

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

BY.C.32.999.A № 46901

Срок действия до 20 июня 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Устройства измерительные ЦП8512

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Многопрофильное научнопроизводственное предприятие "Электроприбор" (ООО "МНПП "Электроприбор"), г. Витебск, Республика Беларусь

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 32285-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП.ВТ.101-2004

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2012 г. № 429

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		Е.Р.Петрося
Федерального агентства		
	""	2012 г.
		201

№ 005173

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Устройства измерительные ЦП8512

Назначение средства измерений

Устройства измерительные ЦП8512 предназначены для - измерения частоты переменного тока с отображением ее на встроенном цифровом индикаторе, преобразования измеренного значения в выходной аналоговый сигнал постоянного тока (модификации ЦП8512/1 - ЦП8512/4) и в сигнал интерфейса RS-485 (модификации ЦП8512/2, ЦП8512/4), и могут применяться в составе электроэнергетических систем и установок; измерения сопротивления термопреобразователей сопротивления с преобразованием в значения температуры по ГОСТ 6651-2009 с отображением в градусах Цельсия на встроенном цифровом индикаторе, преобразования полученных значений температуры в выходной аналоговый сигнал постоянного тока (модификации ЦП8512/1, ЦП8512/2, ЦП8512/5, ЦП8512/6) и в сигнал интерфейса RS-485 (модификации ЦП8512/2, ЦП8512/6), в комплекте с термопреобразователями сопротивления могут применяться для измерения температуры воздуха, сыпучих, жидких или газообразных сред.

Описание средства измерений

Принцип действия устройств ЦП8512 основан на преобразовании входного сигнала в цифровой код. После этого производятся вычисления требуемых величин в цифровой форме, результаты выводятся на цифровой индикатор устройств и передаются по интерфейсу RS-485, а также преобразуются в выходной аналоговый сигнал постоянного тока.

При измерении температуры устройства ЦП8512/1, ЦП8512/2, ЦП8512/5, ЦП8512/6 применяются в комплекте с термопреобразователями сопротивления (далее - TC) с номинальными статическими характеристиками 100M , 100П , Pt100 по FOCT 6651-2009.

Устройства конструктивно состоят из следующих основных узлов: корпуса, крышки, платы управления и индикации, платы источника питания.

Корпус и крышка устройств выполнены из пластмассы. Крышка к корпусу крепится при помощи защелок.

Конструкцией устройств предусмотрена их установка на щитах и панелях.

Устройства имеют 6 модификаций (см. таблицу 2).

Фотография общего вида устройств приведена на рисунке 1.

Модификации устройств, имеющие встроенный интерфейс RS-485, обеспечивают передачу информации в цифровом виде в автоматизированную систему или на дисплей персональной ЭВМ (далее – ПЭВМ).

При помощи кнопок, расположенных на передней панели, в память устройств заносятся два значения температуры T1 и T2 (T1 < T2) из диапазона измерений, которые определяют переключение внешней электрической цепи контактами реле, встроенного в устройства. При достижении температуры T1 контакты реле замыкаются, а при температуре T2 контакты реле размыкаются, таким образом, устройства могут выполнять функцию поддержания температуры различных сред.



Рисунок 1 - Фото общего вида устройств измерительных ЦП8512



2 – место расположения клейма - наклейки знака поверки

Рисунок 2 Схема указания мест расположения клейм - наклеек ОТК и знака поверки на устройствах (вид сзади)

Программное обеспечение

Устройства оснащены встроенным программным обеспечением CP8512, идентификационные данные которого приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование про-	Идентифика-	Номер версии	Цифровой	Алгоритм вычис-
граммного обеспечения	ционное на-	(идентификаци-	идентифи-	ления цифрового
	именование	онный номер)	катор про-	идентификатора
	программного	программного	граммного	программного
	обеспечения	обеспечения	обеспечения	обеспечения
Встроенное ПО СР8512	CP8512.txt	Не ниже 307	0x4B8C0902	CRC32

Встроенное ПО устройств является метрологически значимым, и метрологические характеристики устройств определены с его учетом.

ПО хранится в энергонезависимой памяти микроконтроллера устройства. После установки (прошивки) ПО пережигается перемычка JTAG интерфейса в микроконтроллере.

Уровень защиты встроенного программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «С» в соответствии с МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Основные технические характеристики выпускаемых модификаций устройств приведены в таблице 2.

Таблица 2 Технические характеристики модификаций устройств ЦП8512

таолица 2 технические характериетики модификации устроисть цтюэт2					
Модифи-	Диапазон измерений		Диапазон изменения		Наличие
кация уст-	входного сигнала		выходного аналогового сигнала 1		интерфей-
ройств	Часто-	температуры 2 с TC	по частоте, мА	по температуре, мА	са
	ты, Гц	$(100\Pi, 100M, Pt100), {}^{\circ}C$			Ca
1	2	3	4	5	6
				0 - 5	
ЦП8512/1	45 - 55	от - 50 до +50	_	от -5 до +5	_
				4 - 20	

1	2	3	4	5	6
				0 - 5	RS-485
ЦП8512/2	45 - 55	от – 50 до +50	_	от -5 до +5	
				4 - 20	
ЦП8512/3	45 - 55	_	0 - 5	_	_
			4 - 20		
ЦП8512/4	45 - 55	_	0 - 5; 4 - 20	_	RS-485
ЦП8512/5	_	от - 50 до + 50	_	_	_
				0 - 5	RS-485
ЦП8512/6	_	от - 50 до + 50	_	от -5 до +5	
				4 - 20	

Примечания

- 1) Диапазон изменения выходного сигнала указывается при заказе.
- 2) Тип TC указывается при заказе. При отсутствии в заказе типа TC устройства настраиваются для работы с TC типа 100Π .

Каждая модификация устройств изготавливается на один из диапазонов изменения выходного сигнала (при его наличии), который указывается при заказе.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности по показаниям цифрового индикатора, цифровому выходному сигналу и аналоговому выходному сигналу, % нормирующего значения

- при измерении частоты

- ± 0.05 ;
- при измерении выходных сигналов TC с представлением в $^{\circ}$ C \pm 1,0

Нормирующие значения

-для показаний индикатора и цифрового выходного сигнала

50 Гц – при измерении частоты;

100 °С - при измерении температуры;

- для выходного аналогового сигнала
- 5 мA для диапазона от 0 до 5 мА;
- 10 мА для диапазона от минус 5 до плюс 5 мА;
- 20 мА для диапазона от 4 до 20 мА

Таблица 3 Влияющие величины и пределы допускаемой дополнительной погрешности устройств измерительных ЦП8512

сти устройств измерительных Ц110312		
	Пределы допуск тельной приведе	
Влияющая величина, единицы измерений		ющего значения:
	при измерении	
	частоты	температуры*
изменение температуры окружающего воздуха от		
(20 ± 2) °C до минус 40 °C и до плюс 50 °C на каждые	$\pm 0,05$	$\pm 0,5$
10 °C		
воздействие относительной влажности (95 \pm 3) % при температуре 35 $^{\rm o}{\rm C}$	± 0,05	± 0,5
воздействие внешнего однородного магнитного поля переменного тока с магнитной индукцией 0,5 мТл	± 0,05	± 0,5
изменение напряжения измерительной цепи по частоте от номинального значения 220 В до 242 В и 187 В или 100 В до 110 В и 85 В	± 0,05	± 0,5
изменение напряжения сети питания от номинального значения в допускаемых пределах	± 0,05	± 0,5

^{*}при измерении выходных сигналов ТС с представлением в °С.

Напряжение питания устройств:

модификаций ЦП8512/1 и ЦП8512/4 - от измерительной цепи по частоте

- от измерительной цепи по частоте напряжением (220 $^{\rm +22}{}_{\rm -33})$ В или(110 $^{\rm +10}{}_{\rm -15})$ В

частотой от 45 до 55 Гц;

модификаций ЦП8512/5 и ЦП8512/6

- от сети переменного тока напряжением (220 ⁺²²-33) В

и частотой (50±0,5) Гц;

модификаций ЦП8512/3 - ЦП8512/6

- от сети постоянного тока напряжением (220 $^{+80}_{-115}$) В или сети переменного тока напряжением (220 $^{+40}_{-135}$) В и частотой (50 \pm 0,5) Гц (универсаль-

ное питание);

модификаций ЦП8512/3 - ЦП8512/4 - от сети постоянного тока напряжением (48^{+22} - $_8$) В

Рабочие условия применения:

- диапазон температур, °С

от минус 40 до плюс 50 до 95% без конденсации:

- относительная влажность

до 95% оез конденсации,

- магнитное поле переменного тока

с индукцией не более 0,5 мТл

- вибрации в диапазоне частот от 10 до 55 Гц при амплитуде смещения 0,15 мм

Температура транспортирования

от минус 50 до плюс 50 °C;

относительная влажность, %

от 5 до 95 без конденсации

Температура хранения

от 5 до 40 °C;

относительная влажность, %, не более

80

Мощность, потребляемая от источника питания и измерительной цепи, ВА, не более 8

Габаритные размеры, мм, не более

120x120x150

Масса, кг, не более

1.0

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку на крышке устройства и на эксплуатационную документацию способом, аналогичным с выполнением других надписей и знаков.

Комплектность средства измерений

	Количест	во
Наименование	ЦП8512/1, ЦП8512/2	ЦП8512/3,
	ЦП8512/5, ЦП8512/6	ЦП8512/4
Устройство измерительное ЦП8512	1	1
Термопреобразователь сопротивления*	1	-
Паспорт ЗЭП.499.022 ПС	1	1
Методика поверки МП.ВТ.101-2004**	1	1
Руководство по эксплуатации ЗЭП.499.022 РЭ**	1	1

^{*} Тип и необходимость поставки термопреобразователя сопротивления для ЦП8512/1, ЦП8512/2, ЦП8512/5, ЦП8512/6 указывается при заказе.

Поверка

осуществляется по документу «Устройства измерительные ЦП8512. Методика поверки МП.ВТ.101-2004», утвержденной РУП «Витебский ЦСМС» 20 августа 2004 г.

Перечень основного поверочного оборудования:

- установка поверочная полуавтоматическая УППУ-1М, диапазон измерения напряжения $0-750~\mathrm{B}$ с частотой $40-1000~\mathrm{\Gamma}$ ц, основная погрешность $\pm~0.03~\%$;

^{**} Количество экземпляров оговаривается при заказе.

- магазин сопротивлений Р4831, диапазон сопротивлений 0 100 кОм, кл. точн. 0,02;
- магазин сопротивлений РЗЗ, диапазон сопротивлений 0,1 99999,9 Ом, кл. точн. 0, 2;
- катушка сопротивления образцовая Р331, Rном.= 100 Ом, кл. точн. 0,01;
- частотомер Ч3-54, диапазон измерений частоты от 0,1 Γ ц до 120 $M\Gamma$ ц, отн. погрешность 5,5·10-7;
- вольтметр B7-34, диапазон измерений напряжения постоянного тока 0-100 B, кл. точн $\pm 0.017\%$.

Сведения о методиках (методах) измерений. Методы измерений изложены в документе «Устройства измерительные ЦП8512. Руководство по эксплуатации» 3ЭП.499.022 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к устройствам измерительным ЦП8512

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия;

ГОСТ 12.2.091-2002 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования Общие требования;

ТУ РБ 300080696.022-2004 Устройства измерительные ЦП8512. Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений:

- выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью "Многопрофильное научно-произ-водственное предприятие "Электроприбор" (ООО "МНПП "Электроприбор") Республика Беларусь,

210001, г. Витебск, ул. Зеньковой, д.1,

тел./факс (10-375-212) 372-816, electropribor@mail.ru, www.electropribor.com.

Экспертиза проведена

Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС») Москва, 119361, ул. Озерная, д. 46 Тел. (495) 437-55-77, (495) 430-57-25 Факс (495) 437-56-66, (495) 430-57-25

E-mail: 201-vm@vniims.ru

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

		Е.Р. Петросян
«	» _	2012 г.