

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 С-РУ.АЯ21.В.00367 выдан органом по сертификации продукции и услуг ООО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЕВОЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИЙ».

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 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.

8

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@energomer.ru, www.energomer.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 последним девяти цифрам заводского номера, 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)

САНТ.411152.035 ФО изм.8 26.02.15 г.