

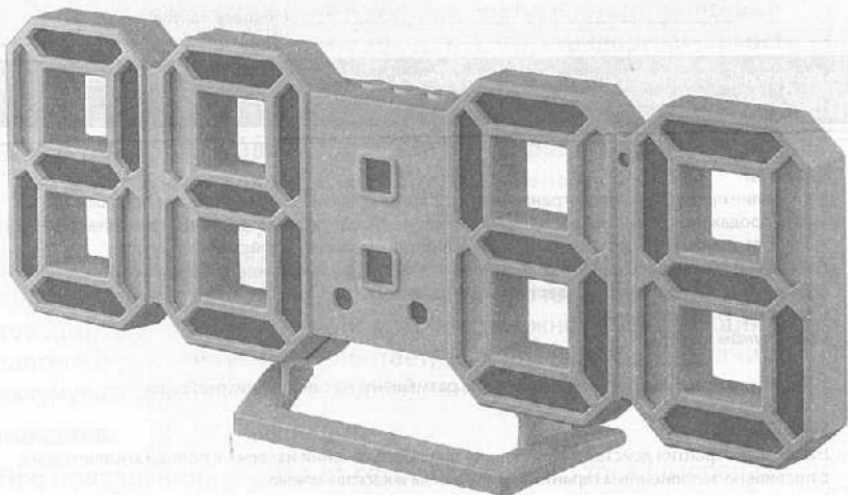
perfeo

LUMINOUS 2

ЧАСЫ-БУДИЛЬНИК

ЭЛЕКТРОННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

С LED ПОДСВЕТКОЙ, ТЕМПЕРАТУРОЙ И ДАТОЙ



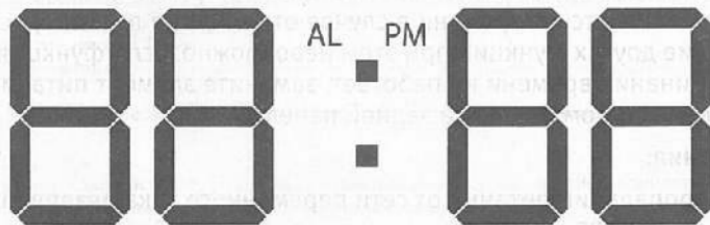
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

perfeo.ru

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- 3 кнопки на устройстве: MODE (Режим), DOWN (Вниз) и UP (Вверх)
- Регулируемая яркость: высокая яркость (L-03), стандартная яркость (L-02), низкая яркость (L-01), «автоматический» режим яркости (L-AU)
- Отображение времени: час, минута
- Переключаемый 12/24 – часовой формат
- Функция календаря: отображение месяца и даты
- Функция отображения температуры: поддерживается диапазон 0°C - 50°C (32°F - 122°F) с возможностью переключения между температурой по Цельсию и температурой по Фаренгейту
- Функция будильника, можно настроить три разных времени ежедневного срабатывания будильника (A1, A2, A3).
- Три режима дисплея на выбор: «dP-1», «dP-2» или «dP-3»; нажмите кнопку UP, чтобы выбрать нужный режим
- Батарейка CR2025 в комплекте (позволяет сохранить настройки времени при выключении электропитания)
- Для сброса на заводские настройки нажмите кнопки UP и DOWN одновременно и удерживайте их в течение 4 секунд
- Мощность: 5В
- Возможность крепления на стену
- Питание от USB (5V, 300mA). Также возможно питание от электросети при использовании USB адаптера (в комплект не входит)

ДИСПЛЕЙ:



AL – индикатор включенного будильника (alarm)

PM – время после полудня

В режиме отображения времени нажмите кнопку UP (ВВЕРХ), чтобы переключиться между режимами отображения dP-1, dP-2 и dP-3.

Режим dP-1: дисплей по кругу показывает время, дату и температуру (отображение времени в течение 10 секунд, затем отображение

даты в течение 2 секунд и затем отображение температуры в течение 2 секунд).

Режим dP-2: дисплей отображает время по умолчанию, если он переключен в другой режим отображения, тогда он сохранит новый режим отображения, например, когда это отображение времени по умолчанию, если мы переключим его на отображение даты, то часы будут отображать дату все время.

Режим dp-3: дисплей отображает время по умолчанию, если выбрать другой например дату, он будет отображать дату в течение 15 секунд, а затем вернется к отображению времени.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

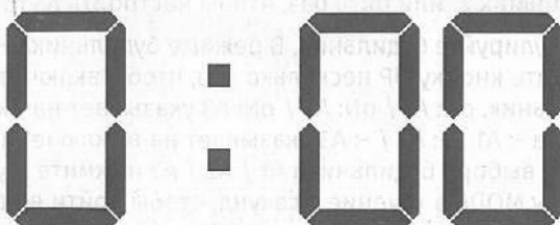
1. После включения питания загорается LED-дисплей, звучит сигнал «Ди» и устройство переходит в режим отображения времени в 12-часовом формате, по умолчанию показывая полночь (00:00am).
2. **Выбор режима**

В режиме отображения времени нажмите кнопку MODE для последовательного переключения режимов дисплея: Time (Время) → Calendar (Календарь) → Temperature (Температура) → Alarm (Будильник).

3. **Настройка**

В любом режиме (кроме режима отображения температуры) нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 2 секунд для входа в режим настройки, нажмите UP/DOWN, чтобы задать необходимое значение. Нажмите и удерживайте данные кнопки для ускорения просмотра значений в прямой и обратной последовательности.

Установка времени и даты:



В режиме отображения времени нажмите и удерживайте кнопку

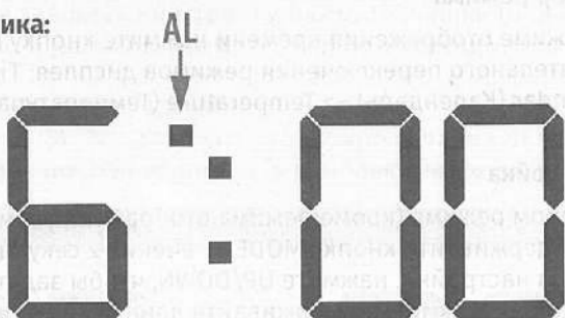
MODE для последовательной установки: Time (Время) → Calendar (Календарь) → Temperature (Температура) → Alarm (Будильник). Настройки мерцают с частотой 1Гц. Нажмите кнопку UP или DOWN, чтобы задать нужное значение. Нажмите кнопку MODE для подтверждения настроек и выхода. В середине панели дисплея загорится индикатор PM, чтобы указать PM, если выбран 12-часовой формат. После бездействия в течение 10 секунд происходит выход из режима настройки и заданные цифры сохраняются.

Установка даты:

В режиме отображения времени нажмите MODE, чтобы переключиться в режим даты, он отображает месяц и дату, проверьте год в режиме настройки.

В режиме даты нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 2 секунд, чтобы войти в настройку даты, нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы установить значение: год месяц день.

Установка будильника:



В обычном режиме работы нажмите кнопку MODE три раза, чтобы настроить A1 (будильник 1) или четыре раза, чтобы настроить A2 (будильник 2) или пять раз, чтобы настроить A3 (будильник 3)

Отрегулируйте будильник. В режиме будильника -: A1 / -: A2 / -: A3, нажмите кнопку UP несколько раз, чтобы включить / выключить будильник. oN: A1 / oN: A2 / oN: A3 указывает на включение будильника, а -: A1 / -: A2 / -: A3 указывает на выключение будильника. После выбора будильника A1 / A2 / A3 нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 2 секунд, чтобы войти в настройку будильника, затем нажмите кнопку MODE несколько раз, чтобы настроить будильник в следующей последовательности: Час, Минуты

Когда время срабатывания будильника настанет, он сработает,

нажмите любую кнопку, чтобы остановить. Если во время срабатывания будильника не выполняется никаких действий, он будет продолжать подавать сигнал тревоги в течение 1 минуты, а затем остановится.

Отображение и измерение температуры

После включения текущая температура будет автоматически определена и обновлена в течение минуты. Диапазон от 0°C до 50°C (32°F - 122°F). Автоматически определяется текущая температура каждые 60 секунд. В режиме отображения температуры нажмите и удерживайте DOWN в течение 2 секунд для переключения единицы измерения температуры С°/F°.

Регулировка яркости

После включения питания отобразится уровень яркости по умолчанию стандартная яркость (L-2), если устройство не находится в режиме настройки или режиме срабатывания будильника, нажмите UP и удерживайте более 2 секунд и за тем нажимая UP для указания значения в следующей последовательности: «автоматический» режим яркости (L-AU), низкая яркость (L-01), стандартная яркость (L-02), высокая яркость (L-03), стандартная яркость (L-02), низкая яркость (L-01), «автоматический» режим яркости (L-AU).

Режим L-AU: режим автоматической регулировки яркости, яркость будет регулироваться в соответствии с дневным светом.

Функция запоминания времени

Элемент питания CR2025 (1 шт.) позволяет устройству продолжать отсчет времени в случае отключения питания, использование других функций при этом невозможно. Если функция запоминания времени не работает, замените элемент питания в аккумуляторном отсеке на задней панели.

Примечания:

- При пропадании питания от сети переменного тока резервная батарея CR2025 обеспечит сохранение показаний времени и текущих настроек часов, но другие функции работать не будут. Если устройство перестало функционировать в нормальном режиме, пожалуйста, замените батарейку.
- Питание от: 5В/300mA через адаптер или USB-кабель.
В инструкцию по эксплуатации могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.