

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

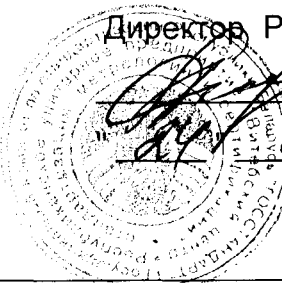
для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь

УТВЕРЖДАЮ

Директор РУП "Витебский ЦСМС"

П.Л. Яковлев

2017 г.



Устройства измерительные ЦП8512	Внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь Регистрационный № <u>РБ 03 13 2301 17</u>
------------------------------------	--

Выпускают по ГОСТ 12997-84, ТУ РБ 300080696.022-2004, комплекту документации ЗЭП.499.120 ООО «МНПП «Электроприбор», г. Витебск, Республика Беларусь.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Устройства измерительные ЦП8512 (далее – устройства), предназначены для измерения частоты переменного тока и сопротивления термопреобразователей сопротивления (далее – ТС).

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

ЦП8512/1 - ЦП8512/4 могут применяться в составе электроэнергетических систем и установок и предназначены для включения в цель переменного напряжения непосредственно или через измерительные трансформаторы напряжения.

ЦП8512/1, ЦП8512/2, ЦП8512/5, ЦП8512/6 в комплекте с ТС из платины или меди с номинальными статическими характеристиками 100М, 100П, Pt100 по ГОСТ 6651 могут применяться для измерения температуры воздуха, сыпучих, жидкых или газообразных сред.

**ОПИСАНИЕ**

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

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

Устройства предназначены для установки на щитах и панелях, в шкафах, а также для встраивания в энергетическое оборудование с задним присоединением проводов.

В зависимости от измеряемого входного сигнала и наличия встроенного интерфейса RS-485 устройства имеют 6 модификаций (см. таблицу 1).

ЦП8512/1, ЦП8512/2 предназначены:

- для измерения частоты переменного тока и отображения измеренного значения на встроенном цифровом табло (далее - цифровое табло);
- для измерения сопротивления ТС, преобразования измеренного значения температуры по ГОСТ 6651 для отображения на цифровом табло и в выходной аналоговый сигнал постоянного тока (далее – выходной аналоговый сигнал).



ЦП8512/3, ЦП8512/4 предназначены для измерения частоты переменного тока, отображения измеренного значения на цифровом табло и преобразования его в выходной аналоговый сигнал.

ЦП8512/5, ЦП8512/6 предназначены для измерения сопротивления ТС, преобразования измеренного значения в значение температуры по ГОСТ 6651 для отображения на цифровом табло и в выходной аналоговый сигнал.

Устройства ЦП8512/1, ЦП8512/2 изготавливаются с одним встроенным реле, устройства ЦП8512/3 - ЦП8512/6 могут изготавливаться с двумя встроенными реле и звуковой сигнализацией. Реле предназначены для переключения внешних электрических цепей переменного тока с напряжением до 250 V и током от 0,05 до 4 A или постоянного тока напряжением до 24 V, током от 0,005 до 5 A и напряжением от 30 до 250 V с током, который уменьшается по экспоненте от 5 до 0,3 A.

Принцип действия устройств при измерении частоты основан на преобразовании входного сигнала в цифровой код и отображении измеренных значений на цифровом табло устройств и передачи по интерфейсу RS-485 в автоматизированную систему сбора данных или на монитор ПЭВМ, а также в выходной аналоговый сигнал постоянного тока.

Принцип действия устройств при измерении сопротивления ТС основан на преобразовании входного сигнала в значения температуры по ГОСТ 6651 и отображении ее на цифровом табло устройств, и передачи информации по интерфейсу RS-485 в автоматизированную систему сбора данных или на монитор ПЭВМ, а также в выходной аналоговый сигнал постоянного тока.

Значение выходного аналогового сигнала при измерении температуры определяют по формуле (1):

$$I_{\text{вых}} = (\Theta_{\text{вх}} - \Theta_{\text{н}}) \cdot K + I_{\text{н}}, \quad (1)$$

где  $I_{\text{вых}}$  – выходной аналоговый сигнал, mA;

$\Theta_{\text{вх}}$  – значение измеряемой температуры для проверяемой точки, °C;

$\Theta_{\text{н}}$  – нижнее значение диапазона измеряемой температуры, °C;

$I_{\text{н}}$  – нижнее значение диапазона изменений выходного аналогового сигнала, mA;

$K$  – коэффициент преобразования, который определяют по формуле 2.

$$K = \frac{I_{\text{в}} - I_{\text{н}}}{\Theta_{\text{в}} - \Theta_{\text{н}}}, \quad (2)$$

где  $\Theta_{\text{в}}$  – верхнее значение диапазона измерений температуры, °C;

$I_{\text{в}}$  – верхнее значение диапазона изменений выходного аналогового сигнала, mA.

Значение выходного аналогового сигнала при измерении частоты определяют по формуле 3:

$$I_{\text{вых}} = (F_{\text{вх}} - F_{\text{н}}) \cdot K + I_{\text{н}}, \quad (3)$$

где  $I_{\text{вых}}$  – выходной аналоговый сигнал, mA;

$F_{\text{вх}}$  – значение измеряемой частоты для проверяемой точки, Hz;

$F_{\text{н}}$  – нижнее значение диапазона измеряемой частоты, Hz;

$I_{\text{н}}$  – нижнее значение диапазона изменений выходного аналогового сигнала, mA;

$K$  – коэффициент преобразования, который определяют по формуле 4.

$$K = \frac{I_{\text{в}} - I_{\text{н}}}{F_{\text{в}} - F_{\text{н}}}, \quad (4)$$

где  $F_{\text{в}}$  – верхнее значение диапазона измерений частоты, Hz;

$I_{\text{в}}$  – верхнее значение диапазона изменений выходного аналогового сигнала, mV.



## Описание типа средства измерений

Фотографии внешнего вида устройств приведены на рисунках 1 – 3.

Схема указания мест расположения клейм - наклеек отдела технического контроля (далее – ОТК) и знака поверки средств измерений (далее – Знак поверки) на устройствах, для защиты от несанкционированного доступа, приведена на рисунке А.1 (приложение А).

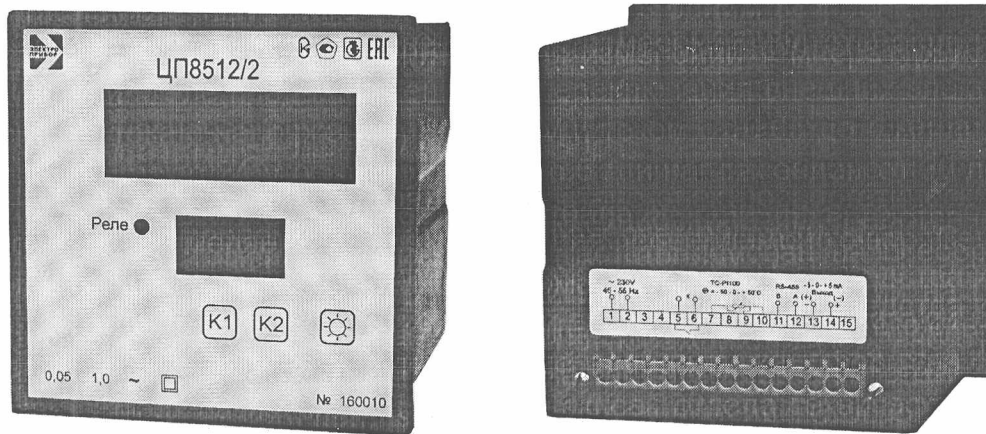


Рисунок 1. Внешний вид устройств ЦП8512/1, ЦП8512/2

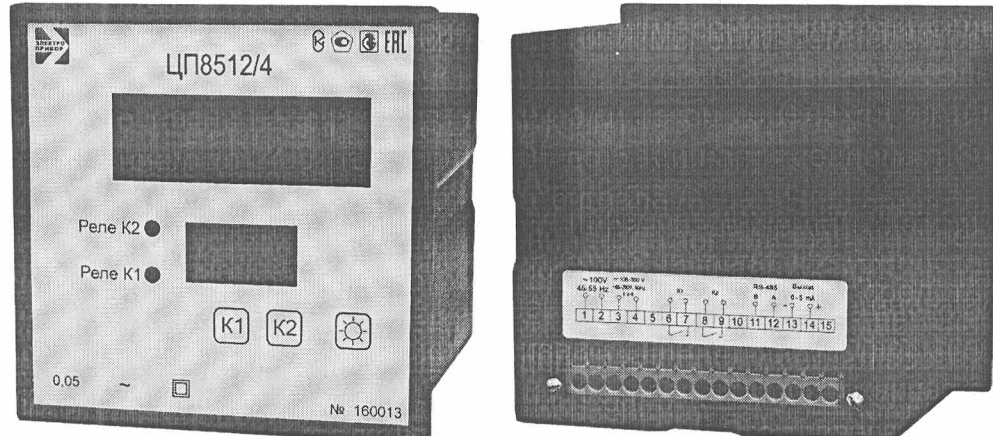


Рисунок 2. Внешний вид устройств ЦП8512/3, ЦП8512/4

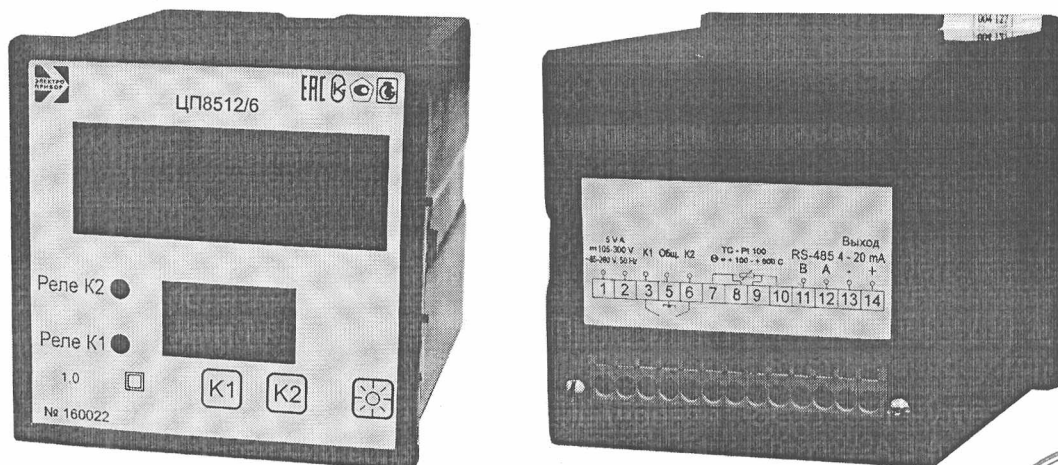


Рисунок 3. Внешний вид устройств ЦП8512/5, ЦП8512/6



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модификации устройств, диапазоны измерений частоты и сопротивления ТС, диапазон изменений показаний цифрового табло, выходного аналогового сигнала, наличие интерфейса, реле и сигнализации в зависимости от модификации устройств, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модифи- кация устрой- ства	Диапазоны измерений		Диапазоны изменений				Наличие интер- фейса RS-485	
	часто- ты, Hz	сопротивления ТС по ГОСТ 6651 [температура, °C]	показаний цифрового табло устройства		выходного анало- гового сигнала, mA			
			по ча- стоте, Hz	по температуре, °C	по ча- стоте	по сопротив- лению ТС		
ЦП8512/1	45 – 55	100М; 100П; Pt100 [от -50 до +50]	45 – 55	от - 50 до + 50	–	0 – 5; от - 5 до + 5; 4 – 20	нет	
ЦП8512/2		–						
ЦП8512/3	45 – 55	–	45 – 55	–	0 – 5; 4 – 20	–	нет	
ЦП8512/4	45 – 55	–	45 – 55	–	0 – 5; 4 – 20	–	да	
ЦП8512/5	–	100М [от -50 до +50; от -50 до +200]	–	от -50 до +50 или от -50 до +200	–	–	нет	
		100П; Pt100 [от -50 до +50; от -50 до +200; от +100 до +600]						
ЦП8512/6	–	100М [от -50 до +50; от -50 до +200]	–	от -50 до +50 или от -50 до +200	–	0 – 5; от - 5 до + 5; 4 – 20	да	
		100П; Pt100 [от -50 до +50; от -50 до +200; от +100 до +600]						

## Примечания:

- Каждая модификация устройств изготавливается для одного типа ТС, одного диапазона измерений температуры и на один из диапазонов изменений выходного аналогового сигнала "0 – 5 mA", "- 5 – 0 – + 5" или "4 – 20 mA", которые указываются при заказе;
- Номинальное значение напряжения измерительной цепи по частоте 100 V или 230 V, вид и значение напряжения питания указываются при заказе.



**Класс точности устройств**

- при измерении частоты ..... ± 0,05
- при измерении температуры ..... ± 1,0

**Пределы допускаемой основной приведенной погрешности от нормирующего значения измеряемого сигнала, %:**

- при измерении частоты ..... ± 0,05
- при измерении температуры ..... ± 1,0

**Пределы допускаемой основной приведенной погрешности от нормирующего значения измеряемого сигнала, при изменении напряжения питания, %:**

- при измерении частоты ..... ± 0,05
- при измерении температуры ..... ± 1,0

**Пределы допускаемых дополнительных приведенных погрешностей от нормирующего значения измеряемого сигнала, %:**

а) при изменении температуры окружающего воздуха от  $(20 \pm 2)$  °C до минус 40 °C и плюс 55 °C на каждые 10 °C:

- при измерении частоты ..... ± 0,05
- при измерении температуры ..... ± 0,5

б) при воздействии относительной влажности  $(95 \pm 3)$  % при температуре 35 °C:

- при измерении частоты ..... ± 0,05
- при измерении температуры ..... ± 0,5

в) при влиянии внешнего однородного магнитного поля переменного тока с магнитной индукцией 0,5 mT:

- при измерении частоты ..... ± 0,05
- при измерении температуры ..... ± 0,5

Питание устройств осуществляется одним из следующих вариантов:

а) для модификаций ЦП8512/1, ЦП8512/2:

- от измерительной цепи по частоте напряжением от 207 до 253 V или от 90 до 110 V частотой 45 – 55 Hz (далее ~230 V или ~100 V, 45 – 55 Hz);

б) для модификаций ЦП8512/3, ЦП8512/4:

1) от измерительной цепи по частоте напряжением ~230 V или ~100 V, 45 – 55 Hz;

2) от сети переменного тока напряжением от 85 до 265 V, частотой 50 Hz или от сети постоянного тока напряжением от 105 до 300 V (далее - универсальное питание или ≈230 V);

3) от сети постоянного тока напряжением от 37 до 72 V (далее ≈48 V) или от 19 до 36 V (далее ≈24V) или от 10 до 18 V (далее ≈12 V) или от 4,8 до 5,6 V (далее ≈5 V);

в) для модификаций ЦП8512/5, ЦП8512/6:

1) от сети переменного тока напряжением от 207 до 253 V, 50 Hz;

2) универсальное питание ≈230 V;

3) от сети постоянного тока напряжением ≈48 V или ≈24V или ≈12 V или ≈5 V.

Мощность, потребляемая устройствами от цепи питания или измерительной цепи по частоте при номинальном значении напряжения и максимальных значениях входных сигналов должна быть не более:

- 8,0 V·A при питании от измерительной цепи по частоте и при питании от сети переменного тока напряжением ~230 V, 50 Hz;

- 6,0 V·A при питании от сети переменного тока или 5 W при питании от сети постоянного тока (универсальное питание);

- 5 W при питании от сети постоянного тока.



## Описание типа средства измерений

Условия эксплуатации устройств:

- температура окружающего воздуха, °С.....от минус 40 до плюс 55; .
- относительная влажность.....до 95 % при 35 °С.

Габаритные размеры устройств, мм, не более:

- 120×120×130 (для ЦП8512/1 – ЦП8512/6);
- 96×96×130 (для ЦП8512/3 – ЦП8512/6).

Масса устройств, kg, не более.....0,75.

Средний срок службы устройств, лет, не менее.....15.

Средняя наработка на отказ устройств, h, не менее.....150000.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель устройства методом офсетной печати и на эксплуатационную документацию типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность приведена в таблице 2

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Количество	
		ЦП8512/1, ЦП8512/2, ЦП8512/3, ЦП8512/5, ЦП8512/6	ЦП8512/4
3ЭП.499.120	Устройство измерительное ЦП8512	1 шт.	1 шт.
ГОСТ 6651	Термопреобразователь сопротивления*	1 шт.	-
3ЭП.499.022 ПС	Паспорт	1 экз.	1 экз.
МП.ВТ.101-2004	Методика поверки**	1 экз.	1 экз.
3ЭП.499.022 РЭ	Руководство по эксплуатации**	1 экз.	1 экз.

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

\*\* Количество экземпляров оговаривается при заказе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

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

ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические условия".

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

МП.ВТ.101-2004 "Устройства измерительные ЦП8512. Методика поверки".



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Устройства измерительные ЦП8512 соответствуют требованиям ТУ РБ 300080696.022-2004, ГОСТ 12997-84, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Межповерочный интервал 48 месяцев.

Государственные контрольные испытания проведены:

РУП "Витебский ЦСМС",  
210015, г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, 20.  
Аттестат аккредитации № BY/112 02.6.0.0003.

Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники РУП "БелГИМ",  
220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93.

Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

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

Тел./факс (10-375-212) 37-28-16, electropribor@mail.ru, www.electropribor.com.

Начальник испытательного центра  
РУП "Витебский ЦСМС"

Р.В. Смирнов

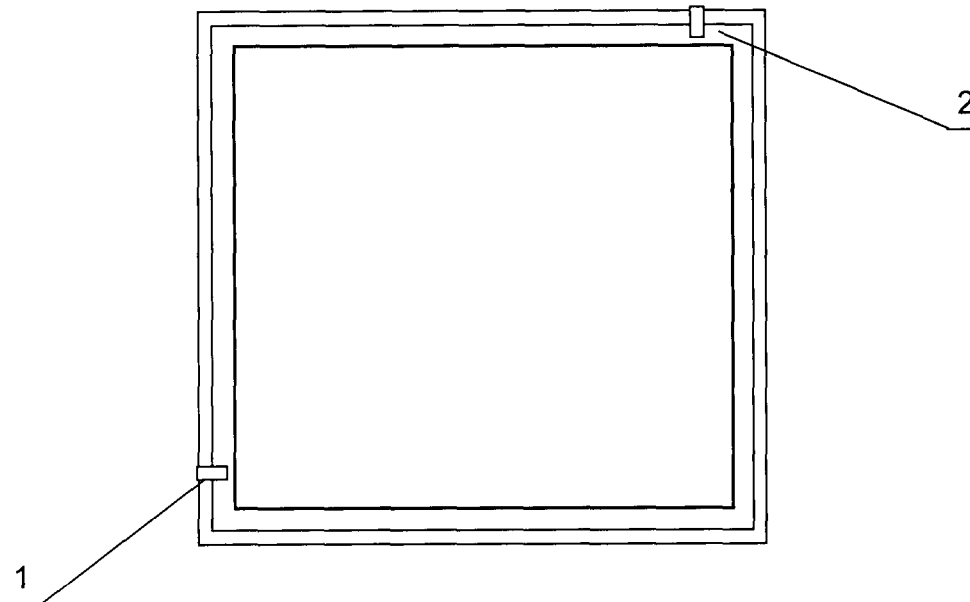
Директор ООО "МНПП "Электроприбор"

Н.П. Тверитин



Приложение А  
(обязательное)

Схема указания мест расположения клейм - наклеек ОТК и знака поверки  
на устройствах измерительных ЦП8512,  
для защиты от несанкционированного доступа  
(вид сзади)



- 1 – место расположения клейма - наклейки ОТК,  
2 – место расположения клейма - наклейки знака поверки

Рисунок А.1

