ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 2408 от 10.10.2019 г.)

Счетчики активной электрической энергии трехфазные СЕ 301

Назначение средства измерений

Счетчики активной электрической энергии трехфазные СЕ 301 (далее - счетчики) предназначены для измерений активной электрической энергии, значений активной мощности, усредненных на интервале в 1 с (далее - активная мощность), частоты напряжения, угла сдвига фаз, среднеквадратического значения напряжения и силы тока в трехфазных четырехпроводных цепях переменного тока и организации многотарифного учета электроэнергии.

Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков основан на измерении мгновенных значений входных сигналов тока и напряжения шестиканальным аналого-цифровым преобразователем, с последующим вычислением среднеквадратических значений токов и напряжений, активной мощности и энергии, углов сдвига фазы и частоты.

Счетчики имеют в своем составе микроконтроллер, энергонезависимую память данных и встроенные часы реального времени, позволяющие вести учет активной электроэнергии нарастающим итогом в прямом или в прямом и обратном направлении по тарифным зонам суток, испытательное выходное устройство и интерфейсные выходы для подключения к системам автоматизированного учета потребленной электроэнергии, ЖК-индикатор для просмотра измеряемой информации, клавиатуру с одной пломбируемой кнопкой для защиты от несанкционированного перепрограммирования.

В корпусе счетчика размещены: модуль питания, модуль измерения, выполненные на печатных платах и датчики тока.

Зажимы для подсоединения счетчика к сети и испытательное выходное устройство закрываются пластмассовой крышкой.

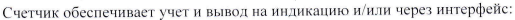
Счетчики применяются внутри помещений, в местах, имеющих дополнительную защиту от влияния окружающей среды, в жилых и в общественных зданиях, в бытовом и в промышленном секторе, а также для передачи по линиям связи информационных данных для автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого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

Счетчики выпускаются в модификациях соответствующих структуре условного обозначения, которые отличаются дополнительными устройствами, такими как интерфейсы, устройства управления нагрузкой и т.д.

Счетчики могут вести измерения активной электроэнергии только в прямом или в прямом и обратном направлениях в диапазонах сдвига фаз между напряжением и током следующим образом:

- прямое направление (расход, потребление, импорт, $| \rightarrow$ "от шин") ϕ =от 90^0 до 0^0 - 1й квадрант $\cos \phi$ = от 0 до 1 - (инд.) ϕ =от 0^0 до минус 90^0 - 4й квадрант $\cos \phi$ = от 1 до 0 - (емк.) - обратное направление (приход, отдача, экспорт, $| \leftarrow$ "к шинам") ϕ =от 270^0 до 180^0 – 3й квадрант $\cos \phi$ = от 0 до минус 1 - (инд.) ϕ =от 180^0 до 90^0 – 2й квадрант $\cos \phi$ = от минус 1 до 0 - (емк.).

Счетчики ведут учет энергии по четырем тарифам в соответствии с сезонными программами смены тарифных зон (количество тарифных зон в сутках – 12, количество сезонных программ – до 12, количество тарифных графиков – до 36). Сезонная программа может содержать суточный график тарификации для каждого из семи дней недели.



- количества потребленной и отпущенной активной электроэнергии нарастающим итогом суммарно и раздельно по четырем тарифам;

- количества потребленной и отпущенной активной электроэнергии нарастающим

итогом суммарно и раздельно по 4 тарифам на конец месяца не менее чем за 12 месяцев;

- количества потребленной и отпущенной активной электроэнергии нарастающим итогом суммарно и раздельно по 4 тарифам на конец суток не менее чем за 45 суток;

- графиков активных мощностей (потребления и отпуска), усредненных на заданном интервале времени от 1 до 60 за период не менее 60 суток (при тридцатиминутном интервале). В основе графиков усредненных мощностей лежат измерения энергии и мощности за односекундный интервал времени;

- количества потребленной и отпущенной активной электроэнергии за текущий и не менее чем за 12 прошедших месяцев суммарно и раздельно по 4 тарифам (в модификации Z);

- количества потребленной и отпущенной активной электроэнергии за текущие и не менее чем за 45 прошедших суток суммарно и раздельно по 4 тарифам (в модификации Z);
 - значения активной мощности, усредненной за прошедший трехминутный интервал;

- действующего тарифа и направления электроэнергии (отпуск, потребление);

- максимальных суточных значений активной мощности, усредненных на заданном (1...60 минут) интервале, за текущий, и не менее чем за 12 прошедших месяцев раздельно по четырем тарифам;

Дополнительно счетчик обеспечивает измерение и индикацию:

- среднеквадратических значений фазных напряжений по каждой фазе в цепях напряжения;

- среднеквадратических значений токов по каждой фазе в цепях тока;

- углов сдвига фазы между основными гармониками фазных напряжений и токов (в модификации Z);

- углов сдвига фазы между основными гармониками фазных напряжений (в

модификации Z);

- значения коэффициента активной мощности (с ненормируемой точностью);
- значения частоты сети.

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 и 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;
 - коэффициентов трансформации тока и напряжения;
 - пароля для доступа по интерфейсу до 12 символов;
 - идентификатора в соответствии с протоколом;
 - скорости обмена (в т.ч. стартовой);
 - лимитов по потреблению и мощности.

Счетчик обеспечивает фиксацию не менее 20 последних корректировок времени, изменения установок временных тарифных зон и перепрограммирования метрологических характеристик счетчика, а также фиксацию не менее 40 последних пропаданий фазных напряжений.

Обмен информацией с внешними устройствами обработки данных осуществляется через оптический порт связи: оптический интерфейс или IrDA 1.0 и интерфейс, выбираемый при заказе счетчиков.

Обслуживание счетчиков производится с помощью технологического программного обеспечения «Admin Tools».

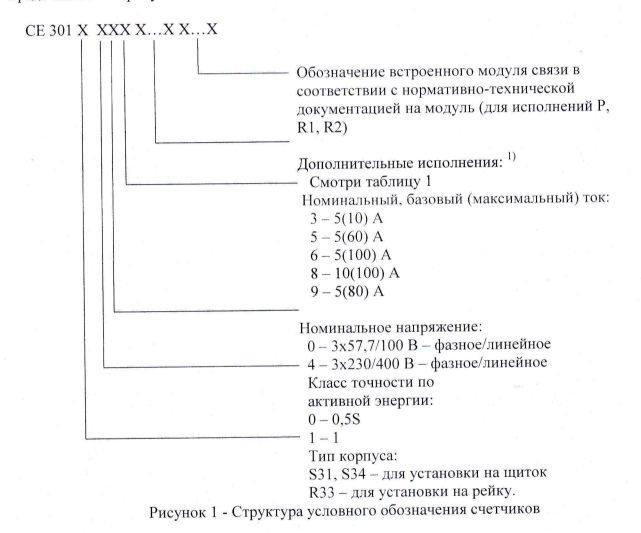
Оптический интерфейс соответствует стандарту ГОСТ IEC 61107-2011. Остальные интерфейсы счетчика (таблица 1) соответствуют стандарту ГОСТ IEC 61107-2011 только на уровне протокола обмена.

Обмен информацией по оптическому интерфейсу осуществляется с помощью оптической головки, соответствующей ГОСТ IEC 61107-2011.

Обмен информацией по IrDA 1.0 осуществляется с помощью любого устройства, поддерживающего протокол IrDA 1.0 (КПК, ноутбук, ПЭВМ и т.д.).

Структура условного обозначения приведена на рисунке 1.

Общий вид средства измерений и схемы пломбировки от несанкционированного доступа представлены на рисунках 2 – 4.



⁽¹⁾ Количество символов определяется наличием дополнительных программно-аппаратных опций в соответствии с таблицей 1.

Габлица 1 – Обозначение дополнительных программно-аппаратные опций

			unite partition of the control of th
Обозначение	Интерфейс	Обозначение	Дополнительные
	ттерфене	O O O O SI I O I I I I	программно-аппаратные опции
, A	EIA485	Н	ТМ-вход
U	USB	Q	Реле управления переменного тока
C	CAN	Q1	Реле управления постоянного тока
			Реле управления нагрузкой
В	M-Bus	Q2	трехфазное
E	EIA232	S	Реле сигнализации переменного тока
I	IrDA 1.0	S1	Реле сигнализации постоянного тока
J	Оптический интерфейс	V	Контроль вскрытия крышки
P	PLC-интерфейс		Сниженное собственное
		X	потребление
R1	Радиоинтерфейс со		
	встроенной антенной	Y	2 направления учета
R2	Радиоинтерфейс с	Z(*)	С расширенным набором параметров
	разъемом под внешнюю	1	(*) - (1 - модуль резервного питания;
	антенну		2 - подсветка индикатора)
G	GSM модем		
T	Ethernet	F	Датчик магнитного поля
W	WiFi		,

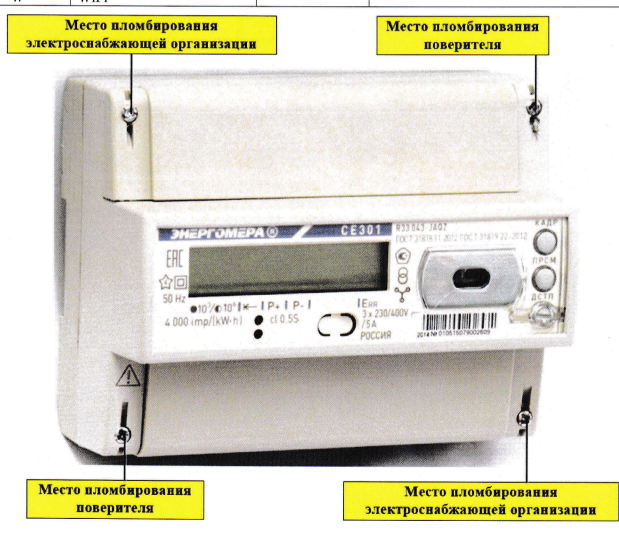


Рисунок 2 – Общий вид счетчика CE301 R33

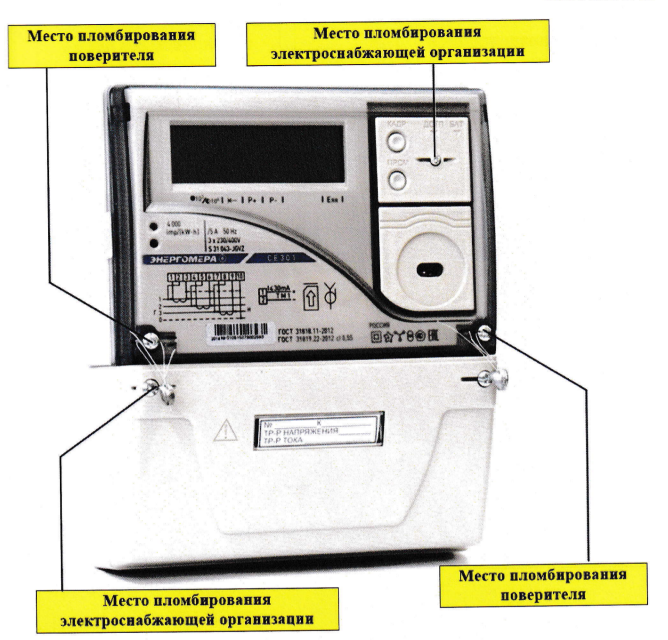


Рисунок 3 – Общий вид счетчика CE301 S31

Место пломбирования поверителя Место пломбирования электроснабжающей организации



Место пломбирования электроснабжающей организации Место пломбирования поверителя

Рисунок 4 – Общий вид счетчика CE301 S34

Программное обеспечение

По своей структуре ПО счетчика разделено на метрологически значимую и метрологически незначимую части, имеет контрольную сумму метрологически значимой части и записывается в устройство на стадии его производства.

Влияние программного продукта на точность показаний счетчиков находится в границах, обеспечивающих метрологические характеристики, указанные в таблице 3. Диапазон представления, длительность хранения и дискретность результатов измерений соответствуют нормированной точности счетчика.

Идентификационные данные программного обеспечения (ПО) счетчиков, указаны в

таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные			Знач	ение		
данные (признаки) Идентификационное	3010	3011	3012	CE301	CE301	CE301
наименование ПО	2010		10	11	11	11
Номер версии	12	12	12	11	11	
(идентификационный						
номер) ПО Цифровой	157	042	197	050	137	018
идентификатор ПО						

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений «средний» по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики счетчиков приведены в таблицах 3 – 10.

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Габлица 3 – Метрологические характеристики	n
Наименование характеристики	Значение
Класс точности по активной энергии: ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.21-2012	0,5S 1
Диапазон входных сигналов:	от $0.01I_{\rm H}$ до $I_{\rm Makc}$; от $0.02I_{\rm H}$ до $I_{\rm Makc}$; от $0.05I_{\rm 6}$ до $I_{\rm Makc}$ от 0.75 до 1.15 $U_{\rm Hom}$ от 0.8 (емк) до 1.0 включ. св. 1.0 до 0.5 (инд)
Номинальный или базовый ток, А Максимальный ток, А	5 или 10 10, 60, 80 или 100 3×57,7/100 или 3×230/400
Номинальное напряжение, В Диапазон значений постоянной счетчика, имп./(кВт·ч) (имп./(квар·ч)) Рабочий диапазон измерения частоты сети, Гц	от 450 до 8000 от 47,5 до 52,5 или от 57,5 до 62,5
Пределы допускаемых значений абсолютной погрешности при измерении частоты напряжения	±0,1
сети, Гц Диапазон измерения углов сдвига фаз между основными гармониками напряжений и токов, °	от -180 до +180

Продолжение таблицы 3

продолжение таблицы э	The state of the s
Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемых значений основной	
абсолютной погрешности при измерении углов	
сдвига фазы между основными гармониками	
напряжений и токов при величине тока от $0.05I_{\text{ном}}$ до	
$I_{\text{макс}}$ или от $0.05I_{6}$ до $I_{\text{макс}}$, °	<u>±1</u>
Стартовый ток (чувствительность)	см. таблицу 9
Дополнительная погрешность хода часов при	
нормальной температуре и при отключенном	
питании, с/сут	±1
Предел дополнительной температурной погрешности	e e
хода часов, с/(°С сут):	
- в диапазоне от -10 до +45 °C	± 0.15
- в диапазоне от -40 до +60 °C	±0,2
Пределы допускаемых значений основной	
относительной погрешности при измерении	1.0
электрических величин	в соответствии с таблицами 4 - 9

Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности, приведенные в таблицах 4 - 9, нормируют при трехфазном симметричном напряжении и трехфазном симметричном токе для информативных значений входного сигнала:

напряжение — от 0,75 до 1,15 $U_{\text{ном}}$; частота измерительной сети — от 47,5 до 52,5 Γ ц или от 57 до 63 Γ ц.

Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности при измерении активной энергии и активной мощности δ_P , при трехфазном симметричном напряжении и трехфазном симметричном токе не должны превышать значений, указанных в таблице 4.

Таблица 4 - Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности при

измерении активной энергии и активной мощности δ_P

Значение то	ка для счетчиков		Пределы допуск	
		cos φ	погрешности при измерении	
c	включаемых через		активной энергии и мощности, %,	
непосредственным	трансформатор		для счетчиков класса точности	
включением	1 1 1		0,5S	11
	$0.01 I_{\text{HOM}} \le I < 0.05 I_{\text{HOM}}$	1,0	±1,0	
	$0.05 I_{\text{HOM}} \leq I \leq I_{\text{Makc}}$	1,0	±0,5	
	$0.02\ I_{\text{HOM}} \le I < 0.10\ I_{\text{HOM}}$	0,5 (инд)	±1,0	
		0,8 (емк)		
2 2 E	0.10 1 < I < I	0,5 (инд)	±0,6	
,	$0.10 I_{\text{HOM}} \leq I \leq I_{\text{Makc}}$	0,8 (емк)	-0,0	
$0.05 I_6 \le I < 0.10 I_6$	$0.02 I_{\text{HOM}} \le I < 0.05 I_{\text{HOM}}$	1,0	a l	±1,5
$0.10 I_{\odot} \leq I \leq I_{\text{Makc}}$	$0.05 I_{\rm H} \leq I \leq I_{\rm Makc}$	1,0	a a	±1,0
	$0.05 I_{\text{HOM}} \le I < 0.10 I_{\text{HOM}}$	0,5 (инд)	× ×	±1,5
$0,10 I_{6} \leq I \leq 0,20 I_{6}$		0,8 (емк)		
		0,5 (инд)		±1,0
$0,20 I_{6} \leq I \leq I_{\text{макс}}$	$0.10 I_{\text{HOM}} \leq I \leq I_{\text{Makc}}$	0,8 (емк)		

Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности при измерении среднеквадратических значений силы тока δІ, не должны превышать значений, указанных в таблице 5.

Таблица 5 - Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности при

измерении среднеквадратических значений силы тока δ_l

змерении среднеквадра	тических значении силы	Пределы допуска	емой основной
Значение тока	для счетчиков	погрешности при изм	иерении тока δ_l , %,
с непосредственным	включаемых через трансформатор	0,5S	1
включением $0.05 I_6 \le I \le I_{\text{макс}}$	$0.05 I_{\text{HOM}} \le I \le I_{\text{Makc}}$	±1,0	±2,0

Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности при измерении среднеквадратических значений напряжений δ_U , не должны превышать значений, указанных в таблице 6.

Таблица 6 - Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности при

измерении среднеквадратических значений напряжений δ_U

рении среднеквадратических	Прелелы допускаемой ос	сновной погрешности при
	измерении напряжения δ_U , %, для счетчиков класса	
Значение напряжения		ности
	0,58	1
$0.75~U_{\text{HOM}} \le U \le 1.15~U_{\text{HOM}}$	+1.0	±2,0

Средний температурный коэффициент при измерении активной энергии, активной мощности не должен превышать пределов, установленных в таблице 7, при измерении напряжения, токов не должен превышать пределов, установленных в таблице 8.

Таблица 7 - Средний температурный коэффициент при измерении активной энергии, активной

мошности

мощности Значение тон	ка для счетчиков	cos φ	коэффициент активной и реак мощности, %/	мпературный при измерении тивной энергии и К, для счетчиков точности
с непосредственны	включаемых через трансформатор		0,58	1
м включением $0.1I_6 \le I \le I_{\text{макс}}$	$0.05I_{\text{HOM}} \leq I \leq I_{\text{Makc}}$	1,0	±0,03	±0,05
$0.2I_6 \leq I \leq I_{\text{Make}}$	$0.10I_{\mathrm{HOM}} \leq I \leq I_{\mathrm{Makc}}$	0,5 (инд)	±0,05	±0,07

Таблица 8 - Средний температурный коэффициент при измерении напряжения

Знач	и температурный коэффи чение тока счетчиков	Средний температурный измерении напряжений счетчиков класса	, токов, %/К, для
с непосредственн	включаемых через трансформатор	0,5S	1
ым включением $0.1I_6 \le I \le I_{\text{макс}}$	$0.05I_{\text{HOM}} \leq I \leq I_{\text{Marc}}$	±0,05	±0,10

Стартовый ток (чувствительность). Счетчики должны начать и продолжать регистрировать показания при симметричных значениях тока, указанных в таблице 9 для активной энергии при коэффициенте мощности равном 1.

Таблица 9 - Стартовый ток (чувствительность) для активной энергии.

аолица у Стартован том (у	Класс точности счетчика	а по активной энергии
Включение счетчика	0.58	1
		$0,002 I_{6}$
непосредственное	0.001 I	$0.002 I_{\text{HOM}}$
через трансформаторы тока	$0,001 I_{\text{HOM}}$	0,002 Thom

Примечание — При измерении следующих вспомогательных параметров: активной мощности, среднеквадратических значений напряжений, среднеквадратических значений токов дополнительные погрешности, вызываемые изменением влияющих величин (кроме температуры окружающей среды) по отношению к нормальным условиям соответствуют дополнительным погрешностям по активной энергии, поскольку энергия и вспомогательные параметры вычисляются из одних и тех же мгновенных значений тока и напряжения.

Таблица 10 - Технические характеристики

Габлица 10 - Гехнические характеристики	Значение
Наименование характеристики	
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	от -40 до +60
Диапазон значений постоянной счетчика, имп./(кВт·ч) (имп./(квар·ч))	от 450 до 8000
Стартовый ток (чувствительность)	см. таблицу 9
Количество десятичных знаков индикатора, шт, не менее	8
Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока при номинальном (базовом) токе, В·А, не более	0,1
Полная (активная) мощность (без учета потребления модулей связи), потребляемая каждой цепью напряжения при $U_{\text{ном}}$, $B \cdot A$	9 (0,8)
Полная (активная) мощность (с учетом потребления модулей связи), потребляемая каждой цепью напряжения при U _{ном} , В·А (Вт), не более	15 (3)
Длительность хранения информации при отключении питания, лет, не менее	10
Число тарифов	4
	до 12
Число временных зон в сутках Минимальный (максимальный) интервал тарифной зоны, мин	1 (1440)
Дискретность задания интервала тарифной зоны, мин	1
Количество реле управления переменного/постоянного тока,	до 2
IIIT	до 1
Количество реле управления нагрузкой, шт Допустимое коммутируемое напряжение (переменного тока) на контактах реле (для модификаций Q, Q2 и S), B, не более	265
Допустимое коммутируемое напряжение (постоянного тока) на контактах реле (для модификаций О, Q1 и S1), В, не более	30
Допустимое коммутируемое напряжение (переменного тока)	265
На контактах реле (для модификаций Q, Q1 и S1), В, не более	30

Продолжение таблицы 10

Значение
2
100
100
1
<u> </u>
1
1
от 300 до 19200
9600
от 300 до 9600
1; 2; 3; 4; 5; 6; 10; 12; 15; 20;
30 или 60
<u> </u>
1000
от 0,06 до 1000
3,0
280; 175; 85
210,5; 175,0; 71,5
152,0; 143,0; 73,5
220000
30

Знак утверждения типа

наносится на панель счетчиков офсетной печатью (или другим способом, не ухудшающим качества), на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность счетчиков приведена в таблице 11.

Тоблица 11 - Комплектность

аолица 11 - комплектность	Обозначение	Количество
Наименование	000320	
Счетчик активной электрической энергии трехфазные	-	1 шт.
CE 301		1
руководство по эксплуатации	одно из исполнений	1 экз.
	одно из исполнений	1 экз.
Формуляр Методика поверки (поставляется по требованию	ИНЕС.411152.091 Д1	1экз.
потребителя)	с изменением №1	1383.
Руководство по среднему ремонту (поставляется по	-	1 экз.
требованию организация производящих регулировку,		
ремонт и поверку)		

Поверка

осуществляется по документу ИНЕС.411152.091 Д1 с изменением №1 «Счетчики активной **утвержденному** поверки», трехфазные СЕ 301. Методика электрической энергии ФГУП «ВНИИМС» 22.07.2019 г.

Основные средства поверки:

- установка для поверки счетчиков электрической энергии ЦУ6804М (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 56872-14);

- установка для поверки счетчиков электрической энергии ЦУ6800И (регистрационный

номер в Федеральном информационном фонде 11863-13);

- счетчик многофункциональный эталонный ЦЭ6815-0101Т (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 17654-08);

- секундомер механический СОСпр-2б-2-000 (регистрационный номер в Федеральном

информационном фонде 2231-72);

- частотомер электронно-счетный Ч3-63 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 9084-83);

- вольтметр лабораторный Д5055/2 ((регистрационный номер в Федеральном

информационном фонде 5922-77).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение

метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на навесную пломбу давлением пломбира, а также в виде оттиска в паспорт счетчика или на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам активной электрической энергии трехфазным СЕ 301

ГОСТ 31819.22-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0.2S и 0.5S

ГОСТ 31819.21-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности

1и2

ГОСТ 31818.11-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии

ГОСТ ІЕС 61107-2011 Обмен данными при считывании показаний счетчиков,

тарификации и управления нагрузкой. Прямой локальный обмен данными»

ТУ 4228-068-22136119-2006 Счетчики активной электрической энергии трехфазные СЕ 301. Технические условия

Изготовитель

Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера»

(АО «Энергомера») ИНН 2635133470

Адрес: 355029, г. Ставрополь, ул. Ленина, д. 415, офис 294

Телефон:8 (8652) 35-75-27; 8 (8652) 35-67-45 Факс: 8 (8652) 56-66-90; 8 (8652) 56-44-17

E-mail: concern@energomera.ru Web-сайт: www.energomera.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон: 8 (495) 437-55-77 Факс: 8 (495) 437-56-66 E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В. Кулешов
2019 г.

ПРОШНУРОВАНО, ПРОНУМЕРОВАНО И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ Зарименты ЛИСТОВ(А)

