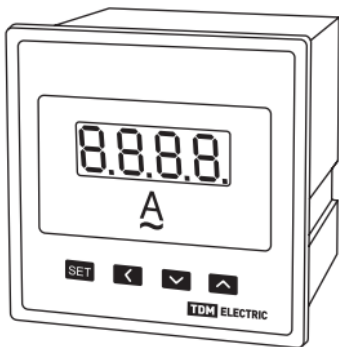


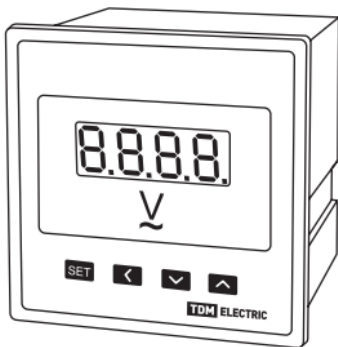


Приборы щитовые цифровые
электроизмерительные серии **ЦП**, исполнений
ЦП-А72, ЦП-А96, ЦП-В72, ЦП-В96

Руководство по эксплуатации. Паспорт



ЦП-А72
ЦП-А96



ЦП-В72
ЦП-В96

1. Назначение и область применения

1.1. Приборы щитовые цифровые электроизмерительные серии ЦП, исполнений ЦП-А72, ЦП-А96, ЦП-В72, ЦП-В96 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 однофазных электрических цепях переменного тока.

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

их обработке и отображении 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 электрощитовом 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 (напряжения), прибор имеет широкий измерительный диапазон 0-9999A (0-9999В);

- установка осуществляется с использованием специальных пластиковых

фиксаторов без дополнительных инструментов.

- имеется возможность установить пароль для ограничения доступа к программированию.

2. Основные технические характеристики и ассортимент

2.1. Структура условного обозначения:

Условные обозначения				Расшифровка, возможные значения	
ЦП-А72 0-9999кА-0,5-Р ТДМ					
ЦП-				Цифровой прибор	
	-А				A - амперметр B - вольтметр
	72				72 – 72x72 мм 96 – 96x96 мм
	0-9999А				0-9999А – диапазон измеряемых токов 0-9999В – диапазон измеряемых напряжений
	-0,5-				0,5 – класс точности
	-Р				Р – 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-А72 0-9999А-0,5-Р ТДМ	SQ1102-0521	0-9999 А	0-5 А – прямое включение 6 А-9999 А – трансформаторное включение	0,5	72x72x80	0,23
Цифровой амперметр ЦП-А96 0-9999А-0,5-Р ТДМ	SQ1102-0523	0-9999 А	0-5 А – прямое включение 6 А-9999 А – трансформаторное включение	0,5	96x96x80	0,30

Наименование	Артикул	Ток/ напряжение	Способ включения	Класс точности	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
Цифровой вольтметр ЦП-В72 0-9999В-0,5-Р ТДМ	SQ1102-0525	0-9999 В	0-450 В – прямое включение 451 В-9999 В – трансформаторное включение	0,5	72x72x80	0,23
Цифровой вольтметр ЦП-В96 0-9999В-0,5-Р ТДМ	SQ1102-0527	0-9999 В	0-450 В – прямое включение 451 В-9999 В – трансформаторное включение	0,5	96x96x80	0,30

Таблица 2. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	ЦП-А72, ЦП-А96	ЦП-В72, ЦП-В96
Напряжение питания, В	230 В±20% АС	
Частота сети, Гц	45-65	
Номинальный ток, А (напряжение, В)	5 А	400 В
Допустимые долговременные перегрузки на измерительном входе тока/напряжения	1,2 x Iном	1,2 x Unom
Количество разрядов дисплея	4	
Минимальный измеряемый ток, А (напряжение, В) – разрешающая способность	0,001 А	0,1 В
Максимальный измеряемый ток, А (напряжение, В)	9999	
Диапазон измеряемых токов, А (напряжений, В) при прямом включении	0,025-5 А	5-450 В
Диапазон измеряемых токов, А (напряжений, В) при трансформаторном включении	6-9999 А	451-9999 В
Класс точности	0,5	
Частота измерения величин	3 раза в сек	
Собственное потребление электроэнергии, ВА, не более	3	
Потребление электроэнергии	измерительной цепью, ВА, не более	0,5
	цепью напряжения, ВА, не более	1
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +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	2	

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

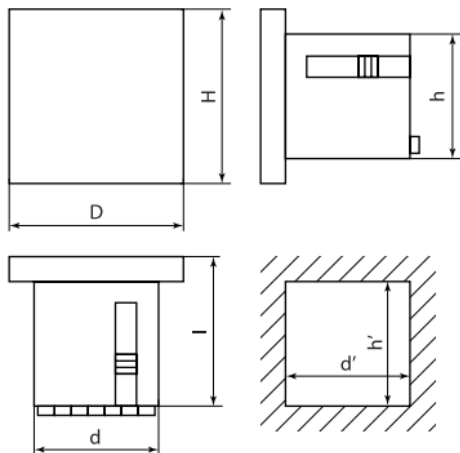


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры приборов, мм

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	I	d'	h'
ЦП-А72, ЦП-В72	72	72	67	67	80	68	68
ЦП-А96, ЦП-В96	96	96	91	91	80	92	92

2.4. Схемы подключения приборов представлены на рисунках 2–5.

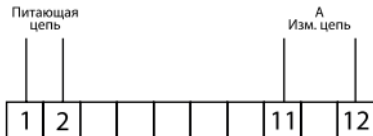


Рисунок 2. Схема подключения приборов ЦП-А72



Рисунок 3. Схема подключения приборов ЦП-В72, ЦП-В96

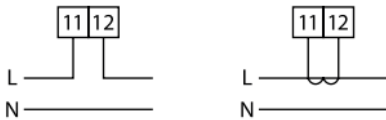


Рисунок 4. Включение в измерительную цепь амперметров: прямое – до 5 А (левый рисунок) и трансформаторное – более 5 А (правый рисунок).

Цифровые амперметры ЦП-А72, ЦП-А96 могут работать с внешними трансформаторами тока с номинальным вторичным током 5 А. Подключение к трансформатору тока осуществляется при измерении токов выше 5 А. Схема подключения представлена на рисунке 4.

Цифровые вольтметры ЦП-В72, ЦП-В96

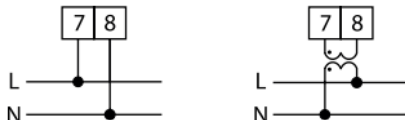


Рисунок 5. Включение в измерительную цепь вольтметров: прямое – до 450 В (левый рисунок) и трансформаторное – более 450 В (правый рисунок).

могут работать с внешними трансформаторами напряжения с номинальным напряжением вторичной обмотки 100 В. Подключение к трансформатору напряжения необходимо при измерении напряжений выше 450 В. Схема подключения на рисунке 5.

3. Программирование

3.1. При включении прибора в сеть на дисплее отображается измеряемое напряжение или ток. Для начала программирования необходимо нажать на кнопку **SET** (см. рисунок 6).

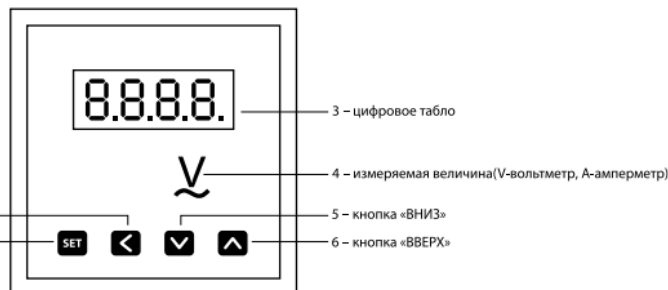


Рисунок 6. Внешний вид дисплея и управляющих кнопок

3.2. Для входа в режим программирования необходимо нажать и удерживать кнопку **«SET»** в течение 3-х секунд. Кнопка **◀** – увеличение значения, **▼** – уменьшение значения, **◀** – сдвиг в другой разряд. Переключение между пунктами меню осуществляется нажатием кнопки **«SET»**. Дальнейшее программирование осуществляется согласно таблице 4.

Встроенное программное обеспечение приборов щитовых цифровых электроизмерительных серий ЦП не ниже версии 1.0.

Таблица 4. Программирование приборов

Пункт меню	Параметр	Диапазон вводимых значений	Описание
dP	Положение десятичного разделителя разрядов	от 0 до 9999	Разряд единиц параметра «dP» (XXX1) задает положение точки – разделителя разрядов: 0 – показания дисплея 0000 (нет десятичных разрядов) 1 – показания дисплея 000.0 (младший разряд – десятые доли) 2 – показания дисплея 00.00 (младший разряд – сотые доли) 3 – показания дисплея 0.000 (младший разряд – тысячные доли) При установке любого другого значения, оно приравнивается к 0. Разряд тысяч параметра «dP» (XXX) задает количество отображаемых пунктов меню: 5 – отображаются только «dP», «inPH» и «codE» 6 – отображаются только «dP», «inPH» 0 или любое другое значение – отображаются все пункты меню Заводская установка равна 0
inPH	Установка максимального измеряемого значения тока/ напряжения	от -1999 до 9999	Параметр «inPH» устанавливает максимальное измеряемое значение тока или напряжения и должен соответствовать току первичной обмотки трансформатора тока (или напряжению первичной обмотки трансформатора напряжения). Примеры: 1. Амперметр прямого включения (до 5 A): dP=3, inPH=5.000, inPL=0.000. 2. Амперметр трансформаторного включения (до 1000/5 A), например 200/5 A: dP=1, inPH=200.0, inPL=0.000. 3. Амперметр трансформаторного включения (более 1000/5 A), например 2000/5 A: dP=0, inPH=2000, inPL=0.000. 4. Вольтметр прямого включения (до 400 В): dP=1, inPH=400.0, inPL=0.000, InE=0. 5. Вольтметр трансформаторного включения (от 400 до 9999 В), например 6 кВ/100 В: dP=0, inPH=6000, inPL=0.000, InE=8. При программировании необходимо учитывать установленное значение «dP».
inPL	Установка минимального отображаемого значения тока/напряжения	от -1999 до 9999	Параметр «inPL» устанавливает минимальное отображаемое значение тока или напряжения. При установке значения inPL, отличного от 0, данное значение будет прибавлено к фактической измеряемой величине: «Отобр.знач» = «Факт.знач» + «inPL». При отсутствии входного измерительного сигнала на дисплее вместо нуля будет отображаться значение «inPL». При программировании необходимо учитывать установленное значение «dP».
b₁.AS	Корректировка отображаемой величины (суммирование)	от -1000 до 1000	Данный параметр задает корректировку суммированием измеряемого значения на значение «biAs», т.е. «Отобр.знач» = «Факт.знач» + «biAs» Заводская установка равна 0, не изменять без необходимости заводские настройки. При программировании необходимо учитывать установленное значение «dP».
gA₁.in	Корректировка отображаемой величины (умножение)	от -0,1 до 0,1	Данный параметр задает корректировку умножением измеряемого значения на значение «gAin»+1, т.е. «Отобр.знач» = «Факт.знач» * (1 + «gAin»). Заводская установка равна 0, не изменять без необходимости заводские настройки.
Scr	Защита нулевых значений	от 0,1 до 10	В результате температурных колебаний, воздействия окружающей среды, старения компонентов и других причин измерительный прибор может отображать ненулевые показания при отсутствии входных сигналов. С помощью параметра «Scr» можно задать зону нечувствительности. При условиях: («Отобр.знач» – «inPL») < («inPH» – «inPL»)* «Scr» /100 на дисплее будут отображаться нулевые показания.
inE	Дополнительные установки	от 0 до 9999	XIXX – разряд сотен: 1 – частота измерений равна 3 измерения в секунду. XXIX – разряд десятков: 1 – все отрицательные измеряемые значения отображаются как нулевые. XXX0 – при использовании амперметров, а также при подключении вольтметров напрямую. XXX8 – при подключении вольтметров через трансформаторы напряжения.

Пункт меню	Параметр	Диапазон вводимых значений	Описание
code	Установка пароля	от 0 до 9999	Заводская установка параметра «code» равна 0 – без пароля. При установке любого числового значения, отличного от 0, для доступа к программированию прибора необходимо будет вводить установленный пароль.

Примечания:

- «Факт.знач.» - фактическое значение измеряемой величины, «Отобр.знач.» - отображаемое на дисплее значение измеряемой величины.
- Для трансформаторов тока с током вторичной обмотки 5 А параметр «inPH» должен быть равен первичному току применяемого трансформатора (Iперв); применение трансформаторов с током вторичной обмотки 1 А не допускается.

3.3. Перед использованием прибора необходимо убедиться, что установленный коэффициент трансформации соответствует номинальному току подключаемого трансформатора тока или трансформатора напряжения.

При подключении прибора к другому трансформатору тока/трансформатору напряжения необходимо перепрограммировать коэффициент трансформации согласно пункту 3.2.

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 прибо-

ров не допускать прямого подключения измерительных цепей с параметрами выше указанных в таблице 2: для амперметров $I_{ном} \leq 5$ А, для вольтметров $U_{ном} \leq 500$ В.

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 $+70$ °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 ответственности:

- 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.

11. Проверка

11.1. Прибор должен проверяться периодически по МП-НИЦЭ-048-23. При прохождении поверки соответствующий

отиск клейм поверителя наносится на боковую или обратную сторону прибора.
11.2. Периодичность поверки: 2 года.

12. 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 26.51.43-075-19229449-2023.

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/

Уполномоченный представитель изготовителя ООО «ТДМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14
info@tdme.ru, info@tdomm.ru



Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд., Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501.

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.