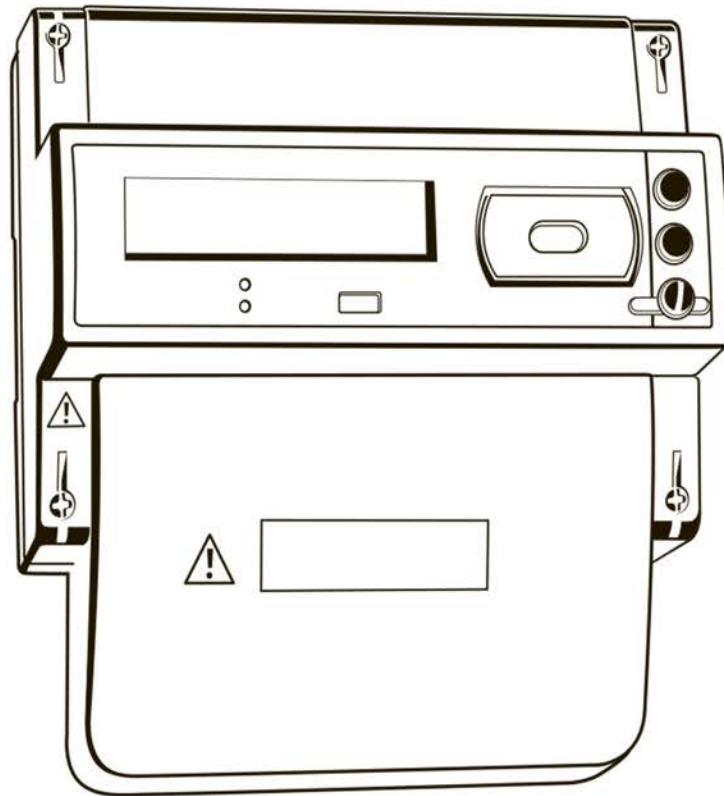


SHOP220

Счетчик активной
электрической энергии
однофазный многотарифный

СЕ307
корпус R33

Руководство по эксплуатации
САНТ.41 1152.166 РЭ



Предприятие-изготовитель:
АО «Электротехнические заводы «Энергомера»

ЭНЕРГОМЕРА

САНТ.41 1152.166 РЭ «Изм.3» 24.04.2021г.

1. ИНФОРМАЦИЯ О СЧЕТЧИКЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

1.1. Основные сведения:

- счетчик электроэнергии СЕ307 R33 предназначен для измерения и учета активной электрической энергии в трехфазных четырехпроводных цепях переменного тока, организации многотарифного учета электроэнергии;
- счетчик соответствует требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012;
- диапазон рабочих температур от -40 до +70 °С;
- средний срок службы счетчика – 30 лет;
- установочный межповерочный интервал – 16 лет;
- сведения о сертификации счетчика приведены в формуляре САНТ.41 1152.166 ФО и / или на сайте изготовителя;
- утилизации подлежит счетчик, выработавший ресурс и непригодный для дальнейшей эксплуатации (сгоревший, разбитый и т.п.).

2. УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА

Порядок установки счетчика выполняется в соответствии с руководством по эксплуатации САНТ.41 1 152.166 РЭ1

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

3. ОБЩИЙ ВИД ЖКИ СЧЕТЧИКА



Рисунок 1

4. СНЯТИЕ ПОКАЗАНИЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПРИБОРОМ УЧЕТА

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

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



На экране отображаются **показания электроэнергии, накопленные нарастающим итогом суммарно по всем тарифам** в киловатт-часах (Рисунок 2).



Рисунок 2

На экране отображаются **показания электроэнергии нарастающим итогом по тарифу 1** в киловатт-часах (Рисунок 3).

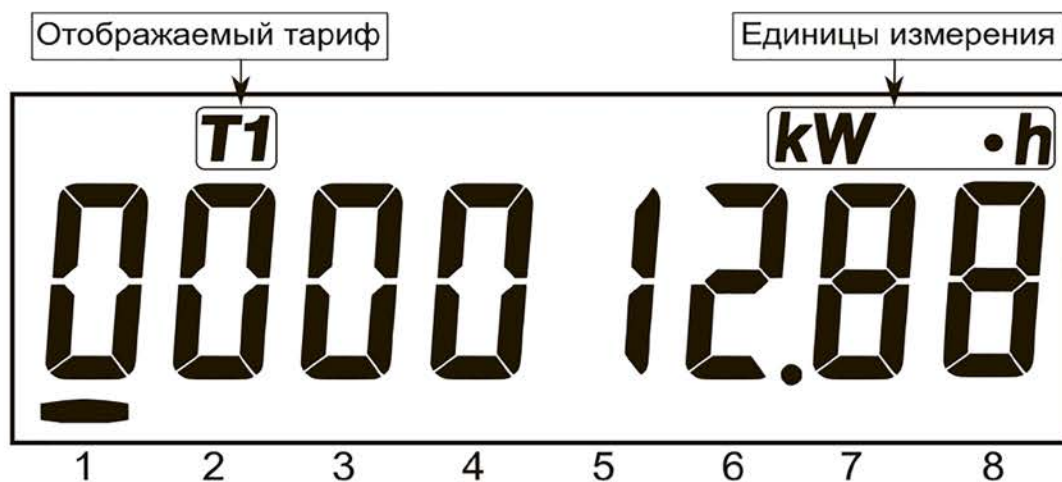


Рисунок 3

На экране отображаются **показания электроэнергии, нарастающим итогом по тарифу 2** в килловатт-часах (Рисунок 4).



Рисунок 4