ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



Счетчики активной электрической энергии однофазные CE 201 Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный $N_{\rm P}$ 34829-09 Взамен $N_{\rm P}$

Выпускаются по ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005 и техническим условиям ТУ 4228-062-22136119-2006.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики активной электрической энергии однофазные СЕ 201 предназначены для измерения активной электрической энергии в однофазных двухпроводных цепях переменного тока и организации многотарифного учета.

Применяются внутри помещений, в местах, имеющих дополнительную защиту от влияния окружающей среды, в жилых и в общественных зданиях, в бытовом и в мелкомоторном секторе, на промышленных предприятиях и объектах энергетики, а также для передачи по линиям связи информационных данных для автоматизированных информационно- измерительных систем коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ (АСКУЭ).

ОПИСАНИЕ

Принцип действия счетчика основан на измерении мгновенных значений входных сигналов тока в цепи "фазы" или в цепи "нуля", имеющего большее значение и напряжения трехканальным аналого-цифровым преобразователем, с последующим вычислением среднеквадратических значений токов и напряжений, активной мощности и энергии, коэффициента мощности и частоты.

Счетчик имеет в своем составе два датчика тока (шунт и трансформатор тока или два трансформатора тока, в зависимости от исполнения, в цепи "фазы" и в цепи "нуля"), микроконтроллер, энергонезависимую память данных, встроенные часы реального времени, позволяющие вести учет активной электрической энергии по тарифным зонам суток, испытательное выходное устройство и интерфейсные выходы для подключения к системам автоматизированного учета потребленной электроэнергии и для поверки, ЖК-дисплей для просмотра измерительной информации, клавиатуру с одной пломбируемой кнопкой для защиты от несанкционированного перепрограммирования.

В состав счетчика, в соответствии со структурой условного обозначения, могут входить дополнительные устройства: контроля вскрытия крышки зажимной колодки, управления нагрузкой и хранения профилей нагрузки.

Зажимы для подсоединения счетчика к сети, испытательное выходное устройство, интерфейс и контакты реле управления нагрузкой закрываются пластмассовой крышкой. Дополнительный источник питания счетчика находится под опломбированной крышкой доступа программирования счетчика.

Структура условного обозначения счетчиков



Счетчик ведет учет электроэнергии по четырем тарифам в соответствии с сезонными программами смены тарифных зон (количество сезонных программ — до 12, количество тарифных зон — 12, количество тарифных графиков — до 36). Сезонная программа может содержать суточный график тарификации рабочих дней и альтернативные суточные графики тарификации.

Счетчик обеспечивает учет и вывод на индикацию:

- количества активной электроэнергии нарастающим итогом суммарно и раздельно по четырем тарифам;
- количества активной электроэнергии нарастающим итогом суммарно и раздельно по
 4 тарифам на конец месяца за 13 месяцев;
- количества активной электроэнергии нарастающим итогом суммарно и раздельно по 4 тарифам на конец суток за 45 суток;
- графика активной мощности, усредненной на заданном интервале времени от 3 до 60 минут за период не менее 60 суток (при тридцатиминутном интервале усреднения), в модификации Z;
 - действующего тарифа;
- максимальных месячных значений активной мощности, усредненных на заданном интервале от 3 до 60 минут, за текущий и 12 прошедших месяцев раздельно по четырем тарифам.

Дополнительно счетчик обеспечивает измерение и вывод на индикацию:

- среднеквадратического значения фазного напряжения;

- среднеквадратического значения тока в цепи тока;
- активной мощности, усредненной на интервале в 1 с (в дальнейшем мощности);
- коэффициента активной мощности с ненормируемой точностью;
- частоты измерительной сети с ненормируемой точностью.

Полный список форматов вывода измеренных, вычисленных и накопленных параметров приведен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование выводи-	На ЖКИ		По интерфейсам	
мых параметров	Единицы измерения	Число разрядов слева/справа от запятой	Единицы измерения	Число разря- дов сле- ва/справа от запятой
Напряжение	В	3/2	В	3/2
Ток	A	13/3	A	13/3
Мощность	кВт	12/3	кВт	12/3
Коэффициент мощности		1/3		1/3
Частота сети	Гц	2/2	Гц	2/2
Активная энергия нарастающим итогом (месячные, суточные)	кВт•ч	5/2	кВт•ч	7/2
Максимумы средних мощностей	кВт	12/3	кВт	12/3
Значения интервалов профилей			кВт	12/3

Счетчик обеспечивает возможность задания следующих параметров:

- заводского номера счетчика;
- текущих времени и даты;
- величины суточной коррекции хода часов;
- разрешения перехода на "летнее" время (с заданием месяцев перехода на "зимнее", "летнее" время);
 - до 12 дат начала сезона;
 - до 12 зон суточного графика тарификации
 - до 36 графиков тарификации;
- до 32 исключительных дней (дни, в которые тарификация отличается от общего правила и задается пользователем);
 - графиков тарификации для каждого из семи дней недели;
 - пароля для доступа по интерфейсу до 12 символов;
 - идентификатора в соответствии с протоколом;
 - скорости обмена (в т.ч. стартовой);
- лимитов по потреблению и мощности с процентом превыщения для работы сигнализации по каждому тарифу.

Счетчик обеспечивает фиксацию не менее 100 последних корректировок времени, изменения установок временных тарифных зон и перепрограммирования метрологических характеристик счетчика, а также фиксацию не менее 100 последних пропаданий фазных напряжений.

Обмен информацией с внешними устройствами обработки данных осуществляется через интерфейс EIA485, оптический порт или инфракрасный порт с помощью технологической программы «Программа администрирования устройств» для опроса и программирования счетчиков.

Оптический порт соответствует стандарту ГОСТ Р МЭК 61107-2001. Интерфейсы EIA485, инфракрасный порт соответствуют стандарту ГОСТ Р МЭК 61107-2001 на уровне протокола обмена.

Обмен информацией по оптическому порту осуществляется с помощью оптической головки, соответствующей ГОСТ Р МЭК 61107-2001.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

230 B.
5 A или 10 A.
60 А или 100 А.
1 или 2 по ГОСТ Р 52322-2005.
$0.05I_{\tilde{0}}I_{\text{Makc}};$
$(0,751,15)$ $U_{\text{HOM}};$
0,8(емк)1,00,5(инд).
от минус 40 до 60 °C.
от 800 имп/кВт•ч до 3200 имп/кВт•ч.
$(50 \pm 2,5)$ Гц или (60 ± 3) Гц.
10 мА для счетчиков с базовым током 5 А;
20 мА для счетчиков с базовым током 10 А.
± 0,5 с/сутки.
±1 с/сутки.

± 0,15 c/°C·сутки в диапазоне от минус 10 до
45 °C;
±0,2 с/°С·сутки в диапазоне от минус 40 до
60 °C.
3; 5; 10; 15; 20, 30 или 60 мин.
ordination of the control of the con
6; 10; 20; 31; 62 или 124 суток в зависимости от
времени усреднения мощности 3; 5; 10; 15; 20,
30 или 60 мин, соответственно.
не менее 8.
не более 0,1 В • А при базовом токе.
не более 9 В • A (0,8 Вт) при номинальном зна-
чении напряжения.
State College Res Consiste Application Control of the
10.
8.
4.
12.
1.
не более 265 В.
The Course 200 D.
8
не более 1 А.
8

Количество оптических испытательных выходов с параметрами по ГОСТ Р 52320	1.
Скорость обмена по интерфейсу	От 300 Бод до 19200 Бод.
Скорость обмена через оптический порт	От 300 Бод до 19200 Бод.
Время обновления всех показаний счетчика	1 c.
Время чтения любого параметра счетчика по интерфейсу или оптическому порту	Зависит от типа параметра и может изменяться в диапазоне от 0,06 с до 1000 с (при скорости 9600 Бод).
Масса счетчика	не более 1,5 кг.
Габаритные размеры, мм, не более (длина; ширина; высота)	214; 122; 73.
Средняя наработка до отказа, не менее	160000 ч.
Средний срок службы до первого капитального ремонта счетчиков	30 лет.

Примечание - Поскольку энергия и вспомогательные параметры вычисляются из одних и тех же мгновенных значений тока и напряжения, дополнительные погрешности, вызываемые изменением влияющих величин по отношению к нормальным условиям при измерении активной мощности, среднеквадратических значений напряжения и тока соответствуют дополнительным погрешностям при измерении активной энергии по ГОСТ Р 52322-2005.

Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности, приведенные в таблицах 3...5, нормируют для информативных значений входного сигнала:

напряжение — $(0,75\dots1,15)\ U_{\text{ном}}$; частота измерительной сети — $(47,5\dots52,5)\ \Gamma$ ц.

Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности при измерении активной энергии и активной мощности δ_P , в процентах, не должны превышать значений, указанных в таблицах 2 и 3.

Таблица 3

таолица 3				
Значение тока	cos φ	Пределы допускаемой основной погрешности δ_P , %, для счетчиков класса точности		
		1	2	
$0.05 I_6 \le I < 0.10 I_6$	1,0	± 1,5	± 2,5	
$0,10 \ I_6 \le I \le I_{\text{Makc}}$		± 1,0	± 2,0	
$0,10\ I_6 \le I < 0,20\ I_6$	0,5 (инд.), 0,8 (емк.)	± 1,5	± 2,5	
$0,20I_6 \le I \le I_{\text{Makc}}$	0,5 (инд.), 0,8 (емк.)	± 1,0	2,0	

Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности при измерении среднеквадратических значений силы тока δ_l , в процентах, не должны превышать значений, указанных в таблице 4.

Таблица 4

Значение тока	Пределы допускаемой основной счетчиков класса точности	погрешности	δ_l ,	%,	для
$0.05\ I_{\rm G} \le I \le I_{\rm MARC}$	1	2			
	± 2,0	± 2,0			

Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности при измерении среднеквадратического значения фазного напряжения δ_U , в процентах, не должны превышать значений, указанных в таблице 5

Таблица 5

Значение напряжения	Пределы допускаемой основной погрешности δ_U , %, для счетчиков класса точности				
	1	2			
$0.75 \ U_{\text{HOM}} \le U \le 1.15 \ U_{\text{HOM}}$	± 2,0	± 2,0			

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- счетчик активной электрической энергии однофазный СЕ 201 (одно из исполнений);
- руководство по эксплуатации ИНЕС.411152.083 РЭ (одно из исполнений);
- формуляр ИНЕС.411152.083 ФО (одно из исполнений);
- программное обеспечение «Программа администрирования устройств» ИНЕС.411734.005 для опроса и программирования счетчиков.

По требованию организаций, производящих регулировку, ремонт и поверку счетчиков, дополнительно высылаются методика поверки, руководство по среднему ремонту ИНЕС.411152.083 РС и каталог деталей ИНЕС.411152.083 КДС.

ПОВЕРКА

Поверку осуществляют в соответствии с документом: «Счетчики активной электрической энергии однофазные СЕ 201. Методика поверки» ИНЕС.411152.083 Д1, утвержденным Φ ГУП «ВНИИМС» в 2007 г.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- установка для поверки счетчиков электрической энергии ЭНЕРГОМЕРА СУ001/X-XX-P0 с эталонным счетчиком кл. точности 0,1;
- универсальная пробойная установка УПУ-10;
- частотомер ЧЗ-63 Гц;
- секундомер СО спр-2б
- компьютер IBM-совместимый с программным обеспечением «Программа администрирования устройств» ИНЕС.411734.005 для опроса и программирования счетчиков.

Межповерочный интервал 16 лет.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 52320-2005 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии».

ГОСТ Р 52322-2005 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2».

ГОСТ Р МЭК 61107-2001 "Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управления нагрузкой. Прямой локальный обмен данными".

ТУ 4228-062-22136119-2006 «Счетчики активной электрической энергии однофазные СЕ 201. Технические условия».

7 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип счетчиков активной электрической энергии однофазных CE 201 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Счетчики имеют сертификат соответствия требованиям безопасности и электромагнитной совместимости № РОСС RU.ME65.B01140.

Изготовитель: ОАО «Концерн Энергомера»

Адрес: г. Ставрополь, ул. Ленина, 415а, тел. (8652) 35-67-45.

Генеральный директор ОАО «Концерн Энергомера»

ДЛи ль ш договород .И.Поляков