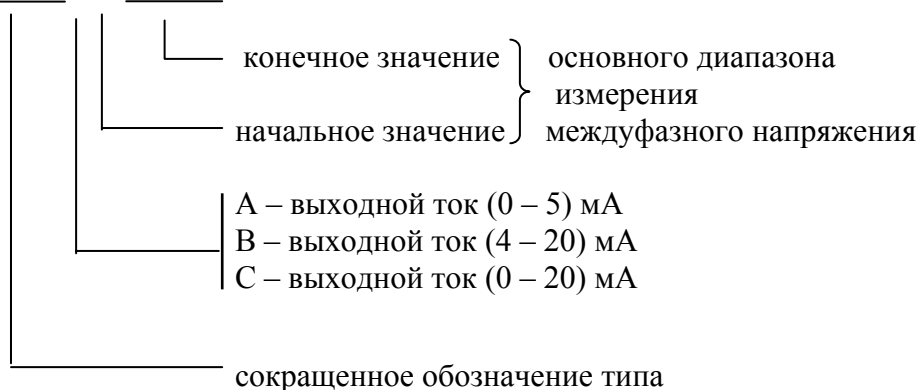
Нормальные условия применения преобразователя приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Нормальные условия применения

Влияющая величина	Нормальное значение (нормальная область значений)	Допускаемое отклонение от нормального значения
Температура окружающего воздуха, °С	20	±5
Относительная влажность воздуха, %	30 - 80	–
Атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	84 – 106 (630 – 800)	–
Напряжения питающей сети переменного тока, В	220	±4,4
Частота питающей сети, Гц	50	±0,5
Форма кривой переменного напряжения питающей сети	Синусоидальная	Коэффициент искажения синусоидальности не более 5 %
Положение	Любое	
Внешнее магнитное поле	Магнитное поле Земли	
Частота входного сигнала, Гц	50	±1
Форма кривой переменного напряжения входного сигнала	Синусоидальная	Коэффициент искажения синусоидальности не более 2 %
Сопrotивление нагрузки, Ом		
E4855A	2500	±500
E4855B, E4855C	250	±50

Пример обозначения преобразователя:

Преобразователь E4855A-0-125·√3 ТУ 4227-009-49501860-02



1.2 Технические характеристики

1.2.1 Преобразователь обеспечивает линейное преобразование действующих значений фазных или междуфазных напряжений трехфазного тока в три выходных сигнала постоянного тока в соответствии с таблицей 2.

1.2.2 Пределы допускаемой основной погрешности $\pm 0,5$ % нормирующего значения. За нормирующее значение принимается конечное значение диапазона измерения.

1.2.3 Время установления рабочего режима после включения преобразователя не более 10 мин.

1.2.4 Пределы допускаемых дополнительных погрешностей, вызванных воздействием влияющих величин, приведены в таблице 3.

1.2.5 Преобразователь соответствует 1.2.2:

- по истечении времени установления рабочего режима независимо от продолжительности работы;
- при изменении напряжения питания от 187 до 242 В;
- при заземлении одного из выходных контактов;
- при воздействии синусоидальной вибрации частотой от 10 до 55 Гц с амплитудой смещения 0,35 мм.

1.2.6 Амплитуда пульсаций выходного тока не более 0,2 %.

1.2.7 Время установления выходного сигнала при скачкообразном изменении входного сигнала от начального значения до любого значения внутри диапазона измерений не более 0,5 с.

1.2.8 Преобразователь в течение 2 ч выдерживает перегрузку напряжением, равным 120 % конечного значения диапазона измерения.

Выходной ток при перегрузках не более:

- вариант А5,5 мА;
- варианты В, С 21 мА.

1.2.9 Преобразователь выдерживает кратковременные перегрузки входным напряжением в соответствии с ГОСТ 24855-81.

1.2.10 Преобразователь выдерживает без повреждений длительный разрыв цепи нагрузки.

Выходное напряжение при разрыве цепи нагрузки не более 25 В.

1.2.11 Ток потребления по каждой измерительной цепи не более 1 мА.

1.2.12 Мощность, потребляемая преобразователем от цепи питания, не более 6 В·А.

1.2.13 Изоляция между всеми цепями с внешними зажимами и корпусом, между входными цепями и цепью питания, между входными и выходными цепями выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц, указанного в таблице 4.

Изоляция между выходными цепями и цепью питания выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:

- 2,5 кВ (среднее квадратическое значение) в нормальных условиях применения;
- 1,5 кВ (среднее квадратическое значение) в условиях верхнего значения относительной влажности 95 % при температуре окружающего воздуха 35 °С.

1.2.14 Изоляция между отдельными выходными цепями выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:

- 0,5 кВ (среднее квадратическое значение) в нормальных условиях применения;
- 0,3 кВ (среднее квадратическое значение) в условиях верхнего значения относительной влажности 95 % при температуре окружающего воздуха 35 °С.

Таблица 2

Обозначение	Тип, вариант	Диапазон измерения напряжения, В		Диапазон изменения выходного тока, мА	Сопротивление нагрузки, Ом
		фазного U_A, U_B, U_C	междуфазного U_{AB}, U_{BC}, U_{CA}		
49501860.3.019		0 – 125 (75 – 125)	0 - 125·√3 (75·√3 - 125·√3)		
-01	E4855A	0 – 250 (150 – 250)	0 - 250·√3 (150·√3 - 250·√3)	0 - 5	0 – <u>2000</u> - 3000
-02		0 – 400 (240 – 400)	0 - 400·√3 (240·√3 - 400·√3)		
-03		0 – 125 (75 – 125)	0 - 125·√3 (75·√3 - 125·√3)		
-04	E4855B	0 – 250 (150 – 250)	0 - 250·√3 (150·√3 - 250·√3)	4 – 20	0 – <u>200</u> – 300 - 500
-05		0 – 400 (240 – 400)	0 - 400·√3 (240·√3 - 400·√3)		
-06		0 – 125 (75 – 125)	0 - 125·√3 (75·√3 - 125·√3)		
-07	E4855C	0 – 250 (150 – 250)	0 - 250·√3 (150·√3 - 250·√3)	0 – 20	0 – <u>200</u> – 300 - 500
-08		0 – 400 (240 – 400)	0 - 400·√3 (240·√3 - 400·√3)		
-18	E4855A	0 – 125 / √3 (75 / √3 – 125 / √3)	0 – 125 (75 – 125)	0 – 5	0 – <u>2000</u> - 3000
-19	E4855B	0 – 125 / √3 (75 / √3 – 125 / √3)	0 – 125 (75 – 125)	4 – 20	0 – <u>200</u> – 300 – 500
-20	E4855C	0 – 125 / √3 (75 / √3 – 125 / √3)	0 – 125 (75 – 125)	0 – 20	0 – <u>200</u> – 300 – 500
<p>Примечания</p> <p>1 Режим измерения междуфазных напряжений устанавливается переключкой между контактами 7 и 6.</p> <p>2 Дополнительный диапазон измерения напряжения, указанный в скобках, устанавливается переключкой между контактами 7 и 8.</p> <p>3 Нормальная область значений сопротивления нагрузки выделена подчеркиванием.</p>					

Таблица 3

Наименование и размерность влияющей величины	Значение влияющей величины	Пределы допускаемого значения дополнительной погрешности, %
Температура окружающего воздуха, °С	от минус 30 до 50	±0,4 на каждые 10 °С
Относительная влажность воздуха, %	95 при температуре 20 °С	±0,5
	95 при температуре 35 °С	±0,9
Частота входного сигнала, Гц	45 – 65	±0,25
Внешнее однородное переменное магнитное поле частоты 45 – 65 Гц напряженностью, А/м	400	±0,5
Сопротивление нагрузки, Ом	для варианта А	От 0 до 2000
	для вариантов В, С	От 0 до 200; св. 300 до 500 включ.
		±0,25 ±0,25

Таблица 4

Конечное значение диапазона измерений междуфазного напряжения	Испытательное напряжение (среднее квадратическое значение), кВ	
	Условия испытаний	
	нормальные	при значении относительной влажности 95% и температуре 35°С
125; 125·√3; 250·√3	2,5	1,5
400·√3	3,5	2,0

- 1.2.15 Электрическое сопротивление цепей, указанных в 1.2.13, 1.2.14, не менее:
- 40 МОм в нормальных условиях;
 - 10 МОм при температуре 50 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %;
 - 2 МОм при температуре 35 °С и относительной влажности воздуха 95 %.
- 1.2.16 Габаритные размеры преобразователя не более 120x80x77 мм.
- 1.2.17 Масса преобразователя не более 0,6 кг.

1.3 Конструкция

Общий вид преобразователя приведен в приложении А. Преобразователь состоит из следующих основных частей:

- корпуса;
- крышки;
- входной платы;
- трех плат выходных каналов;
- трансформатора питания;
- фиксатора.

Контакты, установленные на крышке, обеспечивают крепление входной платы и электрический контакт печатных проводников входной платы с подводными проводами.

Электрическое соединение плат выходных каскадов с входной платой произведено с помощью контактов.

Крышка крепится к корпусу при помощи четырех самонарезных винтов, которые можно пломбировать.

Фиксатор, в зависимости от варианта установки, обеспечивает крепление преобразователя к рейке монтажной или панели.

1.4 Устройство и работа

Преобразователь относится к устройствам с цифровой обработкой сигналов. Схема функциональная преобразователя приведена на рисунке 1.

Входная часть состоит из входных каскадов ВК1 – ВК3, на которые поступают измеряемые сигналы, аналого-цифрового преобразователя АЦП и вычислительной части (микроконтроллера).

Каскады ВК1 – ВК3 представляют собой масштабирующие усилители и имеют непосредственную гальваническую связь с измерительными цепями. С выходов ВК1 – ВК3 пропорциональные выходные напряжения подаются на входы 4-х канального АЦП.

В АЦП производится дискретизация входных сигналов и преобразование в 10-разрядный параллельный двоичный код, поступающий на входные порты микроконтроллера.

Микроконтроллер получает данные о мгновенных значениях фазных напряжений u_{ai} , u_{bi} , u_{ci} с частотой дискретизации 3200 Гц. Режим работы микроконтроллера задается внешней переключкой “ U_{L-L} / U_{L-N} ”. При выборе режима “ U_{L-N} ” (переключка отсутствует) производится вычисление трех действующих значений фазных напряжений. При выборе режима “ U_{L-L} ” (переключка установлена) производится вычисление мгновенных значений междуфазных напряжений u_{abi} , u_{bci} , u_{cai} , а затем вычисление трех действующих значений междуфазных напряжений.

Выбор дополнительного диапазона измерения (усеченная шкала) осуществляется установкой переключки ДОП. При отсутствии переключки преобразователь работает в основном диапазоне измерения (полная шкала).

Вычисленные значения U_1 , U_2 , U_3 в виде последовательного двоичного кода поступают на выходные порты микроконтроллера и далее на выходные каналы.

Выходные каналы преобразователя идентичны, каждый из них содержит оптопару (для обеспечения гальванической развязки), цифро-аналоговый преобразователь и выходной согласующий каскад.

ЦАП выходного канала использует принцип сигма-дельта преобразования и выполнен на микроконтроллере. Он содержит программно реализованные сумматор, интегратор и компаратор. Входной код $N_{ЦАП}$ поступает на сумматор, где из его значения вычитается некоторая величина (N_H или N_L , в зависимости от состояния компаратора). Полученное в

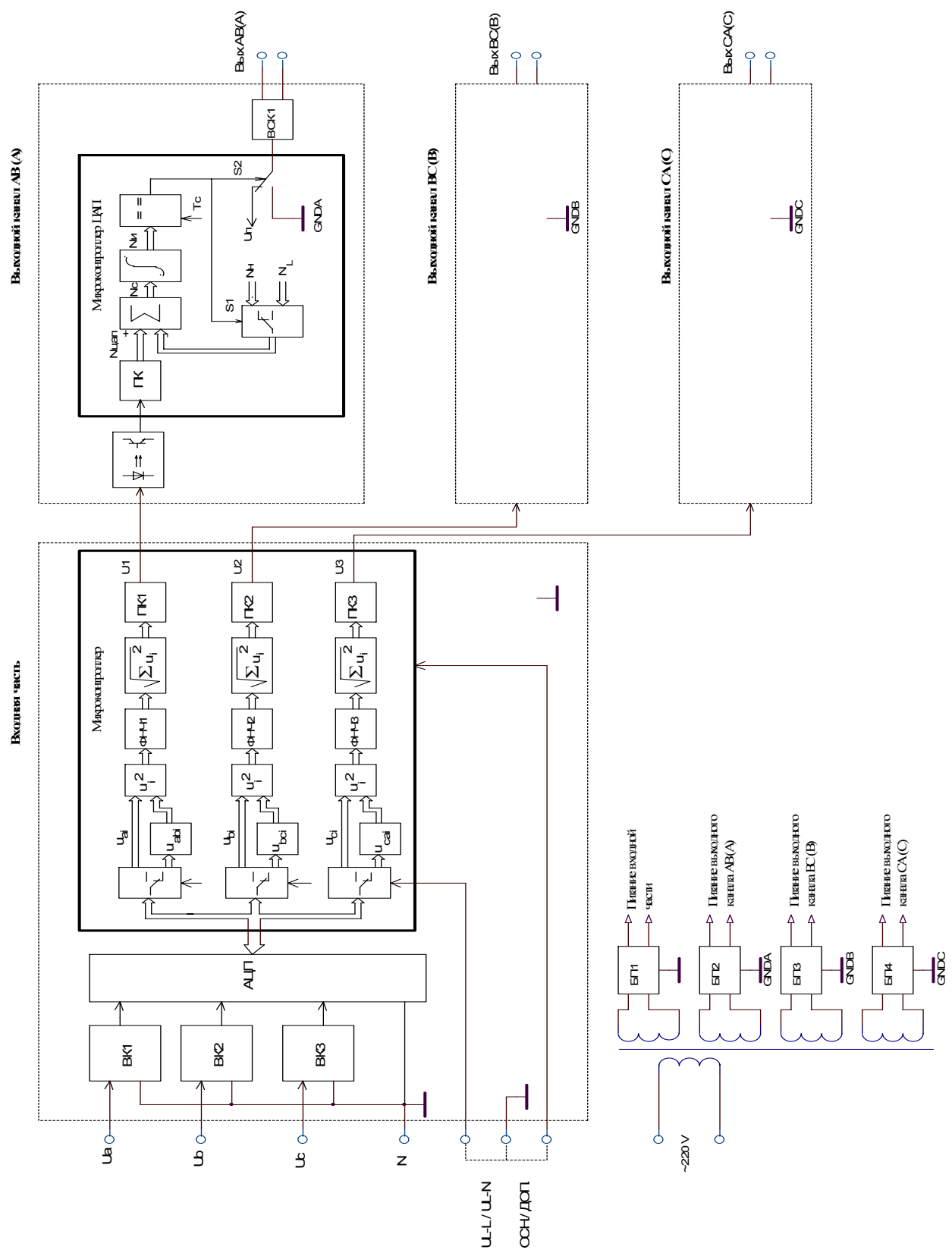


Рисунок 1. Схема функциональная преобразователя

результате вычитания значение N_c подается на вход интегратора, где накапливается (суммируется с уже хранящимся в интеграторе значением), образуя выходное значение интегратора N_i . Компаратор сравнивает N_i с пороговым значением i , в зависимости от результата сравнения, изменяет свое состояние. При этом компаратор управляет КМОП-структурой выходного порта микроконтроллера, подключая выходную шину либо к шине питания (U_p), либо к общему проводу.

ЦАП работает в дискретные моменты времени с интервалом дискретизации T_d и представляет собой систему с ООС, которая поддерживает усредненное за любой достаточно большой интервал времени ($T_u \gg T_d$) значение на выходе интегратора равным порогу срабатывания компаратора.

При этом среднее за интервал T_u напряжение на выходе ЦАП определяется по формуле:

$$U_{\text{цап}} = U_p \cdot \left(1 - \frac{N_{\text{цап}} - N_L}{N_H - N_L} \right), \quad (1)$$

то есть напряжение $U_{\text{цап}}$ пропорционально входному коду $N_{\text{цап}}$ и линейно от него зависит.

Напряжение с выхода ЦАП поступает на выходной согласующий каскад с ФНЧ, где сглаживается и преобразуется в выходной токовый сигнал.

Коэффициенты N_H и N_L устанавливаются при настройке выходных каналов преобразователя таким образом, чтобы выходной ток преобразователя принимал значения, равные:

- начальному значению диапазона изменения при $N_{\text{цап}} = 0$;
- конечному значению диапазона изменения при $N_{\text{цап}} = 2^{12} - 2$.


Значения коэффициентов N_H и N_L записываются в энергонезависимую память микроконтроллера.

Для стабилизации напряжения питания микроконтроллера входной части и микроконтроллеров выходных каналов применены прецизионные схемы.

Настройка преобразователя ведется электронным способом, для чего на печатной плате предусмотрен технологический разъем.

1.5 Маркировка и пломбирование

1.5.1 На крышке преобразователя нанесены:

- наименование и обозначение типа преобразователя;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение преобразователя;
- диапазон измерения входного междуфазного напряжения (основной и дополнительный);
- диапазон изменения выходного тока;
- диапазон изменения сопротивления нагрузки с выделением нормальной области значений;
- диапазон изменения частоты входного сигнала;
- категория измерений;
- предел (по модулю) допускаемой основной погрешности;
- обозначение рода тока входного сигнала;
- символ  ;
- обозначение номеров, полярности и назначения контактов;
- заводской номер и через дефис последние цифры года изготовления.

1.5.2 Пломбирование преобразователя производится мастикой битумной №1 ГОСТ 18680-73 в одном из четырех мест крепления крышки к корпусу.

1.6 Упаковка

1.6.1 Преобразователи поставляются в транспортной таре.

1.6.2 В транспортную тару вкладывается пакет из полиэтиленовой пленки с документацией:

- руководство по эксплуатации (1 экземпляр на каждые 50 преобразователей или на отдельную поставку);
- упаковочный лист.

1.6.3 Преобразователь упакован в индивидуальную упаковку с консервацией по варианту ВЗ-10 ГОСТ 9.014-78

Внутри упаковки вложен паспорт.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Преобразователь не предназначен для работы в условиях взрывоопасной и агрессивной среды.

2.1.2 При работе преобразователь не должен подвергаться воздействию прямого нагрева источниками тепла до температуры более 50 °С. В помещении не должно быть резких колебаний температуры, вблизи места установки преобразователя не должно быть источников сильных электромагнитных полей.

2.2 Подготовка к использованию

2.2.1 После получения преобразователя со склада убедиться в целостности упаковки. Распаковать. Вынуть преобразователь, произвести внешний осмотр, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений и наличии комплектности согласно таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Обозначение	Кол.
Преобразователь		1
Преобразователь измерительный напряжения трехфазного тока Е4855. Руководство по эксплуатации	49501860.3.019 РЭ	1 экз*
Преобразователь измерительный напряжения трехфазного тока Е4855. Паспорт	49501860.3.019 ПС	1
Упаковка индивидуальная		1
Фиксатор		1**
* Прилагается к каждому 50-ти преобразователям или к отдельной поставке		
** Установлен на корпусе преобразователя		

2.2.2 Проверить информацию, приведенную на крышке преобразователя, на соответствие требуемым параметрам.

2.3 Использование

2.3.1 Все работы по монтажу и эксплуатации производить с соблюдением действующих правил, обеспечивающих безопасное обслуживание и эксплуатацию электроустановок.

2.3.2 **ВНИМАНИЕ!** В МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ЗДАНИЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВКЛЮЧЕН АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РАЗМЕЩЕННЫЙ В НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ БЛИЗОСТИ ОТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ МАРКИРОВАН КАК ОТКЛЮЧАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ.



2.3.3 Установка преобразователя на объекте

2.3.3.1 Крепление преобразователя *на рейку монтажную* производить в соответствии с рисунком Б.1.

Установить фиксатор на корпус преобразователя, при этом защелка фиксатора должна четко зафиксироваться за выступ корпуса.

Зафиксировать нижние выступы корпуса на краю рейки и плавным движением нажать на корпус до фиксации верхних выступов.

Крепление преобразователя на рейку монтажную допускается в двух положениях: при креплении рейки на горизонтальную плоскость и вертикальную. При креплении рейки на вертикальную плоскость перекося ее от горизонтального положения должен составлять не более 15° .

2.3.3.2 Крепление преобразователя *на панель* производить в соответствии с рисунком Б.2.

Для установки преобразователя необходимо демонтировать фиксатор с корпуса, используя выемку на корпусе.

Крепление фиксатора на панель производить двумя крепежными изделиями с диаметром 4 мм. Крепежные изделия не должны выступать за плоскость установки преобразователя на фиксатор.

При установке преобразователя на фиксатор необходимо предусмотреть на объекте место не менее 15 мм под первоначальную фиксацию преобразователя.

2.3.4 Закрепить монтажные провода внешней разводки в контактах согласно схеме подключения, приведенной в приложении В и на крышке преобразователя.

2.3.5 Для работы в дополнительном диапазоне измерения необходимо выбрать режим ДОП, для чего следует установить внешнюю перемычку между контактами 7 и 8. При отсутствии перемычки будет установлен основной диапазон измерения ОСН.

2.3.6 Для работы в режиме измерения междуфазного напряжения необходимо выбрать режим « U_{L-L} », для чего следует установить внешнюю перемычку между контактами 6 и 7. При отсутствии перемычки будет установлен режим измерения фазного напряжения « U_{L-N} ».

2.3.7 Проверить соответствие выходных параметров источника сигнала входным параметрам преобразователя и качество монтажа.

2.3.8 Подать напряжение питания 220 В на преобразователь.

2.3.9 Подать входные сигналы на преобразователь.

2.4 Действия в экстремальных условиях

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



В качестве средства отключения должен быть использован выключатель или автоматический выключатель.

3 Техническое обслуживание и ремонт

3.1 Общие указания

3.1.1 Эксплуатационный надзор за работой преобразователя должен производиться лицами, за которыми закреплено данное оборудование.

Преобразователь не должен вскрываться во время эксплуатации.


3.1.2 Все возникающие во время эксплуатации неисправности устраняет предприятие-изготовитель.

3.2 Меры безопасности

3.2.1 Работы по техническому обслуживанию должны выполняться квалифицированным персоналом.

3.2.2 Преобразователь соответствует ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001).

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

3.2.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ВНЕШНИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ, НЕ СНЯВ
 ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ И НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, ПОДАВАЕМОЕ НА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ.

3.3 Порядок технического обслуживания

3.3.1 Рекомендуется ежеквартально проводить профилактический осмотр на месте эксплуатации. Для этого:

- снять входные сигналы и напряжение питания с преобразователя;
- удалить с корпуса пыль;
- проверить состояние корпуса, убедиться в отсутствии механических повреждений, проверить состояние креплений.
- подать напряжение питания и входной сигнал на преобразователь.

3.3.2 Демонтаж преобразователей в случае крепления на рейку монтажную проводят отжатием фиксатора отверткой, вставленной в выемку в нижней части корпуса.

3.4 Техническое освидетельствование

3.4.1 Преобразователи в случае использования в сферах, подлежащих обязательному государственному метрологическому контролю и надзору, подлежат проверке органами Государственной метрологической службы в соответствии с документом 49501860.3.019 МП «Преобразователи измерительные напряжения трехфазного тока Е3855, Е4855. Методика поверки», согласованным с ГЦИ СИ ВНИИМС. Межповерочный интервал – 2 года.

3.4.2 Преобразователи, используемые в сферах, не подлежащих обязательному метрологическому контролю и надзору, с целью подтверждения действительных значений метрологических характеристик и (или) пригодности к применению могут подвергаться калибровке по указанной в 3.4.1 методике.

Рекомендуемый интервал между калибровками – 2 года.

4 Хранение

4.1 Преобразователи до введения в эксплуатацию следует хранить в хранилищах в соответствии с ГОСТ 12997-84.

4.2 При хранении преобразователей в транспортной таре предприятия-изготовителя в хранилищах должна выдерживаться температура окружающего воздуха от 5 до 40 °С, относительная влажность воздуха 80 % при температуре 25 °С.

4.3 Хранить преобразователи в индивидуальной упаковке следует при температуре окружающего воздуха от 10 до 35 °С, относительной влажности 80 % при температуре 25 °С.

4.4 В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

5 Транспортирование

5.1 Преобразователи в транспортной таре могут транспортироваться в закрытых транспортных средствах любого вида.

При транспортировании самолетом преобразователи должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.

5.2 Значения влияющих величин климатических и механических воздействий на преобразователь при транспортировании должны находиться в пределах:

- температура окружающего воздуха, °Сот минус 50 до 50;
- относительная влажность воздуха при температуре 35 °С95 %;
- атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.).....84-106 (630-800);
- удары с пиковым ударным ускорением 98 м/с².

Приложение А (справочное)

Общий вид преобразователя

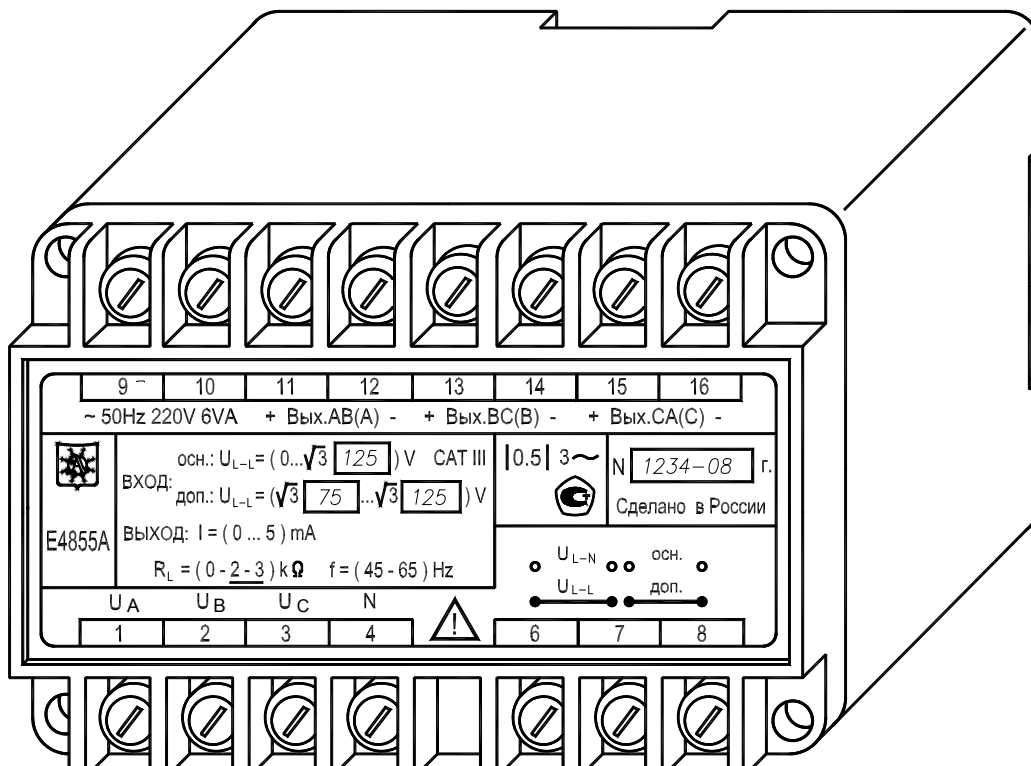


Рисунок А.1

Приложение Б (справочное)

Варианты крепления преобразователя

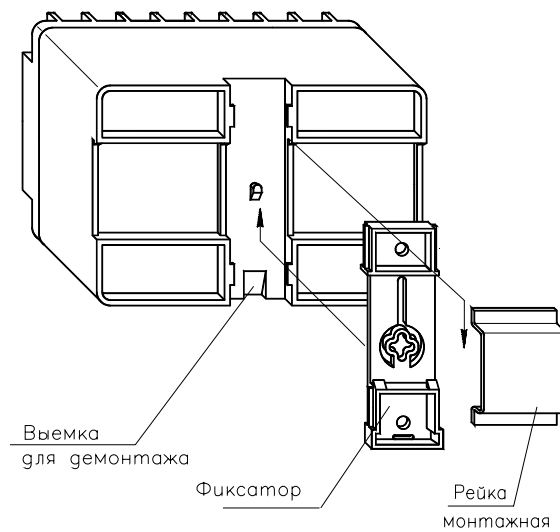


Рисунок Б.1 Вариант крепления на рейку монтажную

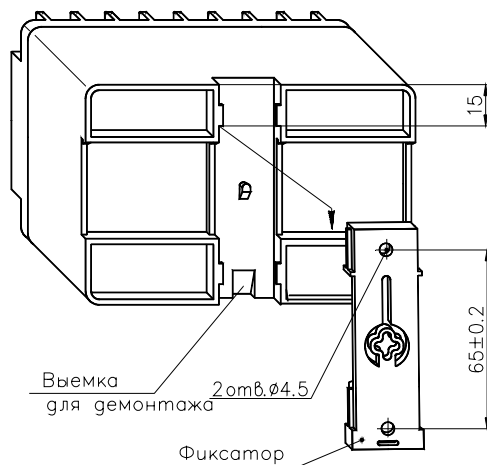


Рисунок Б.2 Вариант крепления на панель

Приложение В (справочное)

Схемы подключения преобразователя

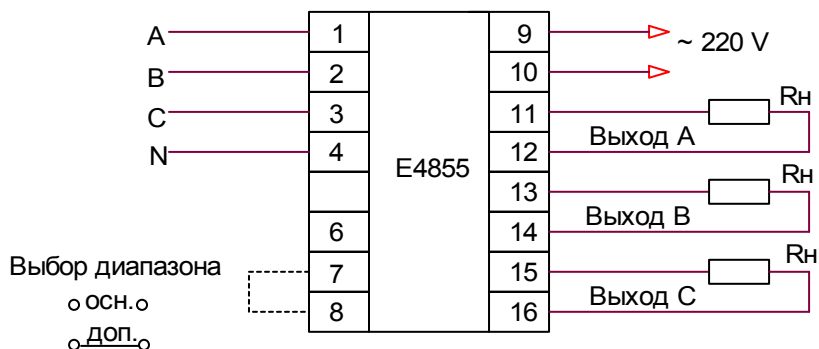


Рисунок В.1 Режим измерения фазных напряжений
в четырехпроводной сети

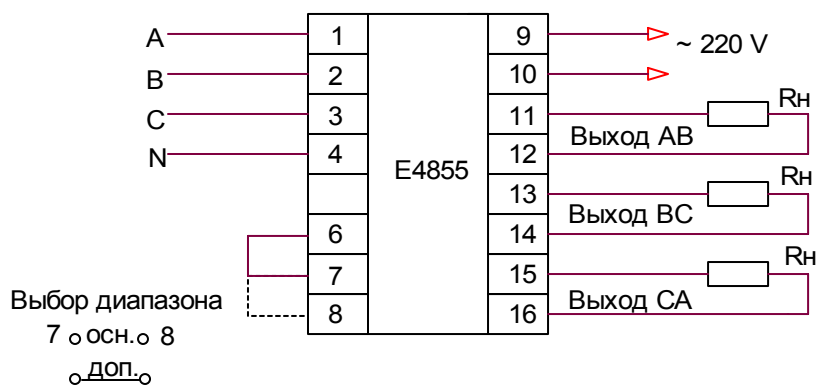


Рисунок В.2 Режим измерения междуфазных
напряжений в четырехпроводной сети

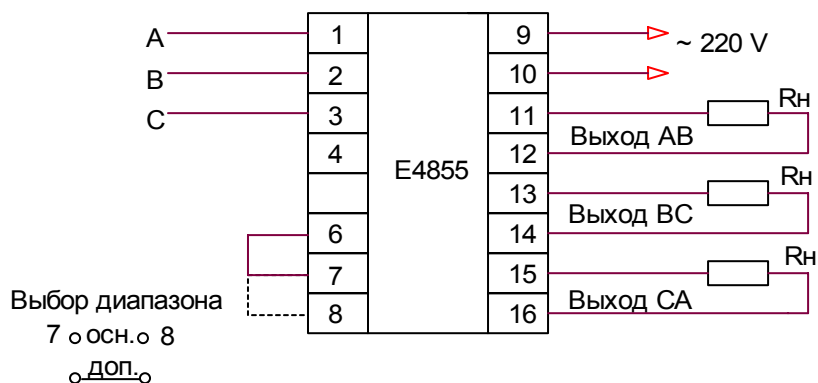


Рисунок В.3 Режим измерения междуфазных
напряжений в трехпроводной сети

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (стр.) в докум.	Номер докум.	Входящий № сопр. докум. и дата	Подп.	Дата
	изме- ненных	заме- ненных	новых	анну- лиро- ванных					
1		Все			19	47113064.16-2008			30.06.08