

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Ваттметры-счетчики электрической энергии трехфазные эталонные ЦЭ7008

#### Назначение средства измерений

Ваттметры-счетчики электрической энергии трехфазные эталонные ЦЭ7008 (далее - ВС) предназначены для поверки и регулировки однофазных и трехфазных средств измерений активной мощности и энергии класса точности 0,2 и менее точных, трехфазных средств измерений реактивной мощности и энергии класса точности 0,5 и менее точных и средств измерений напряжения и силы переменного тока класса точности 0,5 и менее точных.

#### Описание средства измерений

ВС изготавливаются:

- с максимальным током 60 А (далее - "ЦЭ7008 60А");
- с максимальным током 100 А (далее - "ЦЭ7008 100А");
- с максимальным током 120 А (далее - "ЦЭ7008 120А");
- с пределом основной относительной погрешности равным  $\pm 0,05\%$  – при измерении активной мощности и  $\pm 0,1\%$  – при измерении реактивной мощности (далее – "ЦЭ7008 – 0,05/0,1");
- с пределом основной относительной погрешности равным  $\pm 0,2\%$  – при измерении активной мощности и  $\pm 0,4\%$  – при измерении реактивной мощности (далее – "ЦЭ7008 – 0,2/0,4").

ВС выполнен в одном корпусе, в котором располагаются: три входных преобразователя тока в напряжение - многопредельные компенсированные трансформаторы тока; три многопредельных масштабных преобразователя напряжения; три 2-входовых измерительных преобразователя с модуляцией входных сигналов, обеспечивающих преобразование произведения входных сигналов в частоту следования импульсов; источник опорных напряжений; 9-канальная схема измерения частоты следования импульсов; схема измерения частоты входного напряжения и углов фазового сдвига между входными сигналами напряжения и тока; блок питания. ВС имеет 6 частотных входов, изолированных по постоянному току друг от друга и от остальных цепей и обеспечивает одновременное определение погрешностей до 6 однотипных счетчиков электрической энергии с передаточным числом от 0,1 до 360000 импульсов на 1 Вт·ч (вар·ч).

#### Программное обеспечение

Управление узлами ваттметра-счетчика производится контроллером, выполненным на однокристальной ЭВМ. Управление ваттметром-счетчиком производится с помощью внешней ЭВМ или собственного пульта, содержащего клавиатуру и 4-строчный символьный ЖКИ. Этот же ЖКИ используется для визуального отображения результата измерений.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Программа работы ваттметра-счетчика эталонного ЦЭ7008	ce7008.com	8.12.6	805C4B	CRC16

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню "А" в соответствии с МИ 3286-2010.

Основные режимы работы ВС:

- измерение активной мощности в однофазной цепи;
- измерение активной мощности в 3-фазной 3-проводной цепи;
- измерение активной мощности в 3-фазной 4-проводной цепи;
- измерение реактивной мощности в 3-фазной цепи;
- измерение силы переменного тока;
- измерение напряжения переменного тока;
- определение погрешностей счетчиков активной энергии с частотным выходом;
- определение погрешностей счетчиков реактивной энергии с частотным выходом.

Общий вид ваттметров-счетчиков электрической энергии трехфазных эталонных ПЭ7008 представлен на рисунке 1.



рис. 1

Место для нанесения клейма поверителя на ВС расположено на чашке одного из винтов, крепящих верхнюю крышку корпуса

### Метрологические и технические характеристики

Основные технические характеристики ВС приведены в таблицах 1- 3.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики	Примечания
1. Номинальное значение величин: - напряжение фазное ( $U_n$ ), В; - коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )	57,7; 230 1,0; -1,0	При измерении активной мощности в 3-фазной 4-проводной цепи и определении погрешности 3-фазных 4-проводных счетчиков активной энергии

2. Номинальное значение величин: - напряжение линейное ( $U_H$ ), В; - коэффициент мощности ( $\cos \phi$ ; $\sin \phi$ )	100; 400 1,0; -1,0	При измерении активной мощности в 3-фазной 3-проводной цепи и определении погрешности 3-фазных 3-проводных счетчиков активной энергии. При измерении реактивной мощности в 3-фазной цепи и определении погрешности 3-фазных счетчиков реактивной энергии
3. Номинальное значение величин: - напряжение ( $U_H$ ), В; - коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )	57,7; 230; 100; 400 1,0; -1,0	При измерении активной мощности в однофазной цепи и определении погрешности однофазных счетчиков активной энергии
4. Предел допускаемой основной относительной погрешности измерения активной и реактивной мощности, %: - активная мощность; - реактивная мощность	$\pm 0,05$ $\pm 0,2$ $\pm 0,1$ $\pm 0,4$	для ЦЭ7008-0,05/0,1 для ЦЭ7008-0,2/0,4 для ЦЭ7008-0,05/0,1 для ЦЭ7008-0,2/0,4
5. Диапазоны значений влияющих величин: - сила тока - напряжение - $\cos \phi$ , $\sin \phi$  - частота, Гц	от 10 мА до $1,2I_H$ от 75 до 120 % от $U_H$ $0,5_{\text{смк}} - 1 - 0,5_{\text{нм}}$ $[-0,5_{\text{смк}}] - [-1] -$ $[-0,5_{\text{нм}}]$ от 45 до 65	При определении относительной погрешности измерения активной и реактивной мощности
6. Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения напряжения и силы переменного тока, %	$\pm 0,2$ (для ЦЭ7008-0,05/0,1) $\pm 0,4$ (для ЦЭ7008-0,2/0,4)	в режимах "Определение погрешности" и "Измерение мощности"
7. Предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерения частоты, Гц	$\pm 0,01$	
8. Предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерения угла сдвига фаз, градус	$\pm 1$	
9. Предел допускаемой основной погрешности измерения силы тока и измерения напряжения, %	$\pm 0,1$ (для ЦЭ7008-0,05/0,1) $\pm 0,4$ (для ЦЭ7008-0,2/0,4)	в режимах "ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА" и "Измерение НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА"
10. Диапазон измерения угла сдвига фаз между током и напряжением, подаваемым на измерительный элемент, °С	От 0 до 360	
11. Предел дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха	$\frac{1}{2}$ предела допускаемого значения основной погрешности	

12. Время установления рабочего режима: максимальная продолжительность непрерывной работы:	не более 0,25 ч	
минимальный перерыв до повторного включения:	не менее 10 ч	
13. Полная мощность, потребляемая каждой параллельной цепью при номинальном значении напряжения	1 В·А	
14. Полная мощность, потребляемая каждой последовательной цепью при максимальной силе тока, не более	10 В·А	
15. Несенная потребляемая мощность цепи питания	100 В·А	
16. Габаритные размеры (ширина х высота х высота)	не более 480x510x185 мм	
17. Масса	не более 18 кг	
18. Средняя наработка до отказа, ч	10000	
19. Средний срок службы, лет	10	

Диапазоны измерения переменного тока номинальные ( $I_{\text{н}}$ ) и нормирующие ( $I_{\text{норм}}$ ) значения приведены в таблице 2.

Таблица 2

ЦЭ7008 60А		ЦЭ7008 100А		ЦЭ7008 120А	
Диапазоны измерения, А	$I_{\text{н}}, \text{А}$	Норм,	$I_{\text{н}}, \text{А}$	Норм,	$I_{\text{н}}, \text{А}$
от 0,001 до 0,06	0,05	0,06	от 0,001 до 0,06	0,05	0,06
от 0,05 до 0,3	0,25	0,3	от 0,05 до 0,3	0,25	0,3
от 0,2 до 1,2	1	1,2	от 0,2 до 1,2	1	1,2
от 1 до 6	5	6	от 1 до 6	5	6
от 2 до 12	10	12	от 2 до 12	10	12
от 10 до 60	50	60	от 10 до 60	50	60
			от 10 до 100	100	100
				120	120

Диапазоны измерения напряжения переменного тока, номинальные ( $U_{\text{н}}$ ) и нормирующие ( $U_{\text{норм}}$ ) значения приведены в таблице 3.

Таблица 3

Диапазоны измерения, В	$U_{\text{н}}, \text{В}$	$U_{\text{норм}}, \text{В}$
от 10 до 69,3	57,7	69,3
от 15 до 120	100	120
от 35 до 276	230	276
от 60 до 480	400	480

Рабочие условия применения wattметров счётчиков электрической энергии трехфазных аналогичных ЦЭ7008 приведены в таблице 5.

Таблица 5

Влияющая величина	Область значений
Температура окружающего воздуха, °С	от 15 до 25
Относительная влажность воздуха, %	до 80 при 20 °С
Атмосферное давление, мм рт. ст., (кПа)	от 630 до 800 от 84 до 106
Частота питающей сети, Гц	от 49,5 до 50,5
Напряжение питающей сети, В	от 198 до 242
Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения питания не более, %	5
Коэффициент искажения синусоидальности кривой входных сигналов не более, %	5

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы технических условий, руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом или другим способом, не ухудшающим качества, и на лицевую панель корпуса ВС способом офсетной печати.

#### Комплектность средства измерений

Ваттметр-счетчик электрической энергии трехфазный эталонный ЦЭ7008 – 1шт.;

Паспорт (ОПИ.046.118 ИС) – 1экз.;

Руководство по эксплуатации (ОПИ.046.118 РЭ) – 1экз.;

Кабель сетевого питания – 1шт.;

Соединители DB25F, DB15F и DB9F – 1 компл.

Методика поверки (ОПИ.046.118 ПМ) поставляется по требованию организаций, производящих регулировку и поверку ВС.

#### Поверка

осуществляется по документу: ОПИ.046.118 ПМ "Ваттметры-счетчики электрической энергии трехфазные эталонные ЦЭ7008. Методика поверки", утвержденному ГДИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" в феврале 2011 г..

Основные средства поверки:

Установка поверочная универсальная УППУ-МС 3.1К 100 02 ТУ 4381-037-49976497-2008. Диапазоны измерений:  $U_n$  - 60; 220; 480В и  $I_n$  - 0,5; 2; 10 и 100 А. Предел основной относительной погрешности измерения силы тока не более  $\pm[0,01 + 0,005 |(I_n/I) - 1|] \%$ . Предел основной относительной погрешности измерения активной мощности не более  $\pm[0,015 + 0,005 |(P_o/P) - 1|] \%$ . Предел основной относительной погрешности измерения реактивной мощности не более  $\pm[0,03 + 0,01 |(Q_o/Q) - 1|] \%$ ;

Частотомер электронно-счетный ЧЗ-38; Диапазон измеряемых частот, Гц - от 1 до 1000000. Основная погрешность, %, не более  $\pm 0,001$ .

Мегаомметр М4100/3; диапазон измерений – от 0 до 100 Мом; выходное напряжение – 500 В; основная погрешность измерений – не более  $\pm 1 \%$ ;

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Методика измерений изложена в Руководстве по эксплуатации ОПИ.046.118 РЭ «Ваттметры-счетчики электрической энергии трехфазные эталонные ЦЭ7008».

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к ваттметрам-счетчикам электрической энергии трехфазным эталонным ЦЭ7008**

ГОСТ 22261-94 “Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия” .

ТУ 4381-006-00229903-2010 “Трехфазные ваттметры-счетчики эталонные ЦЭ7008. Технические условия” .

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

выполнение государственных учетных операций; осуществление мероприятий государственного контроля.

#### **Изготовитель**

ОАО “НИИ ЭЛЕКТРОМЕРА”

Адрес: 195267, Санкт-Петербург, пр. Просвещения, д.85

E-mail [info@electromera.ru](mailto:info@electromera.ru)

тел. (812) 559-88-07

#### **Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Регистрационный номер № 30001-10

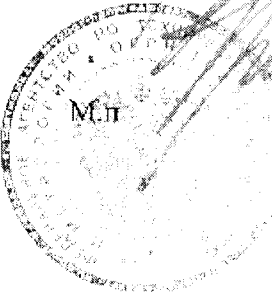
190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19

тел./факс 251-76-01/113-01-14, e-mail: [info@vniim.ru](mailto:info@vniim.ru).

#### **Заместитель**

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

В.Н. Крутиков



«05 » 05 2011 г.