

Дорогой покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! **Счетчик электроэнергии - ваттметр GoPower VM 01** сочетает в себе современные технологии и продуманный дизайн. Ваттметры GoPower позволяют вам измерить и контролировать потребление вашей электроэнергии, а также узнать стоимость использованной электроэнергии. Данная модель идеальна для измерения энергопотребления при однотарифном учете.



Внимание! Прежде, чем начать пользоваться устройством изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Это поможет быстро настроить ваттметр и использовать его правильно и безопасно. Сохраните руководство для последующих справок.

1. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

2. Устройство предназначено для хранения и эксплуатации в комнатных условиях (температура от +10 до +35°C, относительная влажность от 5 до 80%). Не храните и не эксплуатируйте устройство в пыльных, сырых и летних помещениях, гараже или около воды.
3. При обнаружении неисправностей, обратитесь в сервисную службу продавца.
4. Вмешательство в конструкцию устройства и/или использование дополнений, не рекомендованных производителем, может являться основанием для отказа в гарантийном обслуживании.
5. Для чистки устройства пользуйтесь хлопчатобумажной салфеткой, смоченной в слабом растворе моющего средства. Не используйте растворители и абразивные чистящие средства.
6. После окончания срока службы, устройство подлежит утилизации. Срок службы этого устройства – 7 лет при условии соблюдения правил эксплуатации. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официально установленный. Устройство не относится к бытовым отходам. Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование вместе с бытовыми отходами, для утилизации использованных элементов питания пользуйтесь действующими в вашей стране системами возврата и сбора для утилизации. Надлежащий раздельный сбор разобранных приборов, которые впоследствии отправятся на переработку, утилизацию и экологичное захоронение, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство.
7. Устройство не должно находиться вблизи нагретых поверхностей.
8. Отключайте от электросети каждый раз перед началом чистки и прочих работ, описанных в данном руководстве.
9. Все ремонтные, профилактические и прочие работы, кроме описанных в данном руководстве, предназначены для проведения только специалистами.



Внимание! Данное устройство является технически сложным изделием. Внимательно прочитайте нижеприведенные инструкции прежде, чем приступить к установке.

2. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 2.1. Подключите ваттметр в сеть, подключите электроприбор к ваттметру. Через несколько секунд на дисплее будет отображена потребляемая электроприбором мощность (W).
- 2.2. Нажмите кнопку РЕЖИМ и отпустите, на дисплее будет отображено количество кВт/ч, потребленных электроприбором (KWH).
- 2.3. Нажмите кнопку РЕЖИМ и отпустите, на дисплее будет отображена суммарная стоимость потребленной нагрузкой электроэнергии (PRICE).
- 2.4. Нажмите кнопку РЕЖИМ и отпустите, на дисплее будет отображена цена одного кВт/ч (COST/RWH).
- 2.5. Установка стоимости кВт/ч (COST/KWH)
 - 2.5.1. Когда на дисплее отображено COST/KWH нажмите кнопку ВВОД, первая цифра начнет

мигать. Нажимайте ВЫБОР, чтобы задать необходимое значение.

2.5.2. Нажмите кнопку ВВОД снова, вторая цифра начнет мигать. Нажимайте ВЫБОР, чтобы задать необходимое значение.

2.5.3. Нажмите кнопку ВВОД снова, третья цифра начнет мигать. Нажимайте ВЫБОР, чтобы задать необходимое значение.

2.5.4. Нажмите кнопку ВВОД снова, четвертая цифра начнет мигать. Нажимайте ВЫБОР, чтобы задать необходимое значение.

2.5.5. Нажмите кнопку ВВОД снова, точка начнет мигать. Нажимайте ВЫБОР, чтобы установить точку в нужное положение.

Внимание! При бездействии в течение 30 сек, ваттметр выходит из режима установки. Для возврата к установке, необходимо несколько раз нажать кнопку РЕЖИМ, до тех пор, пока на дисплее не будет вновь отображено COST/KWH, затем повторив все указанные пункты установки сначала.

2.5 Отчистка данных. Нажмите и удерживайте РЕЖИМ в течение 3 секунд, когда на дисплее отображено PRICE или KWH. Параметры KWH, PRICE, COST/KWH будут обнулены.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	220-240В~ 50Гц
Макс. Нагрузка	16А, 3600Вт
Отображаемые параметры:	
- Потребляемая мощность нагрузки Вт (W)	Мин. 0,1 Вт, точность ±1%
- Суммарное энергопотребление кВт (KWh)	Мин. 0,01 кВт/ч, точность ±1%
- Диапазон суммарного энергопотребления	0,00-9999,99 кВт/ч
- Цена одного кВт/ч (COST/KWH)	0,00-9999
Регулировка	Электронная
Потребление в режиме ожидания:	Менее 1 Вт
Дополнительно	Компактный размер
Гарантийный срок на изделие	18 месяцев

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Данный товар реализуется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Для подтверждения даты покупки товара при гарантийном ремонте или предъявлении иных предусмотренных законом требований, убедительно просим вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанцию, иные документы, подтверждающие дату и место покупки).

Срок хранения не ограничен. Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющее на общую функциональную принадлежность устройства.

По вопросам качества и комплектности устройства обращайтесь в уполномоченную организацию: "АБ-Бэттерис" Россия, г. Москва, Пятницкое шоссе с.15

www.go-power.ru