

СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СЕ207

ФОРМУЛЯР



ОКПД 2: 26.51.63.130

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией счетчика электрической энергии однофазного многофункционального СЕ207 (далее-счетчик) необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации и руководством пользователя.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки счетчика входит:

-счетчик СЕ207 ¹ (исполнение, согласно записи в сведениях о приемке)	1 шт.
-руководство по эксплуатации	1 шт.
-формуляр	1 шт.
-руководство пользователя ²	1 шт.
-методика поверки САНТ.411152.194 Д1 ³	1 шт.
-устройство считывания счетчиков СЕ901 ⁴	1 шт.
-антенна ⁵	1 шт.
-элементы питания типа ААА ⁶	2 шт.

Примечания:

¹ Счетчик в корпусе «С4» закреплен на металлическом основании.

² Расположено на сайте в сети интернет www.energomera.ru.

³ Высылается по требованию организаций, выполняющих поверку и ремонт счетчиков.

⁴ Для счетчиков исполнения «D» или поставляется по отдельному заказу.

⁵ Для счетчиков исполнения «R2» и «G» с возможностью подключения внешней антенны.

⁶ Для счетчиков исполнения «D» в комплекте с устройством СЕ901 В(У)-04.

ТПО AdminTools расположено на сайте в сети интернет www.energomera.ru.

Информация о замене сменного модуля связи

Наименование сменного модуля связи	Дата установки (замены)	Ф.И.О	Подпись

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ 26.51.63-130-63919543-2017 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

3.2 Техническая поддержка ВПО прибора учета, узлов и модулей связи действует в течение всего срока службы.

3.3 Гарантийный срок (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) 7 лет с даты выпуска. Срок хранения приборов учета до ввода в эксплуатацию 2 года.

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

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

3.6 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: solsem@energomera.ru, www.energomera.ru.

Гарантийное обслуживание: 357106, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул.Гагарина, д.217.

изм. 10

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 19.06.2020).

Потребляемая активная мощность по цепи напряжения (без учета устройств связи), не более 2 Вт;
Потребляемая полная мощность по каждой цепи тока, не более 0,3 В·А

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.

Место для этикетки
с МАС-адресом

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)

ИЗМ. 10 САНТ.411152.194 ФО от 30.10.2025г.