

СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ  
ТРЕХФАЗНЫЙ СЕ 301М

Формуляр  
САНТ.411152.024ФО



**1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

**1.1** Перед эксплуатацией счетчика активной электрической энергии трехфазного СЕ 301М (в дальнейшем – счетчика) необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации САНТ.411152.024РЭ на счетчик.

**2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЧЕТЧИКЕ**

**2.1** Счетчик сертифицирован. Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ65.В01598 выдан органом по сертификации средств измерений «Сомет» АНО «Поток-Тест».

**2.2** Счетчик внесен в Государственный реестр средств измерений под № 42750-09, сертификат об утверждении типа RU.C.34.004.A № 37858, выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**3.1** Основные технические данные счетчика приведены в руководстве по эксплуатации САНТ.411152.024РЭ.

**3.2** В программу счетчика при выпуске введены значения, указанные в приложении А.

**4 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

**4.1** Комплект поставки счетчика приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество	Примечание
	Счетчик активной электрической энергии трехфазный СЕ 301М R33	1 шт.	Одно из исполнений, согласно записи в свидетельстве о приеме
САНТ.411152.024РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	
САНТ.411152.024ФО	Формуляр	1 экз.	

Продолжение таблицы 4.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество	Примечание
САНТ.411152.024Д1	Методика поверки	1 экз.	Высылается по требованию организаций, производящих регулировку и поверку счетчиков
	Пломба свинцовая 8x7	2 шт.	
	Леска пломбирочная Силвайр LG9 140 мм	2 шт.	
	Пакет с замком 40x60 мм	1 шт.	

## 5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1** Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ 4228-076-22136119-2009 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.
- 5.2** Гарантийный срок (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) – 3 года со дня продажи или отгрузки потребителю.
- 5.3** Счетчики, у которых обнаружено несоответствие требованиям технических условий во время гарантийного срока эксплуатации, заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.
- 5.4** По окончании гарантийного срока в течение срока службы счетчика ремонт производится предприятием-изготовителем или сервисными организациями за счет потребителя (покупателя).
- 5.5** Адрес и телефоны предприятия-изготовителя указаны на последней странице настоящего формуляра.

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- 6.1** При получении счетчика потребитель должен ввести его в эксплуатацию с обязательным заполнением и отправкой в адрес предприятия-изготовителя отрывного талона—акта ввода в эксплуатацию, приведенного в приложении Б, в срок не позднее 30 дней со дня ввода счетчика в эксплуатацию. Присланный талон хранится в службе гарантийного обслуживания предприятия-изготовителя.

## 7 ДВИЖЕНИЕ СЧЕТЧИКА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 7.1

Дата установки	Где установлен	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			С начала эксплуатации	После последнего ремонта		







## 11 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(обязательное)  
Сведения для потребителей

В программу счетчика при выпуске из производства введены следующие значения:

а) текущее время: \_\_\_\_\_

б) график тарификации:

1) тариф Т1: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2) тариф Т2: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3) тариф Т3: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4) тариф Т4: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5) тариф Т5: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6) тариф Т6: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

7) тариф Т7: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

8) тариф Т8: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

в) автопереход на зимнее/летнее время: \_\_\_\_\_

г) отдельная тарификация выходных дней и особых дат: \_\_\_\_\_

д) интервал усреднения мощности: \_\_\_\_\_

е) время переключения режимов индикации: \_\_\_\_\_

ж) адрес счетчика: \_\_\_\_\_

з) пароли:

1) на запись 1: \_\_\_\_\_

2) на запись 2: \_\_\_\_\_

3) на чтение: \_\_\_\_\_

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

### Акт ввода счетчика в эксплуатацию

1 Счетчик активной электрической энергии трехфазный

**CE 301M R33** \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, дата выпуска \_\_\_\_\_

2 Откуда получен (наименование организации)

\_\_\_\_\_

3 Дата получения \_\_\_\_\_

4 Счетчик введен в эксплуатацию \_\_\_\_\_

дата ввода

\_\_\_\_\_

подпись лиц, введших в эксплуатацию

5 Наименование организации, проводившей ввод счетчика в эксплуатацию:

\_\_\_\_\_

Руководитель организации \_\_\_\_\_

подпись

М.П.

----- линия отреза -----

Счетчик активной электрической энергии трехфазный

**CE 301M R33** \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_

введен в эксплуатацию « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Акт ввода счетчика в эксплуатацию направлен предприятию-изготовителю:

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик активной электрической энергии трехфазный

**СЕ 301М R33** \_\_\_\_\_

заводской номер \_\_\_\_\_

соответствует техническим условиям ТУ 4228-076-22136119-2009 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

М.П. (оттиск клейма ОТК)

М.П. (оттиск клейма госповерителя)

## **ЭНЕРГОМЕРА®**



Предприятие-изготовитель:  
ОАО «Концерн Энергомера»  
Россия, 355029, г. Ставрополь,  
ул. Ленина, 415,  
тел./факс (8652) 56-66-90