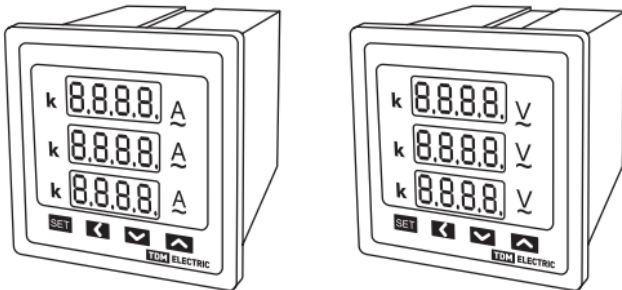




Приборы щитовые цифровые электроизмерительные серии ЦП, исполнений ЦП-А72x3, ЦП-В72x3

Руководство по эксплуатации. Паспорт



1. Назначение и область применения

1.1. Приборы щитовые цифровые электроизмерительные серии ЦП, исполнений ЦП-А72x3, ЦП-В72x3 торговой марки TDM ELECTRIC (далее – приборы) – новое поколение программируемых цифровых электроизмерительных приборов, которые производят измерение напряжения и тока в реальном времени и характеризуются высокой точностью, стабильностью работы и надежностью.

1.2. Приборы предназначены для измерения силы тока и напряжения в трехфазных электрических цепях переменного тока.

1.3. Принцип действия приборов основан на измерениях мгновенных значений силы и напряжения переменного тока, преобразованиях результатов измерения в цифровую форму при помощи АЦП, дальнейшей их обработке и отображе-

нии результатов измерений на цифровом индикаторе. Приборы состоят из входных первичных преобразователей тока и напряжения, АЦП, микропроцессора и дисплея.

1.4. Область применения приборов – проведение работ в закрытых помещениях в электроштитовом оборудовании, в электроустановках промышленных предприятий, жилых, общественных зданий и сооружений.

1.5. Приборы внесены в государственный реестр средств измерений Российской Федерации.

1.6. Преимущества:

- имеют более высокий класс точности (0,5) по сравнению со стрелочными приборами;
- благодаря программированию коэффициента трансформации и возмож-

ности подключения к прибору разных трансформаторов тока (или напряжения), приборы имеют очень широкие измерительные диапазоны 0-50 кА (0-320 кВ);

- установка осуществляется с использо-

зованием специальных пластиковых фиксаторов без дополнительных инструментов;

- наличие зашитого пароля позволяет избежать несанкционированного перепрограммирования параметров.

2. Основные технические характеристики и ассортимент

2.1. Структура условного обозначения:

Условные обозначения				Расшифровка, возможные значения	
ЦП-A72x3 0-50кA-0,5-P TDM					
ЦП-				Цифровой прибор	
-A				A - амперметр B - вольтметр	
72				72 - 72x72 мм	
x3				3 дисплея	
0-50 кA-				0-50 кA – диапазон измеряемых токов 0-320 кВ – диапазон измеряемых напряжений	
-0,5-				0,5 – класс точности	
				-P	
				P – произведено в России	
				TDM	Торговая марка производителя

2.2. Ассортимент и основные технические характеристики приборов приведены в таблицах 1-2.

Таблица 1. Ассортимент приборов

Наименование	Артикул	Ток/напряжение	Способ включения	Класс точности	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
Цифровой амперметр ЦП-A72x3 0-50кA-0,5-P TDM	SQ1102-0522	0-50 кA	0-5 А – прямое включение 6 А-50 кA – трансформаторное включение	0,5	72x72x80	0,23
Цифровой вольтметр ЦП-B72x3 0-320 кВ-0,5-P TDM	SQ1102-0526	0-320 кВ	0-450 В – прямое включение 451 В-320 кВ – трансформаторное включение	0,5	72x72x80	0,23

Таблица 2. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	ЦП-A72x3	ЦП-B72x3
Напряжение питания, В	230 В±20% AC	
Частота сети, Гц	50-60	
Номинальный ток, А (напряжение, В)	5 A	400 В
Допустимые долговременные перегрузки на измерительном входе тока/напряжения	1,2 x Iном	1,2 x Unom
Количество разрядов дисплея	3x4 (3 штуки 4-разрядных дисплеев)	
Минимальный измеряемый ток, А (напряжение, В) – разрешающая способность	0,001 A	0,1 В
Максимальный измеряемый ток, А (напряжение, В)	50 kA*	320 kB*
Диапазон измеряемых токов, А (напряжений, В) при прямом включении	0,025-5 A	25-450 В
Диапазон измеряемых токов, А (напряжений, В) при трансформаторном включении	6 A-50 kA	451 В-320 кВ
Программируемые значения коэффициента транс-формации » для трансформатора тока и » для трансформатора напряжения	1-9999	1-3200
Класс точности	0,5	
Частота измерения величин	3 раза в сек	
Собственное потребление электроэнергии, ВА, не более	3	
Потребление электро-энергии	измерительной цепью, ВА, не более	0,5
	цепью напряжения, ВА, не более	1
Диапазон рабочих температур, °C	-10 +50	
Относительная влажность воздуха	$\leq 85\%$	
Степень защиты (со стороны лицевой панели)	IP52	
Средний срок службы, лет	10	
Средняя наработка на отказ, часов	150 000	
Межповерочный интервал, лет	8	

*Максимальный измеряемый ток и напряжение ограничены установкой максимального значения коэффициента трансформации равного 9999 для амперметров (3200 для вольтметров).

2.3. Габаритные и установочные размеры приборов представлены на рисунке 1 и в таблице 3.

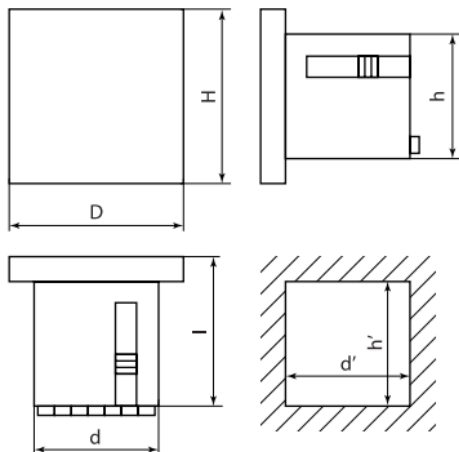


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры приборов, мм

Приборы крепятся с помощью пластиковых фиксаторов, входящих в комплектацию, без использования дополнительных инструментов.

Таблица 3. Габаритные и установочные размеры

Тип прибора	Размеры лицевой панели, мм		Размеры корпуса, мм			Размеры отверстия в щитке, мм	
	D	H	d	h	l	d'	h'
ЦП-A72, ЦП-B72	72	72	67	67	80	68	68

2.4. Схемы подключения представлены на рисунке 2.

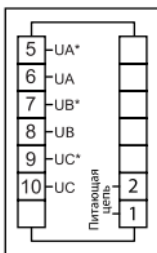


Схема подключения вольтметра
ЦП-A72x3

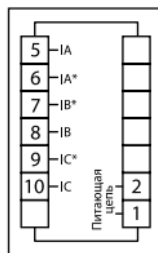
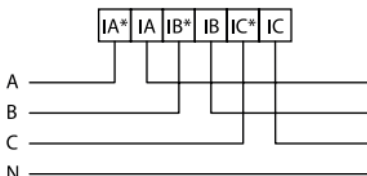


Схема подключения амперметра
ЦП-B72x3

Рисунок 2. Схемы подключения приборов

Цифровые амперметры ЦП-А72х3 могут работать с внешними трансформаторами тока с номинальным вторичным током 5 А. Подключение к трансформатору тока осуществляется при измерении токов свыше 5 А. Схема подключения представлена на рисунке 3. Цифровые вольтмет-



ры ЦП-В72х3, ЦП-В96 могут работать с внешним трансформатором напряжения с номинальным напряжением вторичной обмотки 100 В. Подключение к трансформатору напряжения необходимо при измерении напряжений выше 450 В. Схема подключения представлена на рисунке 4.

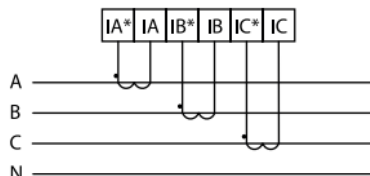
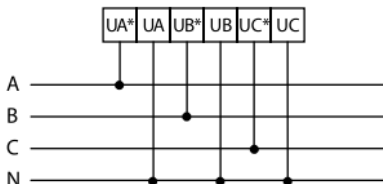
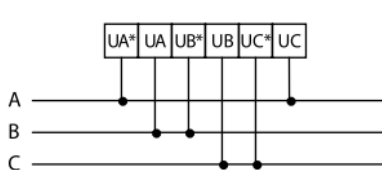


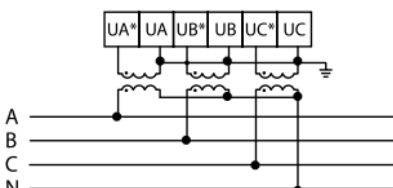
Рисунок 3. Включение в измерительную цепь амперметров: прямое – до 5 А (левый рисунок) и трансформаторное – более 5 А (правый рисунок)



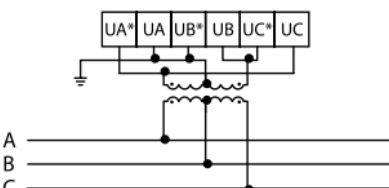
Подключение вольтметра в 3-фазную 4-проводную сеть напряжением до 450 В



Подключение вольтметра в 3-фазную 3-проводную сеть напряжением до 450 В



Подключение вольтметра в 3-фазную 4-проводную сеть напряжением более 450 В с использованием 3-х трансформаторов напряжения

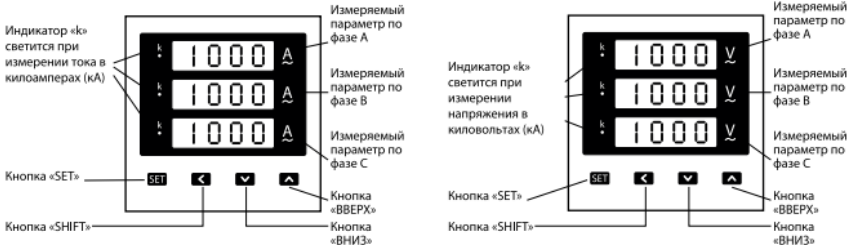


Подключение вольтметра в 3-фазную 3-проводную сеть напряжением более 450 В с использованием 2-х трансформаторов напряжения

Рисунок 4. Включение в измерительную цепь вольтметров

3. Программирование

3.1. При включении прибора в сеть на дисплее отображается измеряемое напряжение или ток по 3-м фазам. Для начала программирования необходимо нажать и удерживать 3 секунды кнопку **SET** (см. рисунок 5).



Лицевая панель амперметров ЦП-А72x3

Лицевая панель вольтметров ЦП-В72x3

Рисунок 5. Внешний вид дисплея управляющих кнопок амперметров и вольметров.

3.2. Пароль и коэффициенты трансформации вводятся с помощью кнопок **◀**, **▼** и **▲**. Кнопка **▲** – увеличение значения, **▼** – уменьшение значения, **◀** – сдвиг в другой разряд. Дальнейшее программирование осуществляется согласно алгоритмам в таблицах 4 и 5.

Таблица 4. Программирование амперметров ЦП-А72x3

Пункт меню	Параметр	Диапазон вводимых значений	Описание
Ct	Установка коэффициента трансформации трансформатора тока	от 1 до 9999	Установка коэффициента трансформации (КТ) для трансформатора тока (ТТ): <ul style="list-style-type: none"> для прямого подключения к измерительной цепи =1 для подключения через трансформатор тока, КТ=(ток первичной обмотки) / (ток вторичной обмотки), например, для ТТ – 100/5A, КТ=100/5=20
code	Установка пароля	от 0 до 9999	Заводская установка равна 0 – без пароля. При установке любого числового значения, отличного от 0, для доступа к программированию прибора необходимо будет вводить установленный пароль

Таблица 5. Программирование вольтметров ЦП-В72x3

Пункт меню	Параметр	Диапазон вводимых значений	Описание
Pt	Установка коэффициента трансформации трансформатора напряжения	от 1 до 3200	Установка коэффициента трансформации (КТ) для трансформатора напряжения (ТН): <ul style="list-style-type: none"> для прямого подключения к измерительной цепи =1 для подключения через трансформатор напряжения, КТ=(напряжение первичной обмотки) / (напряжение вторичной обмотки), например, для ТН – 6 кВ/100 В, КТ=6000/100=60
nEt	Установка типа трехфазной сети	п 3.3 п 3.4	Установка типа измеряемой сети: 3.3 – трехфазная трехпроводная 3.4 – трехфазная четырехпроводная
code	Установка пароля	от 0 до 9999	Заводская установка равна 0 – без пароля. При установке любого числового значения, отличного от 0, для доступа к программированию прибора необходимо будет вводить установленный пароль

3.3. Перед использованием прибора необходимо убедиться, что установленный коэффициент трансформации соответствует номинальному току подключаемого трансформатора тока или напряжения. При подключении прибора к другому трансформатору тока/ напряжения необходимо перепрограммировать коэффици-

ент трансформации согласно пункту 3.2.
3.4. При загорании индикаторов « \downarrow » прибор начинает отображать ток в kA для амперметров и напряжение в kV для вольтметров соответственно, при этом фактическое значение измеряемой величины будет равным отображаемому на дисплее, умноженному на 1000.

4. Комплектность

4.1. В комплект поставки входят:

- Амперметр/вольтметр – 1 шт.
- Набор крепежа – 1 шт.

- Руководство по эксплуатации.
- Паспорт – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.

5. Меры безопасности

5.1. При проведении измерений должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ГОСТ 12.3.019 и ГОСТ 22261.

5.2. Работы должен проводить персонал, прошедший обучение в соответствии с ГОСТ 12.0.004.

6. Монтаж и эксплуатация

6.1. Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию приборов должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

6.2. Для точности измерения прибора время его работы должно составлять не менее 15 минут.

6.3. Во избежание повреждения приборов не допускать прямого подключения

измерительных цепей с параметрами выше указанных в таблице 2: для амперметров $I_{\text{ном}} \leq 5 \text{ A}$, для вольтметров $U_{\text{ном}} \leq 500 \text{ V}$.

6.4. Перед включением прибора необходимо убедиться в правильности электрических соединений согласно рисункам 2-5.

7. Условия транспортирования и хранения

7.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

7.2. Хранение изделия осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -45 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 70%.

8. Сведения об утилизации

8.1. При утилизации необходимо разделить детали приборов по видам материалов и сдать в специализированные

организации по приему и переработке вторсырья.

9. Гарантийные обязательства

9.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения.

Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся

на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществлявшие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

9.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

9.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

9.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

9.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

10. Ограничение ответственности

10.1. Производитель не несет ответственность:

- за прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу, в случае если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо

умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

10.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

10.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

10. Гарантийный талон

Амперметр/вольтметр цифровой щитовой – _____, серийный номер _____ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 5 лет со дня продажи.

Дата изготовления « ____ » 20 ____ г.

Изделие соответствует требованиям ТР/ТС 004/2011, ТР/ТС 020/2011, а также требованиям ТУ 26.51.43.110-001-82502317-2018.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Проверка выполнена _____
/подпись/расшифровка подписи/

Знак поверки:

Дата поверки « ____ » 20 ____ г.

Дата продажи « ____ » 20 ____ г.

Подпись продавца _____ ШТАМП МАГАЗИНА
Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя _____
/подпись/расшифровка подписи/

Произведено в России ООО «ТДМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647
ООО «Национальная электротехническая компания Морозова»
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14
info@tdme.ru, info@tdomm.ru



Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

