СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СЕ 307 ФОРМУПЯР

OKTI 42 2863 6

1 ОБШИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией счетчика электрической энергии трехфазного многофункционального СЕЗОТ (в дальнейшем - счетчика) необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации и руководством пользователя.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 P KOMPROKE BOOTORKIA OLIOTULIKO RVORUE:

2.1 B KOMIDICKI NOCIABKII CICI IVIKA BAODIII.	
Счетчик СЕ307 (исполнение согласно записи в свидетельстве о приемки)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Руководство пользователя*	1 шт.
Формуляр	1 шт.
Методика поверки САНТ.411152.166 Д1**	1 шт.
DIN рейка (для корпуса R33)	1 шт.
Крышка зажимов узкая (для корпуса R33)	1 шт.
Антенна поставляется в комплекте со счетчиками:	

- CE307 S35(R34).XXX.OG.XX1:
- CE307 S35(R34),XXX,OAG,XXXXX GS01:

TПО AdminTools расположено на сайте в сети интернет http://www.energomera.ru. Примечания.

- * расположено на сайте в сети интернет http://www.energomera.ru:
- ** высылается по требованию организаций, выполняющих поверку и ремонт счетчиков.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ 26.51.63-126-63919543-2016 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими усповиями.
- 3.2 Гарантийный срок (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) 7 лет с даты выпуска. Срок хранения до ввода в эксплуатацию - 1 год с даты выпуска счетчика. Техническая поддержка действует в течение всего срока службы счетчика.
- 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

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.

Счетчик соответствует требованиям раздела III «Правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)» (утверждены постановлением правительства РФ №890 от 19.05.2020

5. СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В программу счетчика при выпуске введены следующие значения:

Информация о перепрограммировании

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик соответствует техническим условиям признан годным для эксплуатации.

М.П. (оттиск клейма ОТК)

СВЕДЕНИЯ О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

Счетчик на основании результатов первичной поверки признан годным для эксплуатации.

