

perfeo

BLOCK

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, если в устройстве отсутствует элемент питания CR2032, на LED-дисплее отобразятся значения от 0000 до 9999, раздастся звуковой сигнал, и устройство заработает в режиме отображения времени (режиме «TIME»), при этом будут показаны температура и время по умолчанию, равное полуночи (12:00 am).**
- 2. Выбор режима**
В обычном режиме отображения времени нажмите кнопку SET для последовательного переключения режимов дисплея: TIME (Время) → CALENDAR (Календарь) → A1 (Alarm 1 (Будильник 1)) → A2 → A3 → dp-1 → TIME (Время).
- 3. Настройка**
В любом режиме 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. Способы отображения**
В режиме «dP» нажмите кнопку UP для переключения между способами отображения «dP-1» и «dP-2».
Способ «dP-1»
LED-дисплей будет по очереди отображать время и дату, при этом продолжая показывать температуру; время будет отображаться в течение 10 секунд, дата – в течение 2 секунд; затем будет вновь показано время.
Например: нажмите UP для выбора «dp-1», после завершения настройки на дисплее снова отобразится время.
А. Если функция энергосбережения отключена, LED-дисплей будет автоматически переключаться по кругу: время (10 секунд) → дата (2 секунды).
Б. Если функция энергосбережения активна, LED-дисплей выключится по истечении 10 секунд, его можно активировать при помощи звуков, устройство заработает в режиме отображения времени и данное изменение видно не будет.
Способ «dP-2»
Отображение времени по умолчанию, через 10 секунд осуществляется вход из любого режима настройки и возврат в режим отображения времени.
- 5. Кнопка DOWN (Вниз)**
Нажмите DOWN для включения/отключения функции энергосбережения: если отображается «-Sd», то функция энергосбережения отключена. Нажмите DOWN для включения функции энергосбережения, на дисплее появится «oNSd».

2

6. Единицы измерения температуры

В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку DOWN в течение 2 секунд для переключения между температурой по Цельсию и температурой по Фаренгейту.

7. Функция энергосбережения

Если данная функция 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, если в устройстве отсутствует элемент питания CR2032, на LED-дисплее отобразятся значения от 0000 до 9999, раздастся звуковой сигнал и устройство заработает в режиме отображения времени (режиме «TIME»), при этом будут показаны температура и время по умолчанию, равное полуночи (12:00 am); если элемент питания CR2032 установлен, то будет сразу показано время.
- В обычном режиме отображения времени нажмите кнопку SET для последовательного переключения режимов дисплея: TIME (Время) → CALENDAR (Календарь) → A1 (Alarm 1 (будильник 1)) → A2 → A3 → dp-1 → TIME (Время).
- В обычном режиме отображения времени нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 2 секунд для входа в режим настройки времени, нажмите UP/DOWN, чтобы задать необходимое значение. Нажмите и удерживайте данные кнопки для ускорения просмотра значений в прямой и обратной последовательности. Настройка формата 12ч/24ч (12/24hr) → Hour (Часы) → Minute (Минуты) → Quit (Выход).
- В верхнем левом углу дисплея будет отображаться точка, которая обозначает «PM» (после полудня) в случае выбора 12-часового формата.
- Установка диапазона: часы: 1~12 или 0~23, минуты: 00~59.

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.
- Если в режиме отображения времени (не в режиме настройки и при включенной функции энергосбережения) в течение 10 секунд не производится никаких действий с кнопками, осуществляется возврат в режим отображения времени, при этом отсчет времени продолжится.

УСТАНОВКА ДАТЫ:

- В обычном режиме отображения времени нажмите кнопку SET для перехода в режим CALENDAR («Календарь»). По умолчанию отобразится дата Jan. 01, 2016 (1 января 2016 г.).
- Нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 2 секунд для входа в режим настройки даты, нажмите UP/DOWN, чтобы задать необходимое значение. Нажмите и удерживайте данные кнопки для ускорения просмотра значений в прямой и обратной последовательности.
Year (год) → Month (Месяц) → Day (Число) → Quit (Выход).
Установка диапазона: месяц: 1~12, число: 1~31, год: 2000~2099.
- Нажмите и удерживайте кнопки UP/DOWN для ускорения просмотра значений в прямой и обратной последовательности. Дисплей вернется в режим отображения времени после бездействия в течение 15 секунд.
- Если в режиме «время» (не в режиме настройки и при включенной функции энергосбережения) в течение 10 секунд не производится никаких действий с кнопками, осуществляется возврат в режим отображения времени, при этом отсчет времени продолжится.

УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА:

- В обычном режиме отображения времени дважды нажмите SET для перехода в режим «A1» («Будильник 1»); нажмите SET еще раз для перехода в режим «A2» («Будильник 2»); и еще раз для перехода в режим «A3» («Будильник 3»).
- Настройка будильника. В режиме будильника «-A1 / -A2 / -A3» нажмите UP несколько раз для включения/выключения будильника. Если отображается «oNA1 / oNA2 / oNA3», то будильник включен, если «-A1 / -A2 / -A3» – выключен. После выбора режима будильника «A1 / A2 / A3» нажмите и удерживайте кнопку

4

SET в течение 2 секунд для перехода в режим настройки будильника, затем нажмите SET несколько раз для задания времени срабатывания будильника в следующей последовательности:

- Hour (Часы) → Minute (Минуты) → Quit (Выход).
- Нажмите и удерживайте UP/DOWN для ускорения просмотра значений в прямой и обратной последовательности.
- Установка диапазона: часы: 1~12 или 0~23, минуты: 00~59.
- «E1-7»: будильник будет срабатывать с понедельника по воскресенье, «E6-7»: будильник будет срабатывать с субботы по воскресенье, «E1-5»: будильник будет срабатывать с понедельника по пятницу, «E1-6»: будильник будет срабатывать с понедельника по субботу.
- Дисплей вернется в режим отображения времени после бездействия в течение 15 секунд.
- 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 активном режиме 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», нажмите UP, если устройство не находится в режиме настройки или режиме срабатывания будильника, для задания значения в следующей последовательности: ON CF → CF-1 → CF-2.
- Режим «ON CF»: высокий уровень яркости дисплея с 6:00 до 17:59, снижение яркости дисплея в два раза с 18:00 до 5:59.
- 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 обновит значение через минуту. Диапазон температур: 0°C - 50°C

5

(32°F - 122°F).

- Определение текущей температуры происходит автоматически каждые 60 секунд. Нажмите и удерживайте DOWN в течение 2 секунд для переключения между температурой по Цельсию и температурой по Фаренгейту.

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, кроме режима настройки или срабатывания будильника, после бездействия в течение 10 секунд устройство перейдет в режим энергосбережения, при этом отсчет времени продолжится.
- При наступлении времени срабатывания будильника LED-дисплей включится автоматически.

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-5718T
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.