

perfeo

TRIGONAL

ЧАСЫ-БУДИЛЬНИК ЭЛЕКТРОННЫЕ
СВЕТОДИОДНЫЕ С LED ПОДСВЕТКОЙ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

www.perfeo.ru

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- 3 кнопки на устройстве: SET (Настройка), DOWN (Вниз) и UP (Вверх)
- Регулируемая яркость: высокая яркость, стандартная яркость, «ночной» режим яркости
- Отображение времени: час, минута
- Переключаемый 12/24 – часовой формат
- Функция календаря: отображение месяца и даты
- Функция будильника с тремя сигналами: ежедневный будильник
- Функция отображения температуры: поддерживается диапазон 0°C - 50°C (32°F - 122°F) с возможностью переключения между температурой по Цельсию и температурой по Фаренгейту
- Два режима дисплея на выбор: «dP-1» или «dP-2»; нажмите кнопку UP, чтобы выбрать нужный режим
- Режим энергосбережения: нажмите кнопку DOWN для настройки режима энергосбережения, «oNSd» означает, что режим энергосбережения включен, «-Sd» – выключен
- Батарейка CR2032 в комплекте (позволяет сохранить настройки времени при выключении электропитания)
- Активация LED-дисплея при помощи хлопка
- Для сброса заводские настройки нажмите кнопки UP и DOWN одновременно и удерживайте их в течение 4 секунд
- Источник питания: 3 батарейки AAA (в комплект не входят) или USB (также возможно питание от электросети при использовании USB адаптера (в комплект не входит))

ПОЛНОФОРМАТНЫЙ ДИСПЛЕЙ:



ALARM – индикатор включенного будильника (alarm)
PM – время после полудня
C/F – отображение температуры по Цельсию или по Фаренгейту

1

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 (12:00am).
2. **Выбор режима**
В режиме отображения времени нажмите кнопку SET для последовательного переключения режимов дисплея:
Time (Время) → Calendar (Календарь) → A1 (Alarm 1 (Будильник 1)) → A2 → A3 → Temperature (Температура) → dp-1 (или dp-2) → Circular display (Отображение по кругу).
3. **Настройка**
В любом режиме (кроме режима отображения температуры) нажмите и удерживайте кнопку SET 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.
4. **Кнопка UP (Вверх)**
В режиме «Время», «Календарь» или «Температура» нажмите UP для переключения между режимами дисплея «dP-1» и «dP-2»; после завершения настройки устройство возвращается в режим отображения времени.
Режим «dP-1»
LED-дисплей по очереди показывает время, дату и температуру, время отображается в течение 10 секунд, дата и температура – по 2 секунды.
А. В режиме «-SD» LED-дисплей по очереди показывает время → время → температуру и так по кругу.
Б. В режиме «onSD» LED-дисплей показывает время в течение 10 секунд, затем он выключается, активировать дисплей можно при помощи звуков, тогда он снова включится на 10 секунд.
Режим «dP-2»
Время показывается по умолчанию, при нахождении в любом режиме через 10 секунд происходит возврат в режим отображения времени.
5. **Кнопка DOWN (Вниз)**
В режиме, отличном от режима настройки или срабатывания будильника, нажмите DOWN для включения/выключения функции энергосбережения: если отображается «-Sd», то функция энергосбережения выключена. Нажмите DOWN для включения функции энергосбережения, на дисплее появится «oNSd».

2

6. Единицы измерения температуры

В режиме отображения температуры нажмите и удерживайте DOWN в течение 2 секунд для переключения единицы измерения температуры C/F°.

7. Функция энергосбережения

Если функция энергосбережения включена и в течение 10 секунд не производится никаких действий с устройством, дисплей выключится и перейдет в режим энергосбережения, при этом отсчет времени продолжится.

8. Функция звукового управления

В режиме энергосбережения LED-дисплей активируется при воздействии любого звука.

9. Функция запоминания времени

Элемент питания CR2032 (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.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ:

- После включения питания отображается время в 12-часовом формате, по умолчанию равное полуночи (12:00am).
- В режиме отображения времени: нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 2 секунд, на экране появится и начнет мигать значение в 12-часовом формате (12 Hr). Индикатор «PM» (после полудня) появится в верхнем левом углу во второй половине дня. Нажмите UP/DOWN для изменения формата отображения времени на 24-часовой (24 Hr).
- Настройка часов.
Нажмите SET несколько раз для установки времени в следующей последовательности:
Switchover 12/24hr (Переключение формата 12ч/24ч) → Hour (Часы) → Minute (Минуты) → Quit (Выход).
Нажмите и удерживайте кнопки UP/DOWN для ускорения просмотра значений в прямой и обратной последовательности.
- При переключении формата на 12-часовой в левом верхнем углу включится индикатор «PM» (после полудня).

3

- При изменении часа – секунды не сбрасываются, при изменении минуты – сбрасываются.
- После бездействия в течение 15 секунд в режиме настройки происходит возврат в режим отображения времени.
- В режиме отображения времени при активном режиме энергосбережения время показывается в течение 10 секунд, после чего дисплей выключается, но отсчет времени продолжается, чтобы включить дисплей снова, коснитесь его или издайте какой-либо звук, например, хлопните в ладоши.

УСТАНОВКА ДАТЫ:

- В режиме отображения времени нажмите кнопку SET для перехода в режим Date («Дата»).
- Нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 2 секунд для входа в режим настройки даты, нажмите SET несколько раз, чтобы задать дату в следующей последовательности:
Year (Год) → Month (Месяц) → Day (Число) → Quit (Выход).
- Нажмите и удерживайте кнопки UP/DOWN для ускорения просмотра значений в прямой и обратной последовательности. После бездействия в течение 15 секунд в режиме настройки происходит автоматический выход из режима с сохранением установленных значений.
- В обычном режиме дисплея и при активном режиме энергосбережения после бездействия в течение 10 секунд устройство перейдет в режим энергосбережения, при этом отсчет времени продолжится.

УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА:

- В режиме отображения часов дважды нажмите SET для входа в режим будильника «Alarm 1/Alarm 2/Alarm 3», по умолчанию будут показаны «- A1/- A2/- A3».
- В режиме будильника «-A1» нажмите UP для включения/выключения будильника. При активации режима «-A1» на дисплее появится значок будильника «OnA1», затем устройство перейдет в режим установки времени срабатывания будильника.
- Нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 2 секунд для входа в режим настройки будильника, нажмите SET несколько раз, чтобы задать время срабатывания будильника в следующей последовательности:

4

- Hour (Часы) → Minute (Минуты) → Alarm day setting (E 1-7, E 6-7, E 1-5, E 1-6) [установка дня срабатывания будильника (E 1-7, E 6-7, E 1-5, E 1-6)] → Quit (Выход).
- «E 1-7» означает, что будильник будет срабатывать ежедневно, «E 6-7» – будильник сработает в субботу и воскресенье, «E 1-5» – будильник будет срабатывать с понедельника по пятницу, «E 1-6» – будильник будет срабатывать с понедельника по субботу.
- Нажмите и удерживайте кнопки UP/DOWN для ускорения просмотра значений в прямой и обратной последовательности.
- Настройте режимы «-A2» и «-A3» аналогично шагам настройки режима «-A1».
- После бездействия в течение 15 секунд в режиме настройки происходит автоматический выход из режима с сохранением установленных значений.
- Когда наступит время срабатывания будильника, устройство вернется в режим «Будильник», прозвучит сигнал «Ди-ди-ди», одновременно замигает индикатор будильника. Нажмите любую кнопку для его отключения или подождите 1 минуту, по истечении которой будильник отключится самостоятельно, но значок будильника останется на дисплее.
- В режиме отображения будильника и при включенной функции энергосбережения после бездействия в течение 10 секунд устройство перейдет в режим энергосбережения, при этом отсчет времени продолжится.

РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ:

- После включения питания отобразится уровень яркости по умолчанию «ON CF»; если устройство не находится в режиме настройки или режиме срабатывания будильника, нажмите UP для указания значения в следующей последовательности: ON CF → CF-1 → CF-2.
- Режим «ON CF»: высокий уровень яркости дисплея с 6:00 утра до 6:00 вечера.
- Режим «CF-1»: яркость дисплея снижена в два раза.
- Режим «CF-2»: высокий уровень яркости дисплея.

ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ:

- После включения питания устройство автоматически определит текущую температуру и будет обновлять ее каждые 60 секунд.
- Нажмите и удерживайте кнопку DOWN в течение 2 секунд для переключения между температурой по Цельсию (°C) и температурой по Фаренгейту (°F).
- В режимах «dP-1» и «-SD» значения температуры будут автоматически

5

- отображаться по очереди в течение 2 секунд.
- В режиме «dP-2» нажмите кнопку SET пять раз для перехода в режим отображения температуры.

ФУНКЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ:

- Режимом по умолчанию является «-Sd» (энергосбережение отключено), когда устройство находится не в режиме настройки или срабатывания будильника, нажмите DOWN для включения режима энергосбережения (при этом отобразится «onSD»); нажмите DOWN еще раз для отключения режима энергосбережения.
- В любом режиме, отличном от режима настройки и срабатывания будильника, и при активной функции энергосбережения после бездействия в течение 10 секунд LED-дисплей выключится и устройство перейдет в режим энергосбережения, при этом отсчет времени продолжится.
- При наступлении времени срабатывания будильника LED-дисплей включится

УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ ЗВУКОВ:

- При работе устройства в режиме энергосбережения хлопните в ладоши или издайте какой-либо звук для включения LED-дисплея, он будет активен в течение 10 секунд.
- В случае включения LED-дисплея при помощи звуков по умолчанию устройство заработает в режиме отображения времени.

ВСТРОЕННАЯ ФУНКЦИЯ ЗАПОМИНАНИЯ ВРЕМЕНИ:

Элемент питания CR2032 (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.

perfeo

Warranty Card
Гарантийный талон

Model /Date of purchase: PF-5711T
Модель /Дата покупки:

Serial number:
Серийный номер:

Dealer (name and address):
Продавец (указать адрес и телефон):

С условиями гарантии покупатель ознакомлен надлежащим образом, к внешнему виду и комплектации претензий нет, заблуждений относительно условий гарантии на изделие нет:

(подпись покупателя)

При покупке проверьте работоспособность изделия, соответствие серийного номера на изделии (при его наличии) указанному в гарантийном талоне, дату продажи

Гарантия

На изделие предоставляется ограниченная гарантия сроком 12 месяцев с даты продажи. Год и месяц продажи указываются в гарантийном талоне. Пожалуйста, сохраняйте гарантийный талон с серийным номером изделия на протяжении всего срока действия гарантии. Отсутствие гарантийного талона с серийным номером или несовпадение серийного номера с указанным на изделии, означает потерю гарантии. Срок годности – не ограничен. Срок службы – 2 года.

Условия гарантии и адреса сервис-центров размещены на сайте www.perfeo.ru

Условия гарантии

1. Настоящая гарантия действительна только при предъявлении изделия в полной комплектации, с правильно заполненным гарантийным талоном и кассовым чеком.
2. Изделие снимается с гарантийного обслуживания в случаях: механического воздействия, повреждения корпуса или разъемов, следов воздействия жидкости, пыли или насекомых, перегрева или переохлаждения устройства, нарушения пломбы, использования не по назначению, несанкционированной модификации программного обеспечения (в том числе неправильного обновления прошивки). При наличии следов электрического пробоя, прогара проводников, трещин или заметных контактов в разъемах, а так же при отказе портов для подключения к внешним устройствам (USB, видеовыходы, аудиовыходы и т.п.).
3. Срок диагностики может составлять до 21 календарного дня.
4. Производитель оставляет за собой право изменить комплектацию и характеристики без дополнительного уведомления.
5. Доставка в сервис-центр и обратно осуществляется клиентом.