

# СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СЕ308

## ФОРМУЛЯР



опкд 2: 26.51.63.130

### 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией счетчика электрической энергии трехфазного многофункционального СЕ308 (в дальнейшем-счетчика) необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации и руководством пользователя.

### 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки счетчика входит:

-счетчик СЕ308* (исполнение, согласно записи в сведениях о приемке)	1 шт.
-руководство по эксплуатации	1 шт.
-формуляр	1 шт.
-руководство пользователя**	1 шт.
-методика поверки САНТ.411152.107 Д1***	1 шт.
-устройство считывания счетчиков СЕ901****	1 шт.
-переходник нейтрального контакта (СЕ308 в корпусе S34)	1 шт.
-антенна поставляется в комплекте со счетчиками исполнения «G», «R2»	1 шт.
ТПО AdminTools расположено на сайте в сети интернет <a href="http://www.energomera.ru">www.energomera.ru</a> .	
Примечания:	
*-счетчик в корпусе С36, закреплен на металлическом основании;	
**-расположено на сайте в сети интернет <a href="http://www.energomera.ru">www.energomera.ru</a> ;	
***-высылается по требованию организаций, выполняющих поверку и ремонт счетчиков;	
****-входит в комплект поставки счетчиков исполнения «D» или поставляется по отдельному заказу. Дополнительно в комплект поставки входят:	
-элементы питания типа AA (для исполнений СЕ901 В(U)-03)	2 шт.
-элементы питания типа AAA (для исполнений СЕ901 В(U)-04)	2 шт.
Для исполнений СЕ308 DLP в корпусе С36 в комплект входят:	
-сетевой шнур	1 шт.
-держатель проводов	1 шт.

### 3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ 26.51.63-104-78189955-2014 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

3.2 Техническая поддержка ВПО прибора учета, узлов и модулей связи действует в течение всего срока службы.

3.3 Гарантийный срок (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) 7 лет с даты выпуска. Срок хранения приборов учета до ввода в эксплуатацию 1 год.

3.4 Счетчик, у которого обнаружено несоответствие требованиям технических условий во время гарантийного срока эксплуатации, заменяется или ремонтируется предприятием-изготовителем.

3.5 По окончании гарантийного срока в течение срока службы счетчика ремонт производится предприятием-изготовителем или сервисными организациями за счет потребителя (покупателя).

3.6 Гарантии предприятия-изготовителя прекращаются, если счетчик имеет механические повреждения, возникшие не по вине производителя, а также, если сорваны или заменены пломбы, установленные при выпуске счетчика.

**ФОРМУЛЯР НЕОБХОДИМО СОХРАНЯТЬ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ СЧЕТЧИКА!**

#### Адрес предприятия-изготовителя:

АО «Электротехнические заводы «Энергомера».  
355029, Россия, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415. Тел.: (8652) 35-75-27,  
факс: (8652) 56-66-90. Бесплатная горячая линия: 8-800-200-75-27.  
e-mail: [concern@energomera.ru](mailto:concern@energomera.ru), [www.energomera.ru](http://www.energomera.ru).  
Гарантийное обслуживание: 357106, Ставропольский край,  
г. Невинномысск, ул.Гагарина, д.217.



### Информация о заменах литиевого элемента

Организация, установившая (сменившая) литиевый элемент	Дата установки (замены) литиевого элемента	Ф.И.О	Подпись

### 4 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЧЕТЧИКЕ

Счетчик соответствует требованиям раздела III «Правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)» (утверждены постановлением правительства РФ № 890 от 19.06.2020).

Потребляемая активная мощность по цепям напряжения на каждую фазу (без учета модулей связи), не более 2 Вт;

Потребляемая полная мощность по каждой цепи тока для счетчиков:

- непосредственного включения, не более 1,0 В·А;

- трансформаторного включения, не более 0,9 В·А.

### 5 СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В программу счетчика при выпуске введены следующие значения:

Информация о перепрограммировании \_\_\_\_\_

### 6 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Место для этикетки  
с MAC-адресом

М.П. (оттиск клейма ОТК)

### 7 СВЕДЕНИЯ О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

Счетчик на основании результатов первичной поверки признан годным для эксплуатации.



М.П. (ФИО, подпись и  
оттиск клейма поверителя)

САНТ.411152.107-05 ФО «изм.13» 09.02.2024г.