

# СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ СЕ 303

## 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 входит:

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 САНТ.301591.025 (для СЕ303 в корпусе S34)	1 шт.
антенна ANT GSM 20075 SMA-M 3M(СЕ 303 S3x XXX ХG...Х)	1 шт.
основание магнитное ANT-MAG-B50-RPS(СЕ303 S3x XXX ХR2...Х EMB250-100UI-005)	1 шт.
элемент антенный ANT-ELE-S01-011 (СЕ303 S3x XXX ХR2...Х СЕ833M02)	1 шт.
этикетка САНТ.687252.043 ЭТ(СЕ303 S3x XXX ХР...Х СЕ834M01)	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 САНТ.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 <http://www.energomera.ru> или поставляется по отдельному заказу.

\*\*\*\* – входит в комплект поставки счетчиков исполнения СЕ 303 S3x XXX X R1...Х с СЕ 901 RU или поставляется по отдельному заказу.

В комплект поставки счетчиков исполнения СЕ 303 S3x XXX X R1...Х с СЕ 901 RU дополнительно входят:

– руководство по эксплуатации САНТ.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.

3.3 Счетчик, у которого обнаружено несоответствие требованиям техническим условиям во время гарантийного срока эксплуатации, заменяется или ремонтируется предприятием-изготовителем. По окончании гарантийного срока в течение срока службы счетчика ремонт производится предприятием-изготовителем или сервисными организациями за счет потребителя (покупателя).

3.4 Гарантии предприятия-изготовителя прекращаются, если прибор учета имеет механические повреждения, возникшие не по вине производителя, а также, если сорваны или заменены пломбы, установленные при выпуске счетчика.



### Информация о заменах литиевого элемента

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

### 4 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЧЕТЧИКЕ

### 5. СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В программу счетчика при выпуске введены следующие значения:

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

М.П. (оттиск клейма ОТК)

### 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.14 25.09.19 г.