

## Руководство пользователя

### Прежде всего прочтите эту важную информацию

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы рассчитаны на использование их в обычных условиях, тем не менее вы должны избегать грубого обращения с ними и не допускать их падения.
- Для очистки часов используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйте легко испаряющимися средствами (например такими, как бензин, растворители, распыляющиеся чистящие средства и т.п.).
- 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.
- Подсветка этих часов выполнена на светодиодном элементе (LED), яркость которого снижается при постоянном использовании.
- Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.

На дисплее изображен общий вид часов в режиме текущего времени.

1. SNOOZE/LIGHT" - выключение звучания будильника/включение подсветки.
2. Установка режима будильника  
SNOOZE: будильник с повтором,  
ON: будильник включен.  
OFF: будильник выключен.
3. "+ (UP)/-(DOWN)" кнопки увеличения и уменьшения выбранных значений.
4. "C°/F°" – кнопка переключения единицы измерения температуры – градусы Цельсия/Градусы Фаренгейта.
5. "SET" – кнопка установки текущего времени.
6. "RESET" – кнопка сброса значений в нулевое после замены батареек.

### РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

1. Нажимайте кнопку "SET" для перехода от установки к установке в следующей последовательности: Режим Текущего Времени – Год – Месяц/число – Установка текущего времени – 12/24 формат представления времени – Режим Текущего Времени.
2. Для изменения выбранного значения используйте кнопки "+" и "-".

- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
  - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
  - Вы можете установить значение времени в диапазоне от 2000г. до 2039г.
3. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку "+" или "-" для сброса значения счетчика секунд в 00.
  4. Для переключения 12/24 часового формата представления времени нажимайте кнопку "+" или "-".
  5. После установки даты и времени, нажмите кнопку "SET" для возврата в Режим Текущего Времени.
  6. Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в Режим Текущего Времени.

### РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

- Вы можете установить ежедневный звуковой сигнал. В установленное время звуковой сигнал включится на одну минуту. Или будильник с повтором, сигнал которого при включении будет повторяться 7 раз каждые пять минут, пока вы его не отключите.
- Нажимайте кнопки "+" и "-" для установки времени звучания будильника.
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
- Для включения ("ON")/выключения ("OFF") звукового сигнала или выбора сигнала с повтором ("SNZ") перемещайте кнопку (2).
- Для остановки звучания сигнала нажмите кнопку "SNOOZE/LIGHT" (1). Однако, при включенном сигнале с повтором звучание будет повторяться каждые 5 минут, пока вы не переместите кнопку (2) в положение "OFF".

### Включение подсветки дисплея

Нажатие кнопки "SNOOZE/LIGHT" включает подсветку дисплея.

Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.

### РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

В левой нижней части дисплея представлено значение температуры окружающей среды.

- Допустимый диапазон измерений температуры: от  $-50^{\circ}\text{C}$  ( $-58^{\circ}\text{F}$ ) до  $70^{\circ}\text{C}$  ( $158^{\circ}\text{F}$ ).
- Оптимальный диапазон измерений температуры:  $0^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$ ) –  $41^{\circ}\text{C}$  ( $105^{\circ}\text{F}$ ).
- При показаниях температуры ниже  $-50^{\circ}\text{C}$  ( $-58^{\circ}\text{F}$ ) на дисплее появляется индикатор "LO", при показаниях выше  $70^{\circ}\text{C}$  ( $158^{\circ}\text{F}$ ) – индикатор "HI".
- Для изменения единицы представления значений температуры нажмите кнопку "C/F" (4).

### РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

В правой нижней части дисплея представлено значение влажности окружающей среды.

- При показаниях влажности ниже 10% на дисплее появляется индикатор “LO”, при показаниях выше 90% – индикатор “HI”.

#### **Замена элемента питания**

- Если изображение дисплея становится тусклым – заряда элемента питания недостаточно для нормального функционирования часов. В данном случае замените старые батарейки новыми.
- После замены старых батареек нажмите кнопку “RESET” (6).

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Точность хода при нормальной температуре</b>	+/-60сек. в месяц
<b>Режим текущего времени</b>	час, минуты, секунды, год, месяц, число.
<b>Календарная система</b>	Автоматический календарь с 2000г. по 2039г.
<b>Прочее</b>	12/24 формат представления времени.
<b>Режим звукового сигнала</b>	ежедневный звуковой сигнал, сигнал с повтором.
<b>Режим термометра</b>	
<b>Диапазон измерений температуры</b>	от -50°C (-58°F) до 70°C (158°F).
<b>Точность измерений температуры</b>	+/- 2°C (+/-4°F) в диапазоне - 0°C (32°F) – 41°C (105°F).
<b>Режим гигрометра</b>	
<b>Диапазон измерений влажности воздуха</b>	от 10% до 90%.
<b>Точность измерений влажности воздуха</b>	+/- 10% при температуре от 0°C (32°F) до 41°C (104°F).
<b>Прочее</b>	подсветка (светодиод).
<b>Элемент питания</b>	Две батарейки С (типа R14P).
<b>Срок службы</b>	Приблизительно 1 год из расчета использования подсветки 1 минуты в день и подсветки 5 секунд в день.