

СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЙ

СЕ 101, ЦЭ6807П

ФОРМУЛЯР



1 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Основные сведения об изделии:

Наименование	Счетчик электрической энергии	
	СЕ 101	ЦЭ6807П
Сертификат соответствия	РОСС RU.ME65.B01645	РОСС RU.ME65.B01654
Свидетельство об утверждении типа средств измерений	RU.C.34.004.A №40132	RU.C.34.004.A №26545/4
Номер в Гос. реестре средств измерения	№30939-10	№25473-07
Технические условия	ТУ 4228-054- 22136119-2005	ТУ 4228-035- 46146329-2003
Номинальное напряжение, В	230	220
Рабочий диапазон напряжения	$(0,75 \div 1,15) U_{НОМ.}$	$(0,8 \div 1,15) U_{НОМ.}$
Базовый (максимальный) ток, А	5 (60) 10 (100)	5 (60)
Постоянная счетчика, имп/кВт·ч	3200 1600	3200
Потребляемая мощность В·А(Вт): - по цепи напряжения - по цепи тока	не более 9 (0,8) не более 0,05	не более 8 (0,8) не более 0,1
Рабочий диапазон температур, °С: - механический счетный механизм - электронный счетный механизм	от минус 40 до 70 от минус 30 до 70	от минус 40 до 60 от минус 30 до 60

1.2. Требования безопасности, описание счетчика, принципа его работы, указания по подготовке к работе и поверке, техническом обслуживании, условиях хранения и транспортирования приведены в руководстве по эксплуатации.

1.3. Счетчик соответствует требованиям ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005.

1.4 Средний срок службы 30 лет.

1.5 Межповерочный интервал составляет 16 лет, для счетчиков поставляемых в Казахстан – 8 лет.

1.6 Подключение счетчика следует производить в соответствии со схемой, изображенной на крышке колодки зажимов и на рисунке 1.



2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки счетчика:

- ✓ счетчик (исполнение, согласно записи в свидетельстве о приемке)..1 шт.
- ✓ пломба свинцовая 7x8 2 шт. – для корпуса R4, R5, P5
- 1 шт. – для корпуса S4, S6, S10, Ш6
- ✓ леска пломбирочная
- Силвайр LG9 140 мм 2 шт. – для корпуса R4, R5, P5
- 1 шт. – для корпуса S4, S6, S10, Ш6
- ✓ руководство по эксплуатации 1 шт.
- ✓ формуляр 1 шт.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, представленных в руководстве по эксплуатации в течении пяти лет с даты выпуска.

Адрес предприятия-изготовителя:

ЗАО «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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик электрической энергии

соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

М.П. (оттиск клейма ОТК)

М.П. (оттиск клейма поверителя)