

СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ СЕ301

ФОРМУЛЯР

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией счетчика активной электрической энергии трехфазного СЕ 301 (в дальнейшем – счетчик) необходимо внимательно ознакомиться руководством по эксплуатации (РЭ) на счетчик.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЧЕТЧИКЕ

2.1 Счетчик сертифицирован. Сертификат соответствия требованиям безопасности и электромагнитной совместимости выдан органом по сертификации средств измерений

2.2 Счетчик внесен в Государственный реестр средств измерений

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1 Счетчик является трехфазным, универсальным трансформаторного или непосредственного включения (в зависимости от варианта исполнения) и предназначен для измерения активной электрической энергии, активной мощности, частоты напряжения, углов сдвига фазных напряжений, среднеквадратического значения напряжения, силы тока в трехфазных четырехпроводных цепях переменного тока и организации многотарифного учета электроэнергии.

3.2 Дополнительные исполнения:

- Количество символов определяется наличием дополнительных программно-аппаратных опций в соответствии с РЭ.

- Номинальный, базовый (максимальный) ток: 5(10)А, 5(60)А, 5(100) А, 10(100) А

- Номинальное напряжение (фазное): 57,7 В, 220 В

- Класс точности по активной энергии:

- Тип корпуса: См. РЭ

3.3 Структура условного обозначения см. РЭ.

3.4 Технические характеристики см. РЭ.

3.5 Средняя наработка до отказа счетчика не менее 160000 часов.

3.6 Средний срок службы – 30 лет.

3.7 Масса счетчика – не более 2 кг.

3.8 Межповерочный интервал 8 лет.

Примечания: Полный перечень технических характеристик приведен в РЭ на счетчик.

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

Программа обслуживания счетчиков «Администрирование устройств» поставляется по отдельному заказу.

Для обмена информацией по оптическому интерфейсу используется головка считывающая, соответствующая МЭК 61107-2001, Для обмена информацией по _____ используется любое устройство поддерживающее протокол _____ (КПК, ноутбук, ПЭВМ и т.д.),

3.15 Подключение счетчика следует производить в соответствии со схемой, изображенной на крышке колодки зажимов и в РЭ.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Комплект поставки счетчика:

- счетчик (исполнение, согласно записи в свидетельстве о приемке)..... 1 шт.
- пломба свинцовая 7x8 3 шт. – для корпуса R3x
..... 2 шт. – для корпуса S3x
- леска пломбирочная Силвайр LG9 140 мм..... 3 шт. – для корпуса R3x
..... 2 шт. – для корпуса S3x
- руководство по эксплуатации 1 шт.
- формуляр 1 шт.

5 СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В программу счетчика при выпуске введены следующие значения: Установлено время Астаны (GMT+6). Программа: дневной тариф Т1 с 7.00 ч до 19.00 ч, ночной тариф Т2 с 19.00 ч до 7.00 ч, отдельная тарификация выходных дней и особых дат отсутствует, автопереход на зимнее/летнее время запрещен, адрес счетчика с PLC или радио-интерфейсом соответствует последним шести 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

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

8 АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Предприятие-изготовитель: АО «Электротехнические заводы «Энергомера»
355029, Россия, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415,
Телефон: (8652) 35-75-27, факс: 56-66-90
Бесплатная горячая линия: 8-800-200-75-27
E-mail: concern@energomera.ru,
Сайт: <http://www.energomera.ru>

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик электрической энергии, дата изготовления -
Модификация -
Заводской номер -
Соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

М.П. (оттиск клейма ОТК)

М.П. (оттиск клейма поверителя)