

СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЙ МНОГОТАРИФНЫЙ СЕ 102



ОКП 42 2861 5

Формуляр



ME 65

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЧЕТЧИКЕ

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

2.2 Счетчик сертифицирован. Сертификат соответствия № РОСС RU.ME65.V01649 выдан органом по сертификации средств измерений «Сомет» ФГУП «ВНИИМС» (ОС «Сомет»).

Счетчик внесен в Государственный реестр средств измерений под № 33820-07, свидетельство об утверждении типа RU.C.34.004.A №26651/1, выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, действителен до 23 марта 2017 г.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки счетчика приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Наименование и условное обозначение	Количество	Примечание
Счетчик активной электрической энергии однофазный многотарифный СЕ 102	1 шт.	Одно из исполнений
Пломба свинцовая 7x8	2 шт.	для корпуса R5, R8
	1 шт.	для корпуса S6, S7
Леска пломбирочная Силвайр LG9 140 мм	2 шт.	для корпуса R5, R8
	1 шт.	для корпуса S6, S7
Руководство по эксплуатации	1 шт.	
Формуляр	1 шт.	
Вилка ТР4Р4С	1 шт.	для корпуса S7 исполнений "А"
Пакет с замком 40x60	1 шт.	

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ 4228-066-22136119-2007 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 требований техническим условиям во время гарантийного срока эксплуатации, заменяется или ремонтируется предприятием-изготовителем. При этом потребитель должен

выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:

- обозначение счетчика, заводской номер, дата изготовления и ввода в эксплуатацию;
- описание характера дефекта;
- условия эксплуатации;
- наличие контрольно-измерительной аппаратуры для проверки.

Адрес предприятия-изготовителя:

ЗАО «Энергомера»

Россия, 355029, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415,

Центр консультаций потребителей – тел.: **(8652)35-75-27**, факс: **(8652)56-66-90**;

Бесплатная горячая линия 8-800-200-75-27.

e-mail: concern@energomera.ru, **www.energomera.ru**.

5 СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В программу счетчика при выпуске введены следующие значения:

Установлено время московское (GMT+4). Программа: дневной тариф T1 с 7.00 ч до 23.00 ч, ночной тариф T2 с 23.00 ч до 7.00 ч, отдельная тарификация выходных дней и особых дат отсутствует, авто-переход на зимнее/летнее время запрещен, адрес счетчика с PLC или радио-интерфейсом соответствует последним пяти цифрам заводского номера, для остальных – четырем цифрам заводского номера, все пароли 000000000.

Информация о заменах литиевого элемента

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

6 ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕПРОГРАММИРОВАНИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик активной электрической энергии

соответствует техническим условиям ТУ 4228-066-221361 19-2007 и признан годным для эксплуатации.

М.П. (оттиск клейма ОТК)

М.П. (оттиск клейма поверителя)