



**СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХ ФАЗНЫЙ
СЕ300
ФОРМУЛЯР
ИНЕС.411152.085 ФО**

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией счетчика активной электрической энергии трехфазного СЕ300 (в дальнейшем - счетчика) необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации ИНЕС.411152.085 РЭ на счетчик.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЧЕТЧИКЕ

2.1 Наименование: счетчик активной электрической энергии трехфазный СЕ300 (согласно записи в свидетельстве о приеме).

2.2 Счетчик сертифицирован. Сертификат соответствия № РОСС RU.ME65.B01661 выдан органом по сертификации средств измерений "Сомет" АНО "Поток-Тест" (ОС "Сомет").

Счетчик зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 31720-06, сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.34.004.A № 42814, выданный Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки должен соответствовать таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество
Согласно записи в свидетельстве о приеме ИНЕС.411152.085 РЭ ИНЕС.411152.085 ФО ИНЕС.411152.085 Д1*	Счетчик СЕ300 (одно из исполнений) Руководство по эксплуатации Формуляр Методика поверки	1 шт. 1 экз. 1 экз. 1 экз.

Примечание - * - высылается по требованию организаций производящих поверку и ремонт счетчиков.

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ 4228-058-22136119-2006 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в руководстве по эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) 4 года 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 В случае выхода счетчика из строя, при соблюдении требований руководства по эксплуатации, 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 счетчика.

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

1. Коэффициенты трансформации тока и напряжения, равные:
2. Интервал усреднения мощности, мин:
3. Рабочая скорость обмена по интерфейсу, бод:
4. Модель счетчика:
5. Пароль доступа:
6. Время активности интерфейса, с:
7. Идентификатор:
8. Калибровочные коэффициенты:

Фаза	По напряжению	По току	Угловой погрешности	Нуля фаз
Фаза А				
Фаза В				
Фаза С				

Счетчик зав. №
соответствует техническим условиям ТУ 4228-058-22136119-2006 и признан годным для эксплуатации.

Версия встроенного программного обеспечения:

Дата выпуска:

М.П. (оттиск клейма ОТК)

М.П. (оттиск клейма поверителя)