

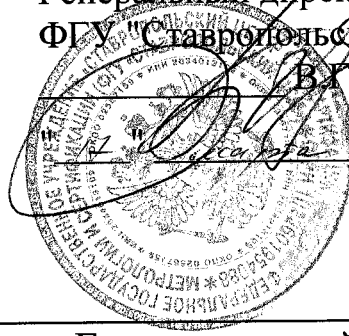
**СОГЛАСОВАНО**

Генеральный директор

ФГУ "Ставропольский ЦСМ"

В.К. Зеренков

2004 г.



<b>Счетчики электрической энергии ЦЭ6827</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер <u>18263-04</u>  Взамен № <u>18263-03</u>
--	--

Выпускаются по ГОСТ 30207-94 и техническим условиям

ТУ 4228-024-46146329-99

ТУ 4228-032-46146329-2000

ТУ 4228-038-46146329-2003

ТУ 4228-043-46146329-2004

## **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Счетчики электрической энергии ЦЭ6827, ЦЭ6827М, ЦЭ6827И, ЦЭ6827М1 предназначены для измерения активной электрической энергии в однофазных двухпроводных цепях переменного тока и организации многотарифного учета электроэнергии в промышленной и бытовой сфере.

## **ОПИСАНИЕ**

Принцип действия счетчика основан на перемножении входного сигнала тока и напряжения по методу широтно-импульсной модуляции с последующим преобразованием аналогового сигнала, пропорционального входной мощности, в частоту следования импульсов.

Частотный сигнал пропорциональный мощности с модуля преобразования поступает на модуль управления для цифровой обработки и учета потребленной энергии.

Счетчики также имеют в своем составе встроенные часы реального времени, позволяющие вести учет электроэнергии по тарифным зонам суток, (в модификациях счетчиков без встроенных часов переключение тарифов производится внешним сигналом), телеметрический выход для подключения к системам автоматизированного учета потребленной электроэнергии или для поверки, выход интерфейса (для счетчиков с интерфейсом), ЖК-индикатор для просмотра информа-

ции, две кнопки (кроме счетчика ЦЭ6827М1), одна из которых пломбируемая (для защиты от несанкционированного перепрограммирования).

Счетчики ЦЭ6827 изготавливаются следующих модификаций:  
класс точности 1 или 2 по ГОСТ 30207-94;  
номинальное напряжение 220 В;  
номинальная сила тока 5А;  
максимальная сила тока должна составлять 1200% от номинального значения.

Счетчики ЦЭ6827М изготавливаются следующих модификаций:  
класс точности 1 или 2 по ГОСТ 30207-94;  
номинальное напряжение 220 В;  
номинальная сила тока 5А или 10А;  
максимальная сила тока должна составлять 1000% от номинального значения.

Структура условного обозначения счетчиков ЦЭ6827И приведена на рисунке 1.

### **Структура условного обозначения счетчиков ЦЭ6827И**

ЦЭ6827И X X X-X X X

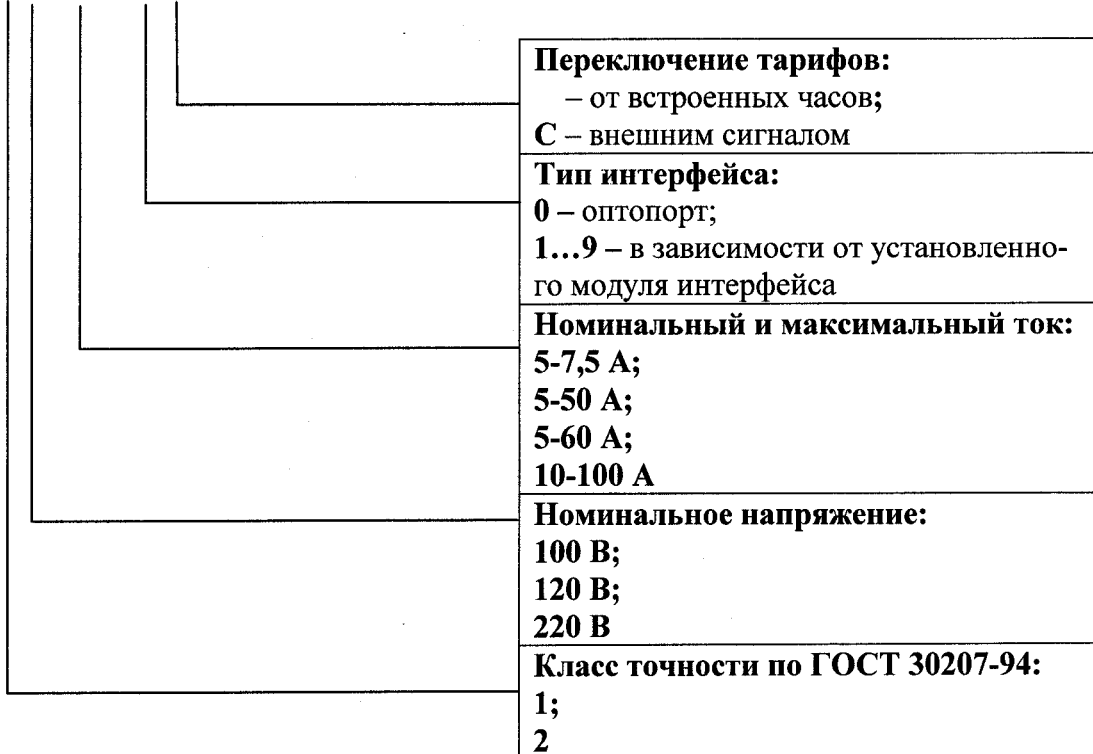


Рисунок 1

Для обмена информацией через оптический порт используется "Устройство считывания и программирования счетчиков УСП6800".

Структура условного обозначения счетчиков ЦЭ6827М1 приведена на рисунке 2.

### Структура условного обозначения счетчика ЦЭ6827М1

**ЦЭ6827М1 X X X X X X**

	<b>П – Наличие дополнительной памяти</b>
	<b>Переключение тарифов:</b>
	<b>T - от встроенных часов;</b>
	<b>C – внешним сигналом</b>
	<b>Тип корпуса:</b>
	<b>Ш – для установки в шкаф; Р - для установки на рейку; Ш1...9 – для установки в шкаф; Р1...9 – для установки на рейку. Примечание – цифра указывает номер конструктивного исполнения корпуса</b>
<b>Тип интерфейса:</b> <b>0 - оптопорт;</b> <b>1..9 – в зависимости от установленного модуля интерфейса</b>	
<b>Номинальный и максимальный ток:</b> <b>5-7,5 А;</b> <b>5-50 А;</b> <b>5-60 А;</b> <b>10-60 А;</b> <b>10-100 А</b>	
<b>Номинальное фазное напряжение:</b> <b>100 В;</b> <b>120 В;</b> <b>220 В</b>	
<b>Класс точности по ГОСТ 30207-94:</b> <b>1,0;</b> <b>2,0</b>	

Рисунок 2

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности 1,0 или 2,0 по ГОСТ 30207-94.

Рабочий диапазон изменения частоты измерительной сети счетчика  $(50 \pm 2,5)$  Гц или  $(60 \pm 3)$  Гц.

**Порог чувствительности.** Счетчик измеряет энергию при подаваемой на него мощности  $P$ , Вт, не менее

$$P = 25 \cdot 10^{-4} \cdot K \cdot P_{HOM}$$

где:  $P_{HOM}$  - номинальное значение мощности, рассчитанное по номинальным значениям силы тока и напряжения, Вт;

$K$  - класс точности счетчика.

Полная мощность, потребляемая цепью тока, не более  $0,5 \text{ В} \cdot \text{А}$ .

Полная мощность, потребляемая цепью напряжения счетчиков при номинальном значении напряжения, не более  $8 \text{ В} \cdot \text{А}$ .

Диапазон передаточных чисел основного передающего устройства от 400 имп/кВт•ч до 10000 имп/кВт•ч.

Предел допускаемого значения основной погрешности нормирован для следующих информативных значений входного сигнала:

сила тока -  $(0,01 I_{HOM} .. I_{MAX})$

напряжение -  $(0,8 .. 1,15) U_{HOM}$ ;

коэффициент мощности  $\cos \varphi = 0,5(\text{емк}) .. 1,0 .. 0,5(\text{инд})$ .

Предел допускаемой основной среднесуточной погрешности по времени  $\pm 0,5 \text{ с/сут}$ .

Рабочий диапазон окружающих температур от минус 20 до  $55^{\circ}\text{C}$  для счетчиков ЦЭ6827, ЦЭ6827М и от минус 40 до  $55^{\circ}\text{C}$  для счетчиков ЦЭ6827И и ЦЭ6827М1.

Масса счетчика, не более 1,0 кг.

Габаритные размеры счетчиков ЦЭ6827, ЦЭ6827М, ЦЭ6827И не более  $214 \times 132 \times 66,5$  мм, счетчиков ЦЭ6827М1 не более  $144 \times 114 \times 46,5$  мм.

Средняя наработка до отказа: для счетчиков ЦЭ6827 - 80000 ч;

для счетчиков ЦЭ6827М - 160000 ч;

для счетчиков ЦЭ6827И - 160000 ч;

для счетчиков ЦЭ6827М1 - 160000 ч.

Средний срок службы до первого капитального ремонта счетчиков 24 года.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на панель счетчика офсетной печатью (или другим способом, не ухудшающим качества), на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входит счетчик электрической энергии ЦЭ6827, ЦЭ6827М, ЦЭ6827И или ЦЭ6827М1 (одно из исполнений) и паспорт.

По требованию организаций, производящих регулировку, ремонт и поверку счетчиков, дополнительно высыпается методика поверки, руководство по среднему ремонту и каталог деталей.

## **ПОВЕРКА**

Поверку счетчиков ЦЭ6827, ЦЭ6827М, ЦЭ6827И, ЦЭ6827М1 осуществляют по "Счетчики электрической энергии ЦЭ6827. Методика поверки ИНЭС.411152.039 Д1", согласованной ВНИИМС в 1999 году.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки: установка для поверки счетчиков электрической энергии ЦУ6800И;

универсальная пробойная установка УПУ-10;

секундомер СО спр-2 б;

компьютер типа "Пентиум".

Межповерочный интервал 8 лет.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ 30207-94 - Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 1 и 2).

ТУ 4228-024-46146329-99 - Счетчики электрической энергии ЦЭ6827. Технические условия.

ТУ 4228-032-46146329-2000 - Счетчики электрической энергии ЦЭ6827М. Технические условия.

ТУ 4228-038-46146329-2003 - Счетчики электрической энергии ЦЭ6827И. Технические условия.

ТУ 4228-043-46146329-2004 - Счетчики электрической энергии ЦЭ6827М1. Технические условия.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип счетчиков электрической энергии ЦЭ6827 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Выдан сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.ME65 В00225.

**Изготовитель:** Открытое акционерное общество "КОНЦЕРН ЭНЕРГОМЕРЫ"

Адрес: г. Ставрополь, Ставропольского края, ул. Ленина, 415а,  
Тел/факс (8652) 35-67-45.

Генеральный директор  
ОАО "КОНЦЕРН ЭНЕРГОМЕРЫ"

**В.И.Поляков**

