

СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ СЕ303

ФОРМУЛЯР



ОКП 42 2863 6

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией счетчика активной и реактивной электрической энергии трехфазного СЕ 303 (в дальнейшем – счетчик) необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации ИНЕС.411152.081 РЭ на счетчик.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки счетчика входят:

-счетчик СЕ303 (исполнение, согласно записи в сведениях о приемке)	1 шт.
-руководство по эксплуатации	1 шт.
-формуляр	1 шт.
-вилка TRJ66P(СЕ303 S3x XXX ХА...Х, СЕ303 S3x XXX ХЕ...Х)	1 шт.
-держатель (для корпуса Rx)	1 шт.
-крышка зажимов ИНЕС.732115.064 (для корпуса Rx)	1 шт.
-переходник САHT.301591.025 (для СЕ303 в корпусе S34)	1 шт.
-антенна ANT GSM 20075 SMA-M 3M(CE 303 S3x XXX XG...X)	1 шт.
-основание магнитное ANT-MAG-B50-RPS(CE303 S3x XXX XR2...X EMB250-100UI-005)	1 шт.
-элемент антенный ANT-ELE-S01-011 (CE303 S3x XXX XR2...X CE833M02)	1 шт.
-этикетка САHT.687252.043 ЭТ(CE303 S3x XXX ХР...Х CE834M01)	1 шт.
-методика поверки ИНЕС.411152.081 Д1*	1 шт.
-руководство по среднему ремонту ИНЕС.411152.081 РС**	1 шт.
-руководство по эксплуатации ИНЕС.411152.081-01 РЭ***	1 шт.
-устройство считывания счетчиков САHT.411123.003 СЕ901RU****	1 шт.

Примечание:

- * - высылается по требованию организаций, выполняющих регулировку и поверку счетчиков;
 - ** - высылается по требованию организаций выполняющих ремонт счетчиков;
 - *** - руководство по эксплуатации (полная версия) и программа обслуживания счетчиков AdminTools размещена на сайте в сети интернет или поставляется по отдельному заказу.
 - **** - входит в комплект поставки счетчиков исполнения СЕ 303 S3x XXX Х R1...Х с СЕ 901 RU или поставляется по отдельному заказу.
- В комплект поставки счетчиков исполнения СЕ 303 S3x XXX Х R1...Х с СЕ 901 RU дополнительно входят:
- руководство по эксплуатации САHT.418123.003 РЭ;
 - кабель USB – mini USB;
 - блок питания 230/5 В 0,1 А.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ 4228-069-22136119-2006 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

3.2 Гарантийный срок (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) 7 лет с даты выпуска. Срок хранения приборов учета до ввода в эксплуатацию 1 год.

3.3 Счетчик, у которого обнаружено несоответствие требованиям технических условий во время гарантийного срока эксплуатации, заменяется или ремонтируется предприятием-изготовителем.

3.4 По окончании гарантийного срока в течение срока службы счетчика ремонт производится предприятием-изготовителем или сервисными организациями за счет потребителя (покупателя).

3.5 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.

ФОРМУЛЯР НЕОБХОДИМО СОХРАНЯТЬ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ 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.



Информация о заменах литиевого элемента

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

4 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЧЕТЧИКЕ

5 СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В программу счетчика при выпуске введены следующие значения:

Информация о перепрограммировании _____

6 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

М.П. (оттиск клейма ОТК)

7 СВЕДЕНИЯ О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

Счетчик на основании результатов первичной поверки признан годным для эксплуатации.



М.П. (ФИО, подпись и
оттиск клейма Поверителя)

ИНЕС.411152.081 ФО «изм.15» 08.06.2023г.