

Инструкция по эксплуатации тарификатора на DIN-рейку модель EMDIN02



Спасибо, что Вы выбрали Velleman! Пожалуйста, прочитайте данную инструкцию перед использованием прибора. Если прибор был поврежден во время перевозки, не устанавливайте и не используйте его, обратитесь к дилеру. Этот тарификатор позволяет определить стоимость электроэнергии, израсходованной Вашими электрическими приборами. Пожалуйста, прочитайте руководство внимательно перед эксплуатацией устройства. Если прибор был поврежден во время перевозки, не устанавливайте и не используйте его и обратитесь к дилеру.

Правила техники безопасности

- Квалифицированный специалист должен устанавливать и обслуживать это устройство.
- Измерения этого устройства только в информационных целях.

Внимание! Держите устройство подальше от дождя и влаги.

- На повреждения, вызванные игнорированием определенных правил в данном руководстве, не распространяются гарантийные обязательства, а дилер не несет ответственности за любые связанные с этим недостатки и проблемы.
- Ознакомьтесь с функциями тарификатора до фактического его использования. Не допускайте эксплуатацию без необходимых знаний. Любой ущерб, который может возникнуть, скорее всего, будет из-за непрофессионального использования счетчика электроэнергии.
- Держите устройство подальше от детей и неопытных пользователей.
- Не используйте поврежденный или деформированный счетчик электроэнергии.

Описание

См. иллюстрацию на стр. 1 данного руководства.

Этот однофазный тарификатор кВтч на Din-рейку представляет собой электронный счетчик электроэнергии, разработчики которого заимствовали направления из микроэлектронной техники, переняли основные моменты из передовой и цифровой техники, крупномасштабных интегральных схем. Тарификатор разработан в соответствии с соответствующими техническими требованиями класса 1, класса 2 и IEC62052-11, IEC62053-21. Этот точный счетчик непосредственно измеряет 50/60Гц потребление активной энергии от однофазной электрической сети переменного тока.

Особенности

- ЖК-дисплей (с синей подсветкой)
- С импульсным выходом
- Светодиодный индикатор

Сброс

Для сброса устройства, держите руку на кнопке сброса (с пометкой Reset) от 3 до 12 секунд.

Технические характеристики

Напряжение: 230В

Ток: 5 (80) А

Класс точности: 1,0

Частота: 50/60 Гц

Режим работы: ЖК-дисплей 5 +1 = 99999,99 кВт * ч

Потребляемая мощность: $\leq 0,4$ Вт (8 VA)

Температурный диапазон: от -20 до 65 °С

Светодиодный индикатор: 1 мигание / импульс

Импульс на выходе: 1000 имп/кВт * ч

напряжение: 12В до 27В

ток: 27 мА

ширина импульса: 90мс