

1. ИНФОРМАЦИЯ О СЧЕТЧИКЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

1.1. Основные сведения:

– счетчик электроэнергии CE208 S7 предназначен для измерения активной и реактивной электрической энергии в однофазных цепях переменного тока и организации много-тарифного учета электроэнергии;

– счетчик соответствует требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ 30804.4.30-2013;

– для обмена данными по оптическому интерфейсу рекомендуется использовать головку считывающую, соответствующую ГОСТ IEC 61107 2011 производства «Энергомера» www.energomera.ru/ru/products/meters/reading-head;

– диапазон рабочих температур от минус 45 до плюс 70 °С;

– средний срок службы счетчика 30 лет;

– интервал между поверками – 16 лет;

– сведения о сертификации счетчика приведены в формуляре САНТ.411152.068-03 ФО и / или на сайте изготовителя;

– утилизации подлежит счетчик, выработавший ресурс и непригодный для дальнейшей эксплуатации (сгоревший, разбитый и т.п.).

Подробнее с информацией о счетчике электрической энергии можно ознакомиться в руководстве по эксплуатации, расположенном на сайте www.energomera.ru или считав QR-код.



2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ УСТАНОВКЕ СЧЕТЧИКА

2.1. Порядок установки счетчика выполняется в соответствии с руководством пользователя САНТ.411152.068-05 РП.

2.2. Рекомендуемый момент затяжки винтов клеммной колодки составляет 2 Н•м.

2.3. **ВНИМАНИЕ!** Установку SIM-карты в счетчике исполнения «G», выполнять до характерного щелчка, что сигнализирует о правильной установке SIM-карты в слоте счетчика.

2.4. **ВНИМАНИЕ!** При установке счетчиков исполнения «G», рекомендуется применять специализированные термостойкие SIM-карты «M2M», доступные для приобретения у сотовых операторов. Применение «обычных» SIM-карт, может привести к отсутствию связи при колебаниях температуры.

2.5. **ВНИМАНИЕ!** Использование антенны, входящей в комплект поставки счетчика, рекомендуется только в местах надежного приема сигнала сотовой связи. В остальных случаях рекомендуется установка антенн, с дополнительным кабелем и коэффициентом усиления не менее 5 dBm. Конкретный тип и характеристики антенны определяются по результатам оценки уровня сигнала сотовой сети в месте установки счетчика.

2.6. В счетчике имеется функция блокировки РУН с помощью физического трехпозиционного переключателя.

Переключатель имеет три положения:

«АВТО» – положение контактов РУН определяется программными настройками счетчика;

«ВЫКЛ» – контакты РУН находятся в разомкнутом положении, независимо от программных настроек счетчика;

«ВКЛ» – контакты РУН находятся в замкнутом положении, независимо от программных настроек счетчика.

3. ОБЩИЙ ВИД ЖКИ



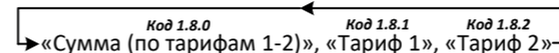
Рисунок 1

4. ПОРЯДОК СНЯТИЯ ПОКАЗАНИЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПРИБОРОМ УЧЕТА

1. Нажмите кнопку «КАДР» на счетчике, включится подсветка ЖКИ.

2. На ЖКИ будут отображены показания электроэнергии (рис. 2-4).

3. Смена кадров выполняется кнопкой «КАДР». Порядок переключения показан на рисунке ниже:



Код 1.8.0 означает, что на экране отображаются показания электроэнергии в сумме по всем тарифам.



Рисунок 2

Код 1.8.1 означает, что на экране отображаются показания электроэнергии по тарифу 1.



Рисунок 3

Код 1.8.2 означает, что на экране отображаются показания электроэнергии по тарифу 2.



Рисунок 4

5. ВЫВОДИМЫЕ СООБЩЕНИЯ ОБ АВАРИИ ИЛИ НЕИСПРАВНОСТИ СЕТИ

Info 2 – Разное направление активной мощности в фазном и нейтральном канале или обратный поток активной мощности для однонаправленного счетчика. Обратиться в сетевую организацию для подключения счетчика в соответствии со схемами, указанными в руководстве пользователя.

Info 3 – Попытка доступа для обмена данными со счетчиком с неверным паролем. При авторизации необходимо ввести верный пароль.

Info 9 – Истощен лимит попыток ввода с неверным паролем. Авторизация со счетчиком будет доступна по завершении календарного часа.

Err 1 – Нарушение памяти программ счетчика. Направить счетчик в ремонт.

Err 2 – Нарушение памяти данных счетчика. Направить счетчик в ремонт.

Err 3 – Аппаратный сбой системы тактирования. При непрерывной индикации ошибки на ЖКИ, направить счетчик в ремонт.

Err 4 – Аппаратный сбой с измерителем. Направить счетчик в ремонт.

At 01 – Аппаратные проблемы чтения/записи энергонезависимой памяти. При непрерывной индикации ошибки на ЖКИ, направить счетчик в ремонт.

At 02 – Аппаратный сбой при записи блока данных. При непрерывной индикации ошибки на ЖКИ, направить счетчик в ремонт.

N – Факт учета потребленной активной энергии по нейтральному каналу. Обратиться в сетевую организацию для подключения счетчика в соответствии со схемами, указанными в руководстве пользователя.

↔ – Контакты реле управления нагрузкой (РУН) в состоянии «разомкнуто». Обратиться в сетевую организацию.

U – Срабатывание датчика магнитного поля. Обратиться в сетевую организацию.

⚡ – Низкий заряд/разряжен литиевый элемент питания или отсутствует запись серийного номера. Обратиться в сетевую организацию.

⚡ – Мигает при отклонении напряжения от заданного предела (от 80 до 120%). Обратиться в сетевую организацию.

⚠ – Нарушение индивидуальных параметров качества электроснабжения. Обратиться в сетевую организацию.

Предприятие-изготовитель:
АО «Электротехнические заводы «Энергомера»
355029, Россия, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415
тел.: (8652) 35-75-27, факс: 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

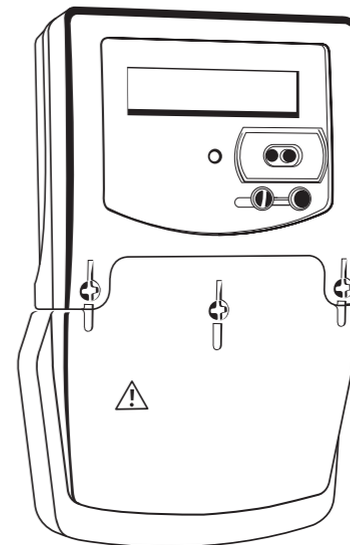
САНТ.411152.068-05 «изм.11» 14.12.2023 г.

CE208

Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный

корпус S7

Руководство по эксплуатации
САНТ.411152.068-05 РЭ



ЭНЕРГОМЕРА