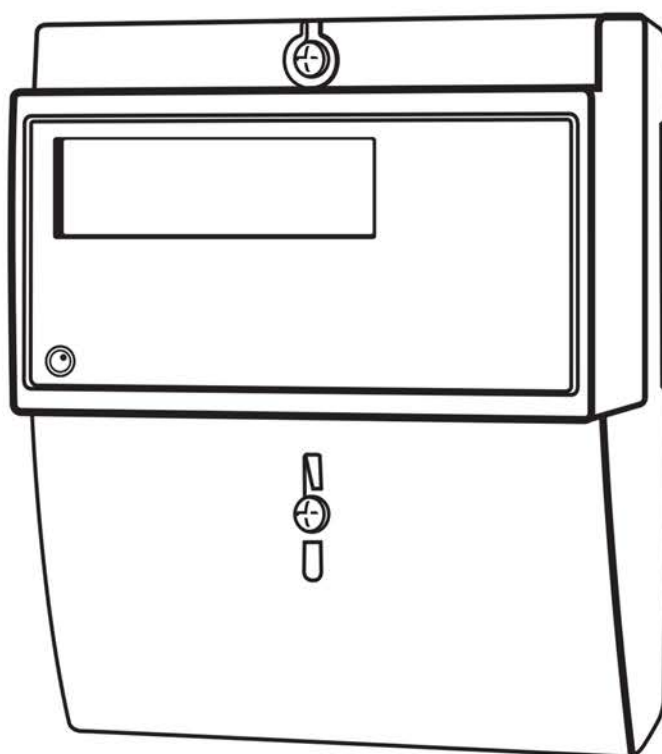


Счетчик активной
электрической энергии
однофазный
многотарифный

CE102
корпус R5.1

Руководство по эксплуатации
САНТ.411152.165 РЭ



ЭНЕРГОМЕРА

1. ИНФОРМАЦИЯ О СЧЕТЧИКЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

1.1. Основные сведения:

Счетчик электроэнергии СЕ102 R5.1 предназначен для измерения и учета потребленной активной энергии в однофазных цепях переменного тока, организации многотарифного учета электроэнергии, измерения параметров сети.

- Счетчик соответствует требованиям ГОСТ 31818.11- 2012, ГОСТ 31819.21-2012;
- диапазон рабочих температур от -45 до +70 °С;
- средний срок службы счетчика – 30 лет;
- установочный межповерочный интервал – 16 лет;
- сведения о сертификации счетчика приведены в формуляре ИНЕС.411152.090 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. УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА

Порядок установки счетчика выполняется в соответствии с руководством по эксплуатации САНТ.411152.165 РЭ1 расположенном на сайте www.energomera.ru.

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 киловатт-часах (Рисунок 4).

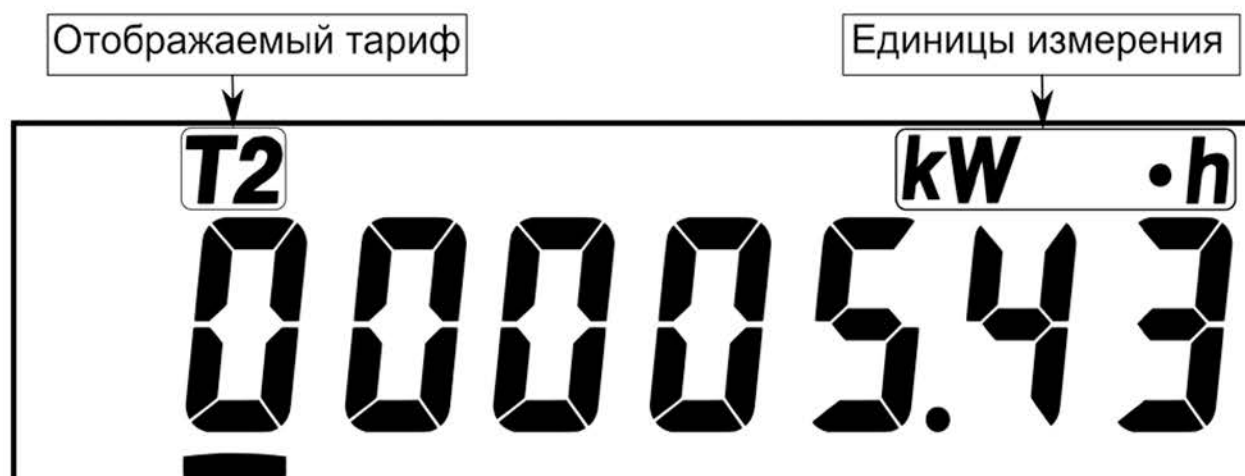


Рисунок 4