



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ваттметра ROBITON PM-2

www.robiton.ru

Для изменения неправильно введенных данных, повторите все шаги, начиная с пункта 1.
После 30 секунд бездействия ваттметр автоматически выходит из режима установки. Для продолжения настройки повторите сначала все пункты установки.
После завершения всех настроек, подключите ваттметр к сети с напряжением 220В. Затем, подключив к ваттметру электроприбор, вы сможете контролировать количество потребленной электроэнергии, а также ее стоимость.

Установка цены одного кВт^ч

Для установки стоимости кВт^ч нажмите и удерживайте РЕЖИМ в течение 3 секунд, когда на дисплее отображено напряжение, ток или мощность (AMP, WATT, VOLtac)

Установка ценовой программы 1:

- нажмите ВВОД один раз и отпустите. Начнет мигать первая цифра цены 1кВт^ч. Нажмите ВВЕРХ, чтобы задать необходимое значение.
- нажмите ВВОД один раз и отпустите. Начнет мигать вторая цифра цены 1кВт^ч. Нажмите ВВЕРХ, чтобы задать необходимое значение.
- нажмите ВВОД один раз и отпустите. Начнет мигать третья цифра цены 1кВт^ч. Нажмите ВВЕРХ, чтобы задать необходимое значение.
- нажмите ВВОД один раз и отпустите. Начнет мигать четвертая цифра цены 1кВт^ч. Нажмите ВВЕРХ, чтобы задать необходимое значение.
- нажмите ВВОД один раз и отпустите. Начнет мигать точка. Нажмите ВВЕРХ, чтобы изменить ее положение.
- нажмите ВВОД один раз и отпустите. Начнут мигать дни недели, в которые предполагается использование ценовой программы 1 (если время еще не задано, то нажмите ВВЕРХ). Нажмите ВВЕРХ, чтобы изменить их.
- нажмите ВВОД один раз и отпустите. Начнут мигать часы. Нажмите ВВЕРХ, чтобы изменить их.

Благодарим за приобретение счетчика потребляемой энергии (ваттметра) ROBITON!

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед началом работы!

ОПИСАНИЕ

Счетчик потребляемой электроэнергии (ваттметр) ROBITON PM-2 предназначен для измерения и контроля потребления энергии различными электроприборами, суммарный ток которых не превышает 16А. PM-2 оснащен возможностью установки цены киловатт-часа, что позволяет узнать суммарную стоимость потребленной электроэнергии. Благодаря возможности установки двух ценовых режимов (установка дней недели и времени смены режима) данная модель подходит для круглосуточного измерения потребления электроприборов. Ваттметр PM-2 оснащен ЖК дисплеем, тремя кнопками управления и дополнительной кнопкой сброса настроек и быстрой очистки данных.

Отображаемые параметры

- Текущее Время
- Напряжение сети (В)
- Ток, потребляемый подключенным электроприбором (А)
- Потребляемая мощность подключенного электроприбора (Вт)
- Количество электроэнергии потребленной подключенным электроприбором (кВт^ч)
- Частота переменного тока (Гц)
- Коэффициент мощности
- Суммарное время работы и начисленная стоимость
- Время работы и начисленная стоимость в ценовой программе 1(если данный параметр задан)

н. нажмите ВВОД один раз и отпустите. Начнут мигать минуты. Нажмите ВВЕРХ, чтобы изменить их.

Установка ценовой программы 2:

После завершения настройки первой ценовой программы нажмите кнопку РЕЖИМ один раз и отпустите.

Для настройки второй ценовой программы повторите шаги а – h

Для выхода из режима установки стоимости нажмите и удерживайте РЕЖИМ в течение 3 секунд, когда на дисплее отображена PRICE 1. Для переключения с PRICE 2 на PRICE 1 нажмите однократно РЕЖИМ. Для отключения разделения на ценовую программу 1 и 2, нажмите и удерживайте РЕЖИМ в течение 3 секунд, когда на дисплее отображено PRICE 2. При этом время и дни недели PRICE 1 будут отображены как “–”, а PRICE 2 станет неактивен. Теперь все расчеты будут производиться ваттметром исходя из установленной цены в PRICE 1 без разделения по времени.

Внимание! При пересечении временных зон ценовой программы 1 и 2 или при наличии неожиданных ценовых программ временными зонами, расчет времени работы и цены в этих временных зонах будет производится по данным ценовой программы 2.

Режим ожидания

После отключения ваттметра от сети дисплей автоматически отключится через 10 секунд. Нажмите любую кнопку для включения дисплея.

Хранить в сухом месте, срок хранения не ограничен. Срок службы 50000 часов.

- Время работы и начисленная стоимость в ценовой программе 2 (если данный параметр задан)

- Возможные комбинации дней недели для установки ценовых программ:

- МО - Понедельник
- TU - Вторник
- WE - Среда
- TH - Четверг
- FR - Пятница
- SA - Суббота
- SU - Воскресенье
- MO, TU, WE, TH, FR – По будним дням
- MO, TU, WE, TH, FR, SA - По будним дням и субботам
- SA, SU – По выходным дням
- MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU – Все дни недели

Назначение кнопок:

СБРОС – обнуление всех данных в памяти включая текущее время и все настройки
ВВЕРХ, ВВОД – установка текущего времени, цены и данных для ценовых программ, изменение формата времени (12/24)

РЕЖИМ – выбор отображаемой на дисплее информации, вход в режим установки ценовых программ

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите три элемента питания LR44/AG13 в отсек, соблюдая полярность. Закройте крышку и нажмите СБРОС. Через 5 секунд после инициализации ваттметр готов к использованию.

Обратите внимание, что в целях вашей безопасности и корректной работы ваттметра:

- Крышка батарейного отсека должна быть закрыта перед началом использования ваттметра.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

• Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации перед началом работы

- Не подключайте последовательно несколько ваттметров
- Не подключайте нагрузку более 16А
- Всегда убедитесь в том, что вилка подключаемого устройства полностью вставлена в розетку ваттметра
- Используйте только в помещении
- Избегайте попадания влаги
- В случае необходимости, отключите ваттметр от сети и проприте его сухой тканью
- Не разбирайте ваттметр, в случае поломки не предпринимайте попыток самостоятельно его починить

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход: 220V~50Гц

Максимальная нагрузка: 16A, 3600Wt

Диапазон измерения напряжения: 190-276 В AC

Точность измерения напряжения: +/-1%

Диапазон измерения тока: 0,01 – 16A

Точность измерения тока: +/-1% или +/-0,01A

Диапазон мощности измеряемой нагрузки: 0,2 – 4416Вт

Точность измерения мощности нагрузки: +/-1% или +/-0,2Вт

Диапазон отображения суммарного энергопотребления: 0,00-9999,99 кВт^ч

Диапазон измеряемой частоты: 45-65Гц

Точность часов: +/- 1 минута в месяц

Потребление без нагрузки: <0,5Вт

Температура работы: от 0°C до +50°C

Элементы питания: 3x1,5B LR44/AG13

Время работы (сохранение настроек и данных) от элементов питания без подключения к сети: 3 месяца

• Элементы питания должны быть извлечены из ваттметра, если его не планируется использовать в течение длительного времени

• Замена элементов питания должна производиться только после отключения ваттметра от сети.

• Элементы питания необходимо специально утилизировать. Не выбрасывайте их с обычным мусором.

• Испорченные (вздутые, протекшие) элементы питания могут привести к выходу из строя ваттметра.

• С открытой крышкой батарейного отсека ваттметр может не работать.

• Минимальный диаметр элементов питания, при котором они будут держаться в отсеке, 8мм

7. Снова нажмите РЕЖИМ один раз и отпустите, на дисплее будет отображено суммарное время работы подключенного электроприбора, а также суммарная цена во временной зоне ценовой программы 1, если она задана.

8. Снова нажмите РЕЖИМ один раз и отпустите, на дисплее будет отображено суммарное время работы подключенного электроприбора, а также суммарная цена во временной зоне ценовой программы 2, если она задана.

9. Снова нажмите РЕЖИМ один раз и отпустите, вы вернетесь в режим отображения напряжения сети и текущего времени.

10. Нажмите и удерживайте РЕЖИМ в течение 5 секунд, находясь в режиме отображения TOTAL PRICE, PRICE1 или PRICE2 для очистки стоимости и времени работы.

11. Когда максимальный предел измерения будет достигнут (9999,99кВт^ч), на дисплее будет мигать OVER.

Установка текущего времени и дня недели

1. Нажмите несколько раз РЕЖИМ, пока на дисплее в правом нижнем углу не будет отображено CLOCK

2. Нажмите кнопку ВВОД один раз, начните мигать дни недели.

3. Нажмите кнопку ВВЕРХ установите текущий день недели.

4. Нажмите кнопку ВВОД один раз, начните мигать часы.

5. Нажмите кнопку ВВЕРХ, установите текущее значение времени (в часах)

6. Нажмите кнопку ВВОД один раз, начните мигать минуты.

7. Нажмите кнопку ВВЕРХ установите текущее значение времени (в минутах)

8. Нажмите кнопку ВВОД один раз для завершения настройки текущего времени и дня недели.

9. Нажмите и отпустите кнопку ВВЕРХ для выбора формата отображения текущего времени (12/24)

Гарантийный талон

The power supply specialist
ROBITON®

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организацией ООО "Источник Бэтээрс" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр.32, офис 446 или e-mail: info@robiton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы-продавца:

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись Продавца:

М.П.
Фирмы-продавца

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия.
4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт или замена изделия в течение всего гарантийного срока, который продлевается на время нахождения изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации.
6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
 - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
7. Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
 - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.