

## Руководство пользователя

На рисунке изображен общий вид часов в режиме текущего времени.

1. Кнопка остановки звучания будильника/включения подсветки (“SNOOZE/LIGHT”).
2. Включение Будильника с повтором/Включение будильника/Выключение будильника
3. Кнопки “+” (UP – вверх), “-” (DOWN – вниз).
4. Кнопка переключения единиц представления значений температуры C/F.
5. Кнопка установки значений текущего времени (“SET”).
6. Кнопка сброса показаний температуры или влажности (“CLEAR”).
7. Кнопка представления максимальных и минимальных показаний температуры (“MAX/MIN TEMP”).
8. Кнопка сброса значений в нулевое после замены батареек (“RESET”).
9. Кнопка представления максимальных и минимальных показаний влажности (“MAX/MIN HUMIDITY”).

**РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ****Установка времени и даты**

1. Нажимайте кнопку “SET” (5) для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Текущее время → Установка значений года → Установка значений месяца и числа → Установка значений текущего времени → 12/24 часовой формат представления времени → Текущее время.
  2. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку “+” или “-” сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку “+” или “-” при значении счетчика секунд между 30 и 59, то значение счетчика установится в 00 и 1 прибавится к счетчику минут, если значение счетчика секунд будет между 00 и 29, то изменение счетчика минут не произойдет.
  3. Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку “+” для увеличения и кнопку “-” для уменьшения значений.
  4. Для переключения 12/24 часового формата аналогично нажимайте кнопку “+” или “-”.
- Удержание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
  - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.

- Дата может быть установлена в пределах от 1 января 2000г. до 31 декабря 2039г.
5. После установки даты и времени, нажмите кнопку “SET” дважды для возврата в Режим Текущего времени.
- Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в Режим Текущего Времени.

**РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА**

Вы можете установить звуковой сигнал, который в установленное время включится на 1 минуту.

- Если включен будильник с повтором, то сигнал будет звучать 7 раз каждые пять минут, пока вы его не отключите.

**Установка времени звучания будильника**

1. Нажмите кнопку “ALM” (2) для входа в Режим Звукового Сигнала.
2. С помощью кнопок “+” и “-” установите необходимое время звучания сигнала. Нажимайте кнопку “+” для увеличения и кнопку “-” для уменьшения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.

**Включение/выключение звукового сигнала**

Для включения/выключения звукового сигнала и сигнала с повтором перемещайте кнопку “2”: “SNZ” (включение сигнала с повтором) – “ON” (включение обычного звукового сигнала) – “OFF” (выключения звукового сигнала или сигнала с повтором).

- Во время звучания сигнала нажмите кнопку “SNOOZE/LIGHT” для его остановки.
- Сигнал с повтором, несмотря на нажатие кнопки “SNOOZE/LIGHT”, будет звучать каждые 5 минут, пока вы не выключите его, передвинув кнопку (2) в положение “OFF”.

**ПОДСВЕТКА**

В любом режиме нажмите кнопку “SNOOZE/LIGHT” для включения подсветки.

- Подсветка часов автоматически включается при звучании любых звуковых сигналов.
- Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.

**РЕЖИМ ТЕРМОМЕТРА**

Встроенный сенсор измеряет температуру окружающей среды, после чего все данные представляются на дисплее. Данные температуры могут быть представлены в Цельсиях или Фаренгейтах.

- Если на дисплее появляется индикация “LO” – измеренная температура ниже -50° C (-58°F), а если индикация - “HI”, температура выше 70°C (158°F).

- Обратите внимание на то, что даже, если часы представляют значения температуры до 0°C (32°F) и выше 41°C (105°F) – данные показания не являются оптимальными для нормального функционирования часов.
- Для переключения единицы представления температуры (градусы Цельсия – Фаренгейта) нажимайте кнопку (4).

### **Показания максимальной и минимальной температуры**

Часы автоматически сохраняют показания максимальной и минимальной температуры с того момента, когда Вы удаляете все данные температуры из памяти часов.

- Вы можете просмотреть все сохраненные данные, нажимая кнопку (7): Текущие показания температуры и влажности воздуха – Максимальные/минимальные показания температуры.
- Чтобы удалить показания температуры – при изображении показаний температур нажмите кнопку (6) “CLEAR”.
- После удаления всех данных автоматически начинается сохранение новых.

### **Уход за Вашими часами**

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Не используйте часы в ванной комнате или других помещениях с повышенной влажностью воздуха.
- Высокие температуры могут привести к нарушению работы часов или сокращению жизни батарейки. Избегайте прямого попадания солнечных лучей.
- Не используйте часы вблизи нахождения предметов сильного магнитного излучения.
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, клеящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению прокладок, корпуса и полировки часов.
- Не разбирайте часы самостоятельно.