



## Счетчик расходов на электроэнергию



00111942

Счетчик позволяет определить источник высокого энергопотребления. Замена на более эффективное устройство (класс А, А+, А++) позволит экономить средства, а также внести вклад в охрану окружающей среды. Пример: Замена старого холодильника (ок. 15 лет) на современный холодильник класса А++ приносит ежегодную экономию до 300 кВтч.

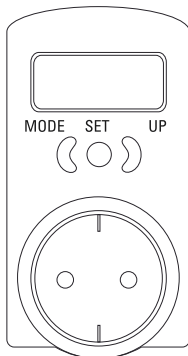
Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

**Правила техники безопасности:**

Напряжение и мощность подключаемых устройств не должно превышать 230 В и 3680 Вт. Смотрите заводские таблички устройств. Проверьте надежность заземления. Обрыв провода заземление может привести к смерти. Прибор разрешается подключать только к соответствующей розетке электросети. Розетка электросети должна быть легко доступна. Устройство не защищено против брызг и водяных капель. Во избежание повреждения устройства и удара электрическим током берегите изделие от дождя, влажности и жидкости. Не рекомендуется эксплуатировать устройство в помещениях со сложными условиями (горючий газ, пар, пыль и т.д.). Перед началом чистки изделия отключите его от питания. Беречь от влаги. Запрещается эксплуатировать во влажных условиях. Неисправное изделие не эксплуатировать и не открывать. Ремонтировать разрешается только квалифицированному персоналу. Не давать детям! Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением техники безопасности и неправильной эксплуатацией. Счетчик не предназначен для расчета стоимости электроэнергии между поставщиком энергии и потребителем.

**Ввод в эксплуатацию:**

**1. Кнопки:**



- MODE: переключение индикации
- SET: переключение режима
- UP: установка десятичной запятой; установка значения от 0 до 9

**2. Индикация:**

- 1. W (Вт): текущее потребление до 3680 Вт
- 2. kWh (кВтч): индикация киловатт-час до 9999,99 кВтч (с момента последнего сброса счетчика)
- 3. PRICE (стоимость) : индикация общих расходов до 9999,99 (с момента последнего сброса счетчика)
- 4. COST/ kWh : индикация установленного тарифа макс. 99,99/кВтч

### 3. Основные настройки:

Перед началом эксплуатации необходимо настроить стоимость одного киловатт-часа. Смотрите последний счет за электроэнергию. За справками обращайтесь к поставщику электроэнергии.

- а) Вставьте счетчик (без потребителя) в розетку электросети с заземляющим контактом (230 В/ 50 Гц). Приблизительно через 5 секунд появится индикация потребляемой мощности в Вт.
- б) Три раза нажмите MODE, пока на дисплее не появится COST/ kWh. С помощью кнопки SET выберите место расположение десятичной запятой. Затем кнопкой UP установите требуемое значение от 0 до 9. При необходимости исправить значение, продолжайте нажимать кнопку SET, чтобы после 9 снова начать с 0. Чтобы сохранить настройки, нажмите кнопку MODE.

### 4. Измерение:

Чтобы выйти в главное меню, нажмите MENU. Подключите потребитель (например, телевизор) к счетчику. Измерение начнется автоматически. С помощью кнопки MODE осуществляется переключение режимов индикации. По окончании измерения отключите счетчик от электросети.

#### Технические характеристики:

Рабочее напряжение: 230 В~ / 50 Гц

Диапазон измерения мощности: 1 – 3680 Вт

Диапазон измерения кВтч: 0,01 – 9999,99 кВтч

Шаг измерения: 0,1 Вт

#### погрешность:

W – Вт: 0-100 Вт:  
+/- 1% или +/- 1 Вт  
100-3680 Вт: +/- 1 %  
кВтч – киловатт-час: +/- 1%  
Потребляемая мощность: ок. 0,5 Вт

*Distributed by Hama GmbH & Co KG*  
*86652 Monheim/Germany*  
*+49 9091 502-0*  
*[www.xavax.eu](http://www.xavax.eu)*

00111942/10.12