

СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ФОРМУЛЯР



ОКП 42 2863 6

ОКП 42 2861 5

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией счетчика электрической энергии однофазного многофункционального СЕ208, СЕ201 (в дальнейшем - счетчика) необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЧЕТЧИКЕ

Наименование документа	Счетчик электрической энергии	
	СЕ208	СЕ201
Сертификат соответствия	ТС RU C-RU. АЯ21.В.02557	
Декларация о соответствии		ЕАЭС № RU Д-РУ. АЖ15.В.06141
Свидетельство об утверждении типа средств измерений	RU.C.34.004.A № 52955/2	RU.C.34.004.A № 51739/1
Номер в Гос. реестре	№55454-13	№34829 -13
Технические условия	TU 4228-090-63919543-2012	TU 4228-062-22136119-2006

Интервал между поверками составляет 16 лет, для счетчиков, поставляемых в Казахстан 8 лет. Срок службы не менее 30 лет.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки счетчика входит:

счетчик СЕ 208, СЕ201 (исполнение, согласно записи в свидетельстве о приемке)	1 шт.
пломба свинцовая 7x8	2 шт. для корпуса S7
	3 шт. для корпуса R5 (СЕ208), R8 (СЕ201)
леска пломбирочная Силвайр LG9 140 мм	2 шт. для корпуса S7
	3 шт. для корпуса R5 (СЕ208), R8 (СЕ201)
руководство по эксплуатации	1 шт.
формуляр	1 шт.

Антенна поставляется в комплекте со счетчиками СЕ 20Х S7.X4X.X.OG.XV.

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

ТПО AdminTools расположено на сайте www.energomera.ru

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ (см. таблицу) 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 счетчик имеет механические повреждения, возникшие не по вине производителя, а также, если сорваны или заменены пломбы, установленные при выпуске 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, www.energomera.ru.

Гарантийное обслуживание: 357106, Ставропольский край,
г. Невинномысск, ул. Гагарина, д.217.

5. СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В программу счетчика при выпуске введены следующие значения:

Установлено время (GMT+6), 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, отдельная тарификация выходных дней и особых дат отсутствует. Идентификатор счетчика с ЕМВ и PLC-интерфейсом соответствует последним пяти цифрам заводского номера, идентификатор для остальных исполнений счетчика соответствует последним девяти цифрам заводского номера, пароль доступа 777777.

При получении счетчика потребителем, данные параметры могут быть изменены в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации.

Информация о перепрограммировании

Информация о заменах литиевого элемента

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный

соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

М.П. (оттиск клейма ОТК)



М.П. (оттиск клейма поверителя)

ТТ1105 САНТ.411152.068-03 ФО изм.2 17.05.18