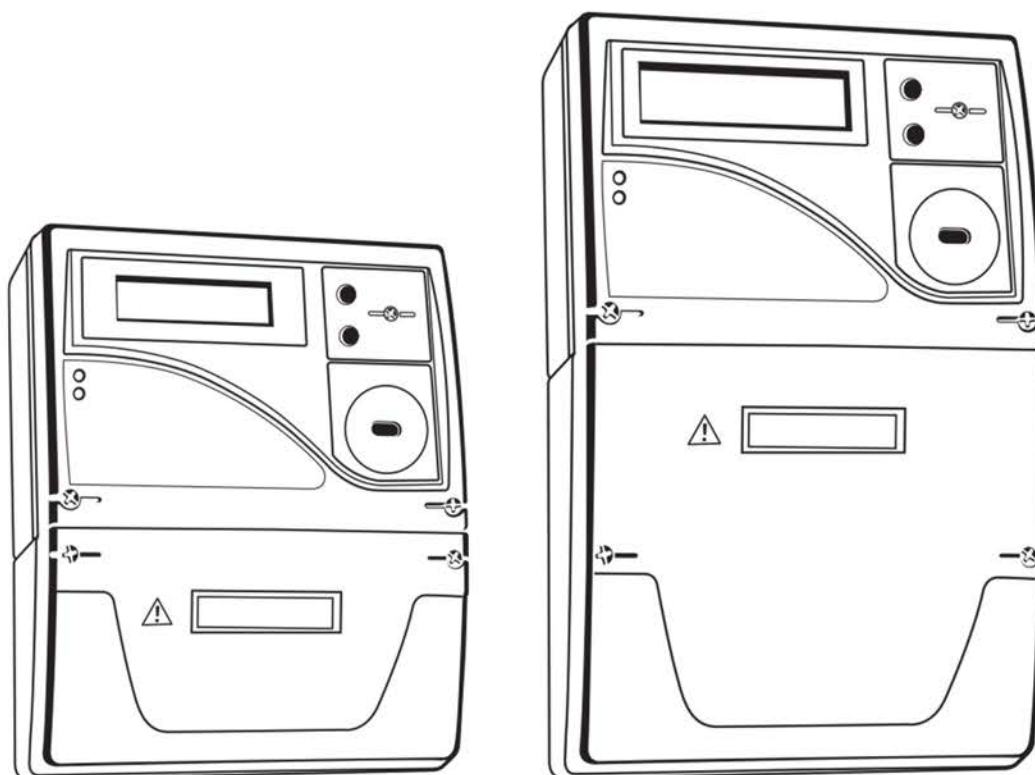


Счетчик электрической
энергии трехфазный
многофункциональный

СЕ308
корпус S3 1, S34

Руководство по эксплуатации
САНТ.41 1152.107-05 РЭ



ЭНЕРГОМЕРА

1. ИНФОРМАЦИЯ О СЧЕТЧИКЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

1.1. Основные сведения:

– Счетчик электроэнергии СЕ308 S31, 34 предназначен для измерения активной и реактивной электрической энергии в трехфазных четырехпроводных цепях переменного тока и организации многотарифного учета электроэнергии.

– Счетчик соответствует требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ 30804.4.30-2013.

– Диапазон рабочих температур от -40° до $+70^{\circ}$ °С.

– Средний срок службы счетчика – 30 лет.

– Установочный межповерочный интервал – 16 лет.

– Сведения о сертификации счетчика приведены в формуляре САНТ.411152.107-05 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.411152.107-05 РЭ1.

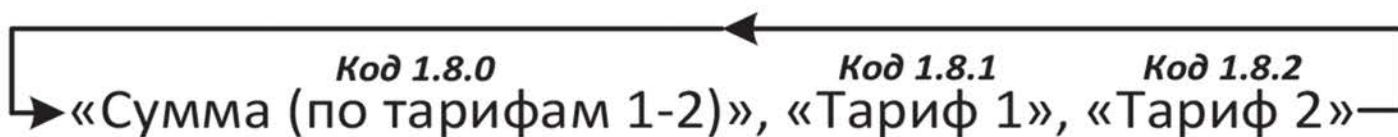
Рекомендуемый момент затяжки винтов клеммной колодки составляет 2 Н•м.

3. ОБЩИЙ ВИД ЖКИ СЧЕТЧИКА



4. СНЯТИЕ 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.**



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



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



5. ВЫВОДИМЫЕ СООБЩЕНИЯ ОБ АВАРИИ ИЛИ НЕИСПРАВНОСТИ СЕТИ

Info 2 – разное направление активной мощности в фазном и нейтральном канале;

InFo 42 – Обрыв провода (фазного, нейтрального);

N – при неправильном чередовании фаз.