

4. Режим градусника

- Переключение между отображением температуры в градусах Цельсия и градусах Фаренгейта выполняется нажатием на кнопку ВНИЗ.
- Находясь в режиме градусника, нажмите и удерживайте кнопку РЕЖИМ (М), пока не прозвучит звук «бип», чтобы переключить светодиодный экран в режим поочередного отображения времени, даты и температуры. Время будет отображаться в течение 10 секунд, а дата и температура – по 3 секунды. Если вы снова нажмете и будете удерживать кнопку РЕЖИМ (М), пока не прозвучит звук «бип», то устройство вернется в нормальный режим часов.
- Когда атмосферный индикатор долго горит, он нагревается, и температура определяется с отклонением в большую сторону относительно фактической температуры.

5. Проекционные часы

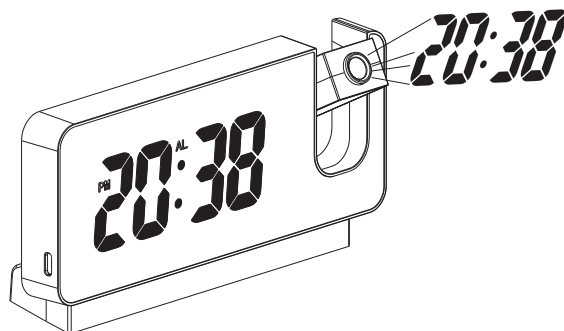
- По умолчанию проекционная лампа включена, и проецируется нормальное (не перевернутое) изображение.
- Нажатие на кнопку ИЗОБРАЖЕНИЕ в любом режиме включает/выключает проекционную лампу, а нажатие кнопки ПЕРЕВОРОТ переворачивает проецируемое изображение на 180 градусов.

6. Ночной режим

- В нормальном режиме часов, календаря или градусника просто нажмите кнопку ВВЕРХ, чтобы мгновенно переключить яркость между двумя уровнями.
- Находясь в режиме часов, нажмите кнопку РЕЖИМ (М) три раза, чтобы войти в настройку ночного режима, затем нажимайте кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы включить/выключить ночной режим (по умолчанию ночной режим выключен). Когда ночной режим включен, период его действия по умолчанию составляет с 18:00 до 6:00. При включенном ночном режиме нажмите и удерживайте кнопку РЕЖИМ (М) нажатой в течение примерно 2 секунд, чтобы войти в настройку времени ночного режима, и задать значения в следующем порядке: час начала → минута начала → час окончания → минута окончания.

7. Защита от беспокоящего света в ночное время

Если прибор не находится в режиме настройки, то длительное, более 3 секунд, нажатие на кнопку ВКЛ. выключит светодиодный дисплей, чтобы его свет не мешал вам спать. Чтобы вновь включить светодиодный дисплей после перехода в этот режим, достаточно нажать любую кнопку.



ПРОЕКЦИОННЫЕ ЧАСЫ

OT-CLT08

Руководство
пользователя

Технические характеристики:

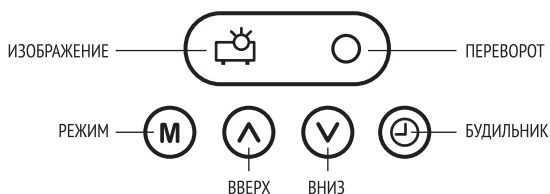
Модель	OT-CLT08
Отображение времени	Есть (12/24 часовой день)
Отображение даты	Есть (месяц/день/год)
Будильник	Есть
Температура	Есть. Часы могут показывать в двух системах исчисления (C / F)
Функция затемнения экрана	Используйте кнопку "UP" для настройки
Авто. Затемнение экрана	Есть
Функция памяти времени	Есть (Требуется батарея 3В)
Питание	DC 5В
Материал	ABS пластик
Дисплей	LED
Цвет	Черный, Белый
Проекция	Есть
Размеры	18.8*4.3*9CM
Кол-во в коробке	80 штук
Большая коробка	50.3*41*44.1CM

Руководство пользователя

Функции

- 4-битный светодиодный дисплей и 4-битный проекционный ЖК-дисплей времени.
- Функция часов: отображение часов и минут в 12-часовом или 24-часовом формате.
- Функция календаря: отображение даты в формате «Месяц», «День», «Год» (с 2000 г. по 2099 г.).
- Функция будильника: настройка и воспроизведение ежедневного сигнала будильника.
- Градусник: отображение температуры в градусах Фаренгейта или Цельсия и переключение между °F и °C. Нормальный диапазон измерения: от -10 °C до +50 °C (от 14 °F до 122 °F).
- Режим отображения: находясь в режиме градусника, нажмите и удерживайте кнопку выбора режима (M), чтобы переключить формат отображения.
- Функция регулировки яркости: нажимайте кнопку ВВЕРХ, чтобы переключаться между двумя уровнями яркости. Автоматическая функция уменьшения яркости: в период с 18:00 до 6:00 яркость экрана автоматически уменьшается. Можно задать другой период автоматического приглушения яркости.
- Функция сохранения времени в памяти (батарея 3 В).
- Мощность: 5 В постоянного тока.

Схема кнопок управления



Использование устройства

1. Включите питание устройства. Примерно на 2 с отображаются все индикаторы светодиодного дисплея, затем раздастся звук «бип», и экран перейдет в нормальный режим часов. По умолчанию задан 12-часовой формат, экран покажет PM 12: 00.
2. Находясь в нормальном режиме часов, нажмите кнопку РЕЖИМ (M), чтобы войти в соответствующий функциональный режим, переключение между которыми происходит в следующем порядке: режим часов → режим календаря → режим градусника – ВКЛ/ВЫКЛ. ночной режим.
3. В режиме часов и календаря нажмите и удерживайте кнопку РЕЖИМ (M), чтобы войти в настройки, затем нажимайте кнопки ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы задать нужные значения.
4. Находясь в нормальном режиме, нажмите кнопку БУДИЛЬНИК, чтобы отобразить режим БУДИЛЬНИК. Затем нажимайте кнопку БУДИЛЬНИК, чтобы включить или выключить подачу сигнала будильника.
5. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку БУДИЛЬНИК в любом режиме, чтобы войти в его настройки, и нажатиями на кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ отрегулировать время подачи сигнала.
6. Находясь в нормальном режиме часов, календаря или градусника, нажмите кнопку ВВЕРХ, чтобы переключиться на другую яркость.
7. Яркость автоматически уменьшается на период с 18:00 до 6:00, когда включен ночной режим.
8. В режиме градусника нажимайте кнопку РЕЖИМ (M), пока не раздастся звук «бип», и тогда на светодиодном экране поочередно будут отображаться время, дата и температура, причем время будет отображаться в течение 10 секунд, а дата и температура – в течение 3 секунд. Нажмите кнопку РЕЖИМ (M) еще раз, чтобы вернуться в нормальный режим отображения времени.

9. Находясь в режиме градусника, нажмите кнопку ВНИЗ для того, чтобы переключиться с градусов Цельсия на градусы Фаренгейта.
10. Проекционные часы: отображение времени; Нажмите кнопку ИЗОБРАЖЕНИЕ, чтобы включить или выключить проекцию времени с помощью проекционной лампы; нажмите кнопку ПЕРЕВОРОТ, чтобы повернуть проецируемое изображение на 180 градусов.
11. Электропитание: 5,0 В постоянного тока.
12. Функция сохранения времени в памяти (батарея 3 В).

Подробные указания

1. Нормальный режим часов:

- Включите питание, светодиодный индикатор загорится примерно на 2 с, затем раздастся звук «бип», и экран перейдет в нормальный режим часов. По умолчанию задан 12-часовой формат, экран покажет PM 12: 00.
- Находясь в нормальном режиме часов, нажмите кнопку РЕЖИМ (M), чтобы войти в соответствующий функциональный режим, переключение между которыми происходит в следующем порядке: режим часов → режим календаря → режим градусника → ВКЛ/ВЫКЛ. ночной режим.
- Режим нормального времени: нажмите и удерживайте кнопку режима в течение примерно 2 секунд, чтобы войти в режим установки времени, и выполните его настройку с помощью кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ в следующем порядке. Для быстрого увеличения или уменьшения значений удерживайте кнопку ВВЕРХ или ВНИЗ нажатой. Переключение между форматами 12/24 часа → часы → минуты → выход.
- При переключении на 12-часовой формат после полудня загорится знак PM.
- Если в режиме настройки не нажимать никаких кнопок в течение 10 секунд, то прибор выйдет из режима настройки и на экране отобразится заданное значение времени.

2. Режим календаря

- Находясь в нормальном режиме часов, нажмите кнопку РЕЖИМ (M), чтобы перейти в режим календаря. Отобразится 1 января 2018 года.
- В режиме календаря, нажмите и удерживайте нажатой кнопку РЕЖИМ (M) примерно 2 секунды, чтобы войти в настройку даты, и затем кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ выполните настройку нужных значений в следующем порядке: год → месяц → день → выход. Удерживайте кнопки нажатыми, чтобы изменение значений происходило быстрее.
- Если в режиме настройки не нажимать никаких кнопок в течение 10 секунд, то прибор выйдет из режима настройки и вернется в режим отображения времени.

3. Настройка будильника

- Находясь в любом режиме, нажмите кнопку БУДИЛЬНИК, чтобы перейти в режим будильника. Также, эта кнопка служит чтобы включать и выключать подачу сигнала будильника.
- В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку БУДИЛЬНИК примерно 2 секунды, чтобы войти в настройки будильника, и затем кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ выполните настройку нужных значений в следующем порядке: часы → минуты → время повтора сигнала → выбор дней срабатывания будильника (1-7/1-6/1-5) → выход. Удерживайте кнопку нажатыми, чтобы изменение значений происходило быстрее.
- Если в режиме настройки не нажимать никаких кнопок в течение 10 секунд, то прибор выйдет из режима настройки и вернется в режим отображения времени.
- При срабатывании сигнала будильника прибор автоматически переходит в режим будильника и издает звуки «бип-бип». Одновременно с этим мигает сигнал будильника и включаются проекционные часы. В этот момент сигнал будильника можно остановить, нажав любую кнопку. Или же, если после активации сигнала будильника не нажимать никаких кнопок в течение 1 минуты, то будильник не отключится, но проекционные часы вернуться в исходное состояние.