

**Инструкция по эксплуатации тарификатора
электроэнергии E305EM6-G**



Вступление

Благодарим Вас за покупку продукта Velleman!

Пожалуйста, прочитайте руководство внимательно перед эксплуатацией этого устройства. Если устройство было повреждено во время транспортировки, не устанавливайте и не используйте его, а обратитесь к дилеру. На повреждения, вызванные пренебрежением определенных положений данного руководства, не распространяются гарантийные обязательства, и дилер не несет ответственности за любые связанные с этим дефекты или проблемы.

Правила техники безопасности

1. Подключайте данный прибор только к **230В** переменного тока/ **50~60Гц**.
2. Обратите внимание, что на ущерб, причиненный модификациями прибора пользователя, не распространяется гарантия.
3. Отключите устройство от электросети и выньте батарейки для очистки прибора или когда он не используется.
4. Никогда не вставляйте предметы в прибор.
5. Не используйте поврежденный или деформированный прибор.
6. Держите подальше прибор от детей, неквалифицированных пользователей, влаги, дождя, прямых солнечных лучей. Прибор предназначен для использования его в помещении.
7. Познакомьтесь с функциями устройства, прежде чем начнете использование.
8. Все модификации устройства запрещены по соображениям безопасности.
9. Не используйте при нагрузках, превышающих **16А** тока. Не подключайте несколько метров в серии.

Использование

Описание



Функция отображения

Подключите измеритель в подходящую розетку, она включается автоматически.

- Вставьте подходящее устройство (<16А!) в прибор и включите его.

- Счетчик начинает отображать энергопотребление линии электропередачи (W).
- Нажмите кнопку **MODE** (**РЕЖИМ**) несколько раз, чтобы изменить отображение:

→ W → KWH → PRICE → COST/KWH]

(линии электропередачи (W) - Потребление электроэнергии (кВт/час) - цена - стоимость / кВт/час)

- Чтобы установить **COST/Kwh** (стоимость / кВтч), нажмите кнопку **MODE** (**РЕЖИМ**) пока не отобразится на дисплее.

Нажмите кнопку **SET** (**УСТАНОВКА**) и используйте кнопку **UP** (**ВВЕРХ**) кнопку, чтобы изменить значение первой цифры. Нажмите кнопку **SET** еще раз, чтобы перейти к следующей цифре.

- Когда все 4 цифры заданы, установите основные значения с помощью кнопки **UP**. Нажмите **SET** еще раз, чтобы сохранить значение.
- Чтобы удалить все данные (за исключением линии электропередачи), нажмите и удерживайте кнопку **MODE** (**РЕЖИМ**) в течение ± 5 сек.

Примечание: линия электропередачи измеряется в режиме реального времени, поэтому она не исчезнет.

Технические характеристики

Рабочее напряжение: 230В AC/50Гц

Максимальная нагрузка: 16А, 3600Вт

Диапазон измерения тока: 0,02 ~ 16А

Минимальная мощность дисплея: 0.1Вт

Точность измерения мощности: $\pm 1\%$ или ± 1 Вт (0~100Вт)

Минимальное потребление дисплеем: 0.01кВтч

Точность потребления: $\pm 1\%$

Диапазон потребления: 0.00 ~ 9999.99кВтч

Собственное потребление 220V: < 0.5 Вт

Размеры: 55 x 115 x 75 мм

Вес: ± 120 г

Информация, содержащаяся в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления.

E305EM6-G

PEREL
TOOLS

