

# СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СЕ308

## ФОРМУЛЯР



ОКП 42 2863 6

### 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 (в корпусе С36, закрепленный на металлическом основании)	1 шт.
руководство по эксплуатации	1 шт.
формуляр	1 шт.
руководство пользователя*	1 шт.
методика поверки САНТ.411152.107 Д1**	1 шт.
держатель проводов (СЕ308 DLP в корпусе С36)	1 шт.
устройство считывания счетчиков СЕ901***	1 шт.
переходник нейтрального контакта (СЕ308 в корпусе S34)	1 шт.
антенна поставляется в комплекте со счетчиками: СЕ308 S3X XXG, СЕ308 S3X XXR2	1 шт.
модуль дискретных вводов выводов, кабель - витая пара для подключения модуля EIA-485 к счетчику (СЕ308 S31, имеющих в обозначении «Т», для исполнений с внешним модулем)	1 шт.
ТПО AdminTools расположено на сайте в сети интернет <a href="http://www.energomera.ru">www.energomera.ru</a> .	

Примечания:

- \*- расположено на сайте в сети интернет [www.energomera.ru](http://www.energomera.ru);
- \*\* - высылается по требованию организаций, выполняющих поверку и ремонт счетчиков;
- \*\*\* - входит в комплект поставки счетчиков исполнения СЕ308 S3X, С36 имеющие в обозначении букву «Д» или поставляется по отдельному заказу.

В комплект поставки счетчиков исполнения СЕ308 С36 с устройством считывания счетчиков СЕ901 дополнительно входят:

- сетевой шнур	1 шт.
- элементы питания (тип AA) (для исполнений СЕ901 RUP-02)	2 шт.

### 3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ 4228-104-78189955-2014 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

3.2 Гарантийный срок (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) 7 лет с даты выпуска.

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

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

3.5 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	ФИО	Подпись

### 4 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЧЕТЧИКЕ

### 5 СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В программу счетчика при выпуске введены следующие значения:

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик соответствует техни-ческим условиям и признан годным для эксплуатации.

Место для этикетки  
с MAC-адресом

М.П. (оттиск клейма ОТК)

### 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. 9 23.08.2021г.