

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**  
(в редакциях, утвержденных приказами Росстандарта № 1728 от 21.08.2018 г.,  
№ 1308 от 03.06.2019 г.)

**Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные СЕ 208**

**Назначение средства измерений**

Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные СЕ 208 (далее по тексту – счетчики) предназначены для измерения только активной или активной, реактивной энергии в одном или в двух направлениях в однофазных двухпроводных цепях переменного тока и организации многотарифного учета и контроля качества электроэнергии.

**Описание средства измерений**

Принцип действия счетчиков основан на измерении аналого-цифровым преобразователем мгновенных значений входных сигналов напряжения и тока в цепи «фазы» и в цепи «нуля» для двухэлементных счетчиков или только в цепи «фазы» для одноэлементных счетчиков, с последующим вычислением микроконтроллером активной энергии, а также, в зависимости от исполнения, других параметров сети: среднеквадратических значений напряжений и токов в фазном и нулевом проводе, активной, реактивной и полной мощности, коэффициента мощности, реактивной энергии, частоты сети.

Счетчики, применяемые внутри помещений, могут использоваться только в местах, имеющих дополнительную защиту от влияния окружающей среды (в жилых и в общественных зданиях, в шкафах, в щитках), счетчики для наружной установки могут использоваться без дополнительной защиты от окружающей среды, и устанавливаются на опору линии электропередачи или на отводящих к потребителю силовых проводах. Счетчики предназначены для учета электроэнергии в бытовом и в мелкомоторном секторе, на промышленных предприятиях и объектах энергетики, в том числе, с информационным обменом данными по каналам связи в составе автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ (АСКУЭ).

Конструктивно счетчики выпускаются в корпусах для крепления на щитки, для крепления на DIN-рейку, а также могут быть разделены на две части: измерительный блок и индикаторное устройство. В этом исполнении измерительные блоки, предназначенные для наружной установки, выполняют всю функциональность многотарифного счетчика, с отображением показаний на индикаторном устройстве, передаваемых на него по каналу связи PLC или радио. Индикаторные устройства применяются внутри помещений и используются для просмотра потребителем показаний с измерительных блоков.

Счетчики имеют в своем составе: один или два датчика тока (шунт или трансформатор тока, два шунта или шунт и трансформатор тока), микроконтроллер, энергонезависимую память данных, встроенные часы, позволяющие вести учет электрической энергии по тарифным зонам суток, испытательное выходное устройство для поверки, интерфейс для съема показаний системами автоматизированного учета потребленной электроэнергии, оптический порт для локального съема показаний, ЖК-дисплей для просмотра измеряемой информации (для счетчиков с отдельным измерительным блоком – в составе индикаторного устройства).

В состав счетчика в соответствии со структурой условного обозначения могут входить следующие устройства: оптический, проводной, PLC или (и) радио интерфейс, в том числе, для связи с индикаторным устройством счетчика, реле управления нагрузкой, реле сигнализации, клавиатура, датчики контроля: вскрытия клеммной крышки, вскрытия корпуса, воздействия магнитом, температуры внутри счетчика.

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

- прямое направление (расход, потребление, импорт,  $\hat{\text{R}}$  “от шин”)

$j = \text{от } 90^0 \text{ до } 0^0$  - 1й квадрант  $\cos j = \text{от } 0 \text{ до } 1$  - (инд.)

$j = \text{от } 0^0 \text{ до минус } 90^0$  - 4й квадрант  $\cos j = \text{от } 1 \text{ до } 0$  - (емк.)

- обратное направление (приход, отдача, экспорт,  $\hat{\text{C}}$  “к шинам”)

$j = \text{от } 270^0 \text{ до } 180^0$  - 3й квадрант  $\cos j = \text{от } 0 \text{ до минус } 1$  - (инд.)

$j = \text{от } 180^0 \text{ до } 90^0$  - 2й квадрант  $\cos j = \text{от минус } 1 \text{ до } 0$  - (емк.)

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

- прямое направление (потребление, импорт,  $\hat{\text{R}}$  “от шин”)

$j = \text{от } 0^0 \text{ до } 90^0$  - 1й квадрант  $\sin j = \text{от } 0 \text{ до } 1$  - (инд.)

$j = \text{от } 90^0 \text{ до } 180^0$  - 2й квадрант  $\sin j = \text{от } 1 \text{ до } 0$  - (емк.)

- обратное направление (отпуск, экспорт,  $\hat{\text{C}}$  “к шинам”)

$j = \text{от } 180^0 \text{ до } 270^0$  - 3й квадрант  $\sin j = \text{от } 0 \text{ до минус } 1$  - (инд.)

$j = \text{от } 270^0 \text{ до } 0^0$  - 4й квадрант  $\sin j = \text{от минус } 1 \text{ до } 0$  - (емк.)

Счетчик ведет учет времени и даты.

Счетчик ведет учет потребления или потребления и отпуска активной электрической энергии суммарно и по действующим тарифам в соответствии с сезонными недельными расписаниями и суточными программами смены тарифных зон (тарифными программами). Сезонное недельное расписание может предусматривать различные суточные тарифные программы для различных дней недели. В счетчике также предусматривается назначение тарифных программ для исключительных (особых) дней, а также, в зависимости от исполнения, назначение тарифов или тарифных программ по заданным событиям.

Счетчики в зависимости от исполнения обеспечивают учет, фиксацию и хранение, измерение, а также выдачу на ЖК-дисплей и по интерфейсам:

- количества только потребленной или потребленной и отпущенной активной электроэнергии нарастающим итогом суммарно и отдельно по тарифам;

- количества потребленной и отпущенной реактивной электроэнергии нарастающим итогом;

- архивов показаний учитываемых видов энергии, зафиксированных при смене суток, месяцев, лет (приведены в таблице 1).

Таблица 1 – Глубина хранения архивов показаний учитываемых видов энергии, зафиксированных при смене суток, месяцев, лет

Момент фиксации	Глубина хранения	Глубина индикации
при смене суток	128	45
при смене месяцев или расчетных периодов	36	36
при смене лет (только для исполнений Z)	10	10

- текущего счета потребителя, остаточного количества оплаченной электроэнергии в кВт.ч или в денежных единицах (для исполнений Z);

- остатка количества электроэнергии, потребленной в кредит и остатка социального лимита, в кВт.ч или в денежных единицах;

- количества только потребленной или потребленной и отпущенной активной электроэнергии нарастающим итогом суммарно и отдельно по тарифам, количества потребленной и отпущенной реактивной электроэнергии нарастающим итогом, зафиксированных по команде по интерфейсу, а также архива этих показаний (не менее 19), зафиксированных по заданным событиям (для исполнений Z).

Счетчики в зависимости от исполнения обеспечивают фиксацию и хранение:

- активных мощностей, усредненных на заданном интервале усреднения в соответствии с таблицей 10 (только потребление или потребление и отпуск) или накоплений энергии (потребления и отпуска) активной или активной и реактивной за заданные интервалы дискретизации в соответствии с таблицей 10;

- архивов максимальных значений активной потребленной мощности, усредненной на заданном интервале усреднения в соответствии с таблицей 10, зафиксированных за месяц (не менее 13), с датой и временем их достижения;

Дополнительно счетчик в зависимости от исполнения обеспечивает измерение, индикацию на ЖК-дисплее и выдачу по интерфейсам:

- среднеквадратического значения фазного напряжения в цепи напряжения;
- среднеквадратического значения фазного и нулевого тока в цепях тока;
- активной мощности;
- реактивной мощности;
- полной мощности;
- коэффициента мощности;
- температуры внутри счетчика (без нормирования погрешности);
- частоты измерительной сети;
- для исполнения U с учетом пределов допускаемой погрешности при измерении параметров качества электрической энергии в соответствии с классом «S» характеристики процесса измерений ГОСТ 30804.4.30-2013, указанных в таблице 11:
  - прерывания напряжения;
  - глубины последнего и не менее 11 предыдущих провалов напряжения;
  - длительности последнего и не менее 11 предыдущих провалов напряжения;
  - последнего и не менее 11 предыдущих максимальных значений напряжения при перенапряжении;
  - длительности последнего и не менее 11 предыдущих перенапряжений;
  - отрицательное и положительное отклонения напряжения электропитания;
  - отклонение частоты.

Примечание: измерение показателей качества электроэнергии выполняется с классом характеристик процесса измерений по ГОСТ 30804.4.30-2013 на основе несинхронных с сетью и всемирным координированным временем UTC измерениях среднеквадратических значений напряжения.

- оценка соответствия качества электроэнергии нормам в соответствии с ГОСТ 32144-2013 текущего и не менее 20 предыдущих недельных периодов оценки качества электроэнергии. Перечень показателей, для которых выполняется оценка соответствия нормам, приведен в таблице 11.

Дополнительно счетчики в зависимости от исполнения обеспечивают индикацию:

- действующего тарифа;
- даты и времени;
- серийного номера, версии ПО и контрольной суммы счетчика;
- лимитов электроэнергии;
- лимита мощности;
- лимитов напряжения.

Счетчики в зависимости от исполнения обеспечивают возможность задания следующих параметров:

- адреса счетчика;
- заводского номера, MAC-адреса счетчика (при изготовлении и ремонте);
- абонентского номера счетчика;
- текущего времени и даты;
- величины суточной коррекции часов;

- разрешения перехода на летнее/зимнее время;
- даты, времени перехода;
- суточной тарифной программы;
- сезонных недельных расписаний и дат начала сезонов;
- дат исключительных (особых) дней;
- паролей для доступа по интерфейсу;
- скорости обмена по интерфейсу;
- лимитов по потреблению энергии за месяц общего и по каждому тарифу для срабатывания реле;
- лимитов по мощности для срабатывания реле;
- количества оплаченной электроэнергии;
- количества электроэнергии, допустимой к использованию в кредит и по социальному лимиту;
- нижнего и верхнего порогов напряжений, порога отклонения частоты, порога температуры внутри счетчика, порога рассогласования времени и суммарной синхронизации времени;

Реле управления нагрузкой в счетчиках в зависимости от исполнения может срабатывать:

- по превышению лимита энергии или расходованию оплаченной электроэнергии, с учетом электроэнергии, допустимой к использованию в кредит;
- по превышению лимита мощности;
- по уровню напряжения;
- по небалансу тока на двух измерителях, для двухэлементных исполнений;
- по прямому управлению командой через интерфейс;
- по другим событиям в зависимости от заданных настроек.

Счетчики обеспечивают фиксацию корректировок времени, изменений настроек счетчика, отклонений параметров сети, фактов вскрытий клеммной крышки и корпуса.

Счетчики в зависимости от исполнения обеспечивают также фиксацию воздействий магнитом, нарушений в электроустановке потребителя, попыток обращения с неверным паролем, критического несоответствия времени, перегрева счетчика.

Обмен информацией с внешними устройствами обработки данных осуществляется через оптический порт и один из интерфейсов, в зависимости от исполнения счетчика.

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

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

Структура условного обозначения счетчиков приведена на рисунке 1.

Фотографии общего вида счетчиков, с указанием схемы пломбировки от несанкционированного доступа, приведены на рисунках 2 – 7, фотографии общего вида индикаторного устройства – на рисунке 8.

CE 208 XX.XXX.X.XXX. XXX XXX



Рисунок 1 – Структура условного обозначения счетчиков

Примечание - \* перечисление интерфейсов и дополнительных функций счетчиков строго по порядку, указанному в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 – Перечень интерфейсов

Обозначение	Интерфейс
О	Оптический порт
I	Irda (ИК)
A	RS485
E	RS232
B	MBUS
C	Картоприемник
G	GSM
P	PLC
R1	Радиоинтерфейс со встроенной антенной
R2	Радиоинтерфейс с внешней антенной
R3	Радиоинтерфейс с внутренней и внешней антенной

Продолжение таблицы 2

Обозначение	Интерфейс
U	USB
N	Ethernet
W	Wi-Fi
K	Клавиатура

Таблица 3 – Перечень дополнительных функций

Обозначение	Дополнительная функция
Q	Реле управления
S	Реле сигнализации
Y	2 направления учета
U	Параметры качества электрической сети
D	Внешний дисплей
V	Электронные пломбы
J	Возможность подключения РИП
F	Датчик магнитного поля
L	Подсветка ЖКИ
T	ТМ-вход
X	Сниженное собственное потребление
N	С внешним питанием интерфейса
Z	С расширенным набором данных

Перечни литер обозначающих исполнения модулей связи и дополнительных функций могут быть расширены производителем. Описание вновь введенных литер приведено в эксплуатационной документации на счетчики и на сайте производителя. Дополнительные литеры могут быть введены только для функциональности, не влияющей на метрологические характеристики счетчика.



Рисунок 2 – Общий вид счетчика CE 208 R8



Рисунок 3 – Общий вид счетчика CE 208 S7

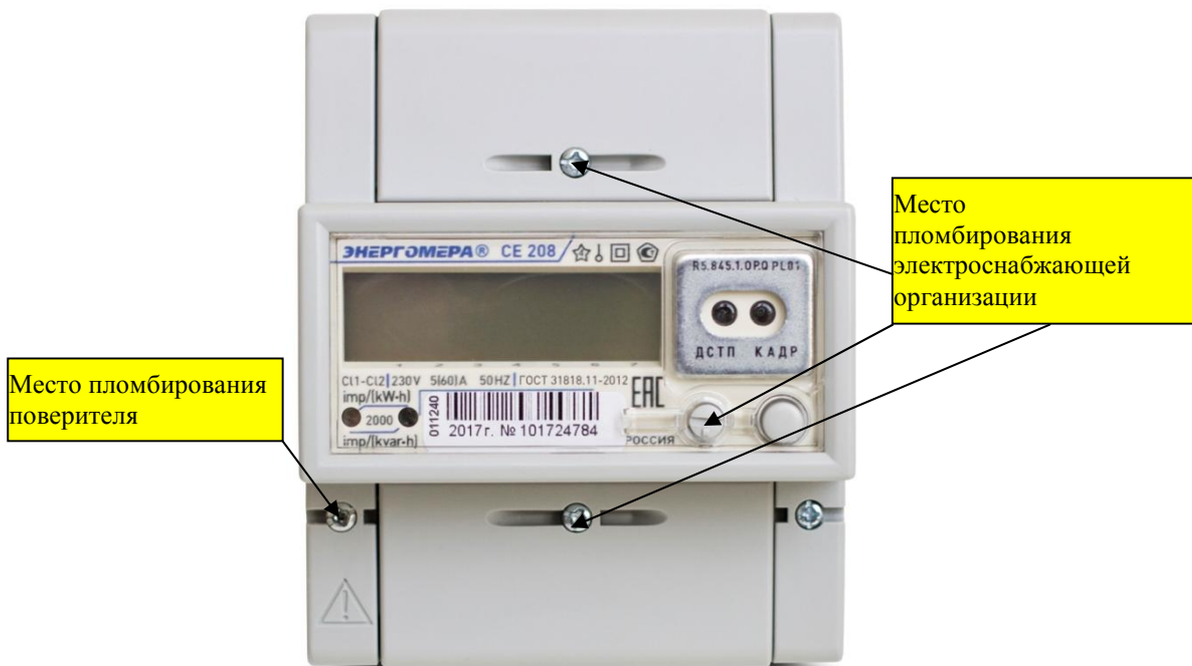


Рисунок 4 – Общий вид счетчика CE 208 R5



Рисунок 5 – Общий вид счетчика CE 208 C1



Рисунок 6 – Общий вид счетчика CE 208 C2



Рисунок 7 – Общий вид счетчика CE 208 С4



Рисунок 8 – Общий вид индикаторного устройства счетчика CE 208

### Программное обеспечение

Идентификационные данные ПО счетчиков электрической энергии однофазных многофункциональных CE 208 указаны в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО счетчиков

Идентификационные данные (признаки)	Значение				
	CE208 1.1	CE208 2.1	CE208 3.1	CE208 4.1	CE208 5.1
Идентификационное наименование ПО					
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1
Цифровой идентификатор ПО	C53F	C3F2	9E5F	3B96	FCB9887C

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 таблицах 5 - 9. Диапазон представления, длительность хранения и дискретность результатов измерений соответствуют нормированной точности счетчика.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений средний в соответствии с Р 50.2.077-2014.

#### Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Класс точности по активной энергии по ГОСТ 31819.21-2012	1
Класс точности по реактивной энергии по ГОСТ 31819.23-2012	1 или 2
Диапазон входных сигналов сила тока, А напряжение, В коэффициент мощности	от 0,05 $I_B$ до $I_{\max}$ от 0,55 $U_{\text{ном}}$ до 1,2 $U_{\text{ном}}$ от 0,8(емк.) до 1,0 до 0,5(инд.)
Базовый ток, А	5 или 10
Максимальный ток, А	60, 80 или 100
Номинальное напряжение, В	230
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха для счетчика, °С	от - 45 до +70
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха для индикаторного устройства, °С	от - 20 до +70
Постоянная счетчика, имп./(кВт.ч) (имп./(квар.ч))	от 800 до 4800
Рабочий диапазон изменения частоты измерительной сети счетчика, Гц	от 47,5 до 52,5 или от 57 до 63
Стартовый ток, А	0,002 $I_B$
Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока, при базовом токе, В·А, не более для счетчиков исполнения Q (с реле управления) для остальных счетчиков	0,5 0,05

Продолжение таблицы 5

Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности при измерении электрических величин	в соответствии с таблицами 6 - 8
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, усредненной на интервале в 1 с, среднеквадратических значений напряжения и тока соответствуют дополнительным погрешностям при измерении активной энергии по ГОСТ 31819.21-2012.	

Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности, приведенные в таблицах 6 и 8, а также для коэффициента мощности  $\Delta \cos\varphi$ , нормируют для информативных значений входного сигнала:

- напряжение -  $(0,55 - 1,2) U_{ном}$ ;
- частота измерительной сети -  $(47,5 - 52,5)$  Гц или  $(57 - 63)$  Гц.

Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности, приведенные в таблице 7, нормируют для информативных значений входного сигнала:

- напряжение -  $(0,55 - 1,2) U_{ном}$ ;
- частота измерительной сети -  $(49 - 51)$  Гц или  $(59 - 61)$  Гц.

Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности при измерении активной мощности усредненной на интервале в 1 секунду ( $d_p$ ), в процентах, не должны превышать значений, указанных в таблице 6.

Таблица 6 – Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности при измерении активной мощности усредненной на интервале в 1 секунду

Значение тока	$\cos j$	Пределы допускаемой основной погрешности $d_p$ , %, для счетчиков класса точности 1	
		1	2
$0,05 I_6 \leq I < 0,10 I_6$	1,0	$\pm 1,5$	
$0,10 I_6 \leq I \leq I_{макс}$		$\pm 1,0$	
$0,10 I_6 \leq I < 0,20 I_6$	0,5 (инд.)	$\pm 1,5$	
	0,8 (емк.)		
$0,20 I_6 \leq I \leq I_{макс}$	0,5 (инд.)	$\pm 1,0$	
	0,8 (емк.)		

Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности при измерении реактивной мощности усредненной на интервале в 1 секунду ( $d_Q$ ), в процентах, не должны превышать значений, указанных в таблице 7.

Таблица 7 – Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности при измерении реактивной мощности усредненной на интервале в 1 секунду

Значение тока	$\sin j$ (инд.), (емк.)	Пределы допускаемой основной погрешности $d_Q$ , %, для счетчиков класса точности	
		1	2
$0,05 I_6 \leq I < 0,10 I_6$	1,0	$\pm 1,5$	$\pm 2,5$
$0,10 I_6 \leq I \leq I_{макс}$		$\pm 1,0$	$\pm 2,0$
$0,10 I_6 \leq I < 0,20 I_6$	0,5	$\pm 1,5$	$\pm 2,5$
$0,20 I_6 \leq I \leq I_{макс}$	0,5	$\pm 1,0$	$\pm 2,0$
$0,20 I_6 \leq I \leq I_{макс}$	0,25	$\pm 1,5$	$\pm 2,5$

Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности при измерении полной мощности усредненной на интервале в 1 секунду  $d_s$  не должны превышать значений, указанных в таблице 8.

Таблица 8 – Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности при измерении полной мощности усредненной на интервале в 1 секунду

Значение тока	Пределы допускаемой основной погрешности $d_s$ , %, для счетчиков класса точности	
	1/1	1/2
$0,05 I_6 \leq I < 0,10 I_6$	$\pm 1,5$	$\pm 2,5$
$0,10 I_6 \leq I \leq I_{\text{макс}}$	$\pm 1,0$	$\pm 2,0$

Расчет пределов относительной погрешности по средней мощности производится по следующей формуле:

$$d_p = \pm 1,1 \sqrt{\left(\frac{d_s}{1,1}\right)^2 + \left(\frac{60K_E}{P \times T} \times 100\% + \left(\frac{D \times 100\%}{P}\right)\right)^2}$$

где:  $d_p$  - пределы допускаемой относительной погрешности по мощности, %;

$d_s$  - пределы допускаемых значений относительной погрешности при измерении электрической энергии, %;

$P$  - величина измеренной средней мощности, выраженная в кВт (квар);

$T$  - интервал усреднения мощности, выраженный в минутах;

$K_E$  - внутренняя константа счетчика (величина, эквивалентная «внутреннему» 1 имп., выраженному в кВт·ч; квар·ч).

$D$  - цена единицы младшего разряда индикатора кВт (квар)

Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности при измерении среднеквадратических значений силы тока  $d_I$ , в процентах, не превышают  $\pm 2,0\%$ , для значений тока  $0,05 I_6 \leq I \leq 0,1 I_6$ , и не превышают  $\pm 1,0\%$ , для значений тока  $0,1 I_6 < I \leq I_{\text{макс}}$ .

Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности при измерении среднеквадратического значения фазного напряжения  $d_U$ , в процентах, не превышают  $\pm 0,5\%$ , для значений напряжения  $0,55 U_{\text{ном}} \leq U \leq 1,2 U_{\text{ном}}$ .

Пределы допускаемых значений основной абсолютной погрешности при измерении коэффициента мощности  $\Delta \cos \phi$ , не превышают значений  $\pm 0,05$ , для значений коэффициента мощности 0,8(емк) - 1,0 - 0,5(инд).

Пределы допускаемых значений абсолютной погрешности при измерении частоты напряжения сети не должны превышать  $\pm 0,01$  Гц (для исполнения Z) или  $\pm 0,1$  Гц (для исполнения без Z) в диапазоне от 47,5 до 52,5 Гц или от 57,5 до 62,5 Гц для счётчиков всех классов точности.

Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности при измерении реактивной энергии и реактивной мощности вызванной изменением частоты сети, приведены в таблице 9.

Таблица 9 – Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности при измерении реактивной энергии и реактивной мощности вызванной изменением частоты сети

Частота сети, Гц	Значение тока, А	Коэффициент мощности	Пределы дополнительной погрешности, %
от 47,5 до 49 от 51 до 52,5	$0,05 I_6 \leq I \leq I_{\text{макс}}$	от 0,25 до 1, от -1 до -0,25 (при индуктивной или емкостной нагрузке)	$\pm 3,0$

Таблица 10 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Полная (активная) мощность, потребляемая цепью напряжения счетчика (без учета потребления модулей связи) при номинальном значении напряжения, В·А (Вт), не более	10,0 (2,0)
Активная мощность, потребляемая встроенными модулями связи при номинальном значении напряжения, Вт, не более	3,0
Пределы основной абсолютной погрешности часов, с/сутки	±0,5
Пределы абсолютной погрешности часов при нормальной температуре и при отключенном питании, с/сутки	±1
Пределы дополнительной температурной погрешности часов, с/°С·сутки в диапазоне от -10 до +45 °С в диапазоне от -45 до -10 °С и от +45 до +70 °С	±0,15 ±0,2
Длительность хранения информации при отключении питания, лет, не менее	30
Длительность учета времени и календаря при отключенном питании, лет, не менее	10
Срок службы батарейки, лет, не менее	10
Интервалы усреднения (расчета) мощности или дискретизации энергий, мин. с шагом 1 мин (для исполнений Z) для остальных исполнений	от 1 до 60 30 или 60
Глубина хранения значений мощности, усредненной на интервале, или накоплений энергии за интервал, значений, не менее	6144
Дискретность хранения значений мощности, усредненной на интервале, или накоплений энергии за интервал, кВт (кВт·ч)	0,0001
Число тарифов для исполнения Z для остальных исполнений	8 4
Количество электрических испытательных выходов с параметрами по ГОСТ 31819.21-2012 для исполнений в корпусе R5, S7 и R8 для исполнений в корпусе C1, C2 и C4	1 отсутствует
Количество оптических испытательных выходов с параметрами по ГОСТ 31818.11-2012 для счетчиков активной энергии для счетчиков активной и реактивной энергии	1 2
Скорость обмена по интерфейсу (в зависимости от исполнения), бит/с	от 300 до 57600
Скорость обмена через оптический порт (в зависимости от исполнения), бит/с	от 300 до 19200
Масса счетчика (измерительного блока), кг, не более	1,5
Масса индикаторного устройства, кг, не более	0,5

Продолжение таблицы 10

Габаритные размеры корпуса (длина; ширина; высота), мм, не более	
для R5	110,0; 89,0; 72,5
для R8	110,0; 143,0; 72,5
для S7	200; 122; 73
для С1	70; 160; 75
для С2	200; 185; 56
для С4	230; 160; 79
Габаритные размеры индикаторного устройства (длина; ширина; высота), мм, не более	155; 95; 50
Средняя наработка счетчика до отказа, ч, не менее	220000

Пределы допускаемой погрешности при измерении показателей качества электроэнергии указаны в таблице 11.

Таблица 11 – Пределы допускаемой погрешности при измерении показателей качества электроэнергии

Параметр	Диапазон измерений (показаний)	Пределы допускаемых основных погрешностей измерений
Отрицательное отклонение напряжения электропитания $\delta U_{(-)}$ , % ***	от 0 до 55	$\pm 0,5^*$
Положительное отклонение напряжения электропитания $\delta U_{(+)}$ , % ***	от 0 до 20	$\pm 0,5^*$
Глубина провала напряжения для остальных исполнений, %	от 0 до 55	$\pm 0,5^*$
Длительность прерывания напряжения, с	от 1 до $3 \cdot 10^9$	$\pm 2^{****}$
Максимальное значение напряжения при перенапряжении, В	от 0 до 276	$\pm 0,5\% U_{ном}^*$
Длительность перенапряжения $\Delta t_{п}$ , с	от 2 до 60	$\pm 2^{****}$
Длительность провала напряжения $\Delta t_{п}$ , с	от 2 до 60	$\pm 2^{****}$
Отклонение частоты $\Delta f$ , Гц*** для исполнения Z для других исполнений	от -2,5 до +2,5	$\pm 0,01^{**}$ $\pm 0,1$
Примечание: *- пределы допускаемых основных погрешностей при измерении параметров качества электроэнергии, нормированы исходя из пределов допускаемой основной погрешности при измерении напряжения **- пределы допускаемой основной погрешности при измерении отклонения частоты, нормированы исходя из пределов допускаемых значений абсолютной погрешности при измерении частоты напряжения сети; *** - параметры, для которых выполняется оценка соответствия нормам по ГОСТ 32144-2013. **** - пределы допускаемых основных погрешностей при измерении параметров качества электроэнергии, нормированы исходя из пределов допускаемой погрешности хода часов.		

### Знак утверждения типа

наносит на панель счетчика или измерительного блока офсетной печатью (или другим способом, не ухудшающим качества), на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 12 – Комплектность счетчиков

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный СЕ 208	-	1 шт.
Формуляр (одно из исполнений)	САНТ.411152.068 ФО	1 экз.
Руководство по эксплуатации (одно из исполнений)	САНТ.411152.068 РЭ	1 экз.
Методика поверки (поставляется по требованию потребителя)	САНТ.411152.068 Д1 с изменением № 3	1 экз.

### Поверка

осуществляется по документу САНТ.411152.068 Д1 с изменением № 3 «Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные СЕ 208. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 15.02.2019 г.

Основные средства поверки:

- установка для поверки счетчиков электрической энергии СУ201-3-0,05-К-Х-Х-Х-Х-1 с эталонным ваттметром-счетчиком СЕ603КС-0,05-120, укомплектованная трансформаторами тока гальванической развязки ТТГР 100/100 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 37901-14);

- секундомер электронный Интеграл С-01 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 44154-10).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на винт, расположенный на лицевой панели корпуса счетчика, давлением пломбира на стальную или пластиковую пломбу, а также в формуляр счетчика в виде оттиска и/или в свидетельство.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам электрической энергии однофазным многофункциональным СЕ 208

ГОСТ 31819.21-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2

ГОСТ 31819.23-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии

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

ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

ГОСТ 30804.4.30-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии

ГОСТ IЕС 61107-2011 Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управления нагрузкой. Прямой локальный обмен данными

ТУ 4228-090-63919543-2012 Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные СЕ 208. Технические условия

**Изготовитель**

Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера»  
(АО «Энергомера»)  
ИНН 2635133470  
Адрес: 355029, г. Ставрополь, ул. Ленина, д. 415  
Телефон: 8 (8652) 35-75-27  
Факс: 8 (8652) 56-66-90  
E-mail: [concern@energomera.ru](mailto:concern@energomera.ru)  
Web-сайт: [www.energomera.ru](http://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](mailto:office@vniims.ru)  
Web-сайт: [www.vniims.ru](http://www.vniims.ru)  
Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.