Счетчик электроэнергии (ваттметр)

Модель: Benetech GM86



Руководство по эксплуатации

Содержание

1. Назначение	3
2. Порядок работы	
2.1. Включение/выключение устройства	
2.2. Настройка фоновой подсветки	
2.3. Проведение измерений и выполнение других операций	

1. Назначение

- 1. Устройство подходит для применения специалистами по продажам для демонстрации энергопотребления предлагаемых энергоэффективных товаров.
- 2. Устройство может использоваться как счетчик для проверки энергопотребления бытовых электроприборов (холодильник, кондиционер, стиральная машина, компьютер, вентилятор, энергосберегающая лампа и пр.) в различных режимах работы с целью формирования плана оптимизации энергозатрат.
- Устройство также позволяет вовремя обнаружить неисправность электроприборов, которая может представлять потенциальную опасность для пользователя, поскольку позволяет определить наличие утечек тока, следствием которых является несовпадение фактически потребляемой мощности с указанными для устройства значениями.

2. Порядок работы

2.1. Включение/выключение устройства

Для включения устройства просто подключите его к сети электропитания; для выключения устройства — отключите его от сети.

2.2. Настройка фоновой подсветки

Для запуска меню настройки фоновой подсветки нажмите кнопку "SET" в меню "CUR" и удерживайте ее в течение 2 секунд. На дисплее отобразится надпись "LEd" и начнет мигать пиктограмма "ON" или "OFF" (рисунок 1). Переключение между значениями "ON" и "OFF" осуществляется быстрым нажатием кнопки "A"; для выхода из меню нажмите кнопку "OK". Если выбрано значение "OFF", фоновая подсветка автоматически отключается в случае отсутствия любых действий с прибором в течение 10 секунд (активировано по умолчанию); при значении "ON" подсветка всегда включена.



Рисунок 1.

2.3. Проведение измерений и выполнение других операций

1. Режим измерения.

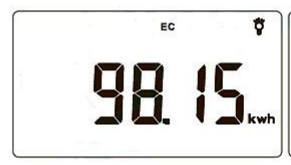
Устройство позволяет измерять рабочий ток, напряжение, мощность, количество потребляемого электричества, эквивалентный выброс CO_2 , коэффициент мощности и пр. Переключение между соответствующими режимами WATT->CUR->VOLT->FREQ->CT->POW-> CO_2 ->PF осуществляется кнопками " \blacktriangle " и " \blacktriangledown ".

2. Измерение значения энергопотребления и длительность измерений.

Переключение между суммарными значениями потребленной электроэнергии (рисунок 2) и времени измерения (рисунок 3) осуществляется кнопками "▲" и "▼". Диапазоны измерений: для энергопотребления — 0,00...99999 КВт·ч, для длительности

измерений — 0...99999 минут. Суммарное значение энергопотребления и суммарная длительность измерений автоматически сохраняется в памяти устройства и не сбрасывается даже при отключении питания.

Примечание: суммарное количество электроэнергии и длительность измерений: для переключения в данный режим нажмите кнопку "SET" и удерживайте ее в течение 2 сек, после чего на дисплее начнут мигать значения количества электроэнергии и длительности измерений. Нажмите кнопку "ОК" для сброса режима.



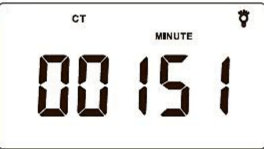


Рисунок 2

Рисунок 3

3. Мощность и коэффициент мощности измеряемого оборудования.

Переключение между значениями мощности (рисунок 4) и коэффициента мощности (рисунок 5) осуществляется кнопками " \blacktriangle " и " \blacktriangledown " в режиме измерений. Диапазоны измерений: мощность — 0,02...2200,0 Вт, коэффициент мощности — 0,001...1,000.





Рисунок 4

Рисунок 5

4. Напряжение и частота измеряемого источника питания.

Переключение между значениями напряжения (рисунок 6) и частоты (рисунок 7) осуществляется кнопками "▲" и "▼". Диапазоны измерений: напряжение — 180,0...260,0 В, частота — 40,0...60,0 Гц.





Рисунок 6

Рисунок 7

5. Выброс CO₂, соответствующий измеренному току и энергопотреблению тестируемого оборудования.

Переключение между значениями тока (рисунок 8) и выбросами CO_2 (рисунок 9) осуществляется кнопками "▲" и " \blacktriangledown ". Диапазоны измерений: ток — 1,000...10,000 А (до 1 А отображается значение в мА), CO_2 — 0,00...555,00 кг.





Рисунок 8

Рисунок 9

6. Сигнализация о превышении установленного лимита энергопотребления.

При включении нажмите кнопку "SET" и удерживайте ее в течение 2 сек, после чего тысячный разряд значения начнет мигать. Кнопками "▲" и "▼" выберите нужное значение для тысячного разряда, нажмите кнопку "ОК" для настройки сотенного разряда и т.д., пока значение не будет полностью установлено, после чего нажмите кнопку "ОК" для выхода из режима настройки. Обратите внимание, что максимально возможное значение составляется 2200 Вт (установлено по умолчанию), и при превышении этого значения на дисплее отображается надпись "Err", информирующая о необходимости сброса значения (рисунки 10 и 11).

При превышении установленного значения мощности начинает мигать подсветка устройства.





Рисунок 10

Рисунок 11