

# СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЙ МНОГОТАРИФНЫЙ СЕ 102М

## ФОРМУЛЯР



ОКП 42 2861 5

### 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией счетчика активной электрической энергии однофазного многотарифного СЕ 102М (в дальнейшем - счетчика) необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

### 2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЧЕТЧИКЕ

2.1 Наименование: счетчик активной электрической энергии однофазный многотарифный СЕ 102М.

2.2 Счетчик сертифицирован. Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.АЯ21.В.00367 выдан органом по сертификации продукции и услуг ООО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЕВОЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ».

Счетчик внесен в Государственный реестр средств измерений.

2.3 Межповерочный интервал составляет 16 лет (корпус S7), 10 лет (корпус R5 и R5.1), для счетчиков, поставляемых в Казахстан – 10 лет.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки счетчика входит:

счетчик СЕ 102М (исполнение, согласно записи в свидетельстве о приемке)	1 шт.
пломба свинцовая 7x8*	3 шт. для корпуса R5 2 шт. для корпуса S7
леска пломбирочная Силвайр LG9 140 мм*	0,42м для корпуса R5 0,28м для корпуса S7
руководство по эксплуатации	1 шт.
формуляр	1 шт.

\* В комплект поставки счетчика в корпусе R5.1 не входит.

Методика поверки САНТ.411152.035 Д1 высылается по требованию организаций, выполняющих регулировку и поверку счетчиков.

Руководство по среднему ремонту САНТ.411152.035 РС высылается по требованию организаций, выполняющих ремонт счетчиков.

Расширенное Руководство по эксплуатации САНТ.411152.035 РЭ, а также ПО AdminTools размещено на сайте [www.energomega.ru](http://www.energomega.ru) или поставляется по отдельному заказу.

### 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ 4228-079-63919543-2010 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

4.2 Гарантийный срок (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) пять лет с даты выпуска.

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

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

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



**Адрес предприятия-изготовителя:**

**ЗАО «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).

**5. СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ**

В программу счетчика при выпуске введены следующие значения:

Установлено время московское (GMT+3), авто-переход на зимнее/летнее время запрещен. Тарифное расписание: Т1 с 7.00 ч до 23.00 ч, Т2 с 23.00 ч до 7.00 ч. Идентификатор счетчика соответствует [www.energomera.ru](http://www.energomera.ru), пароль доступа 777777. При невозможности определения действующего тарифа учет ведется по тарифу 1. Начальная скорость обмена - 9600 бод.

**Идентификационные данные ПО**

Тип корпуса	Идентификационное наименование	Номер версии	Цифровой идентификатор
S7	sCE102H	01	DCA4
R5	rCE102H	01	9E5F
R5.1	pCE102H	01	67A9

**Информация о заменах литиевого элемента**

Организация, установившая (сменившая) литиевый элемент	Дата установки (замены) литиевого элемента	ФИО	Подпись

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Счетчик активной электрической энергии однофазный многотарифный

соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

М.П. (оттиск клейма ОТК)



М.П. (оттиск клейма поверителя)

САИТ.411152.035 ФО изм.7 15.08.14 г.