

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. "+" - увеличение изменяемых значений.
2. "-" - уменьшение изменяемых значений.
3. "NEXT SETTING" - переход к следующему значению.
4. "SNOOZE/LIGHT" - выключение звучания будильника/включение подсветки.
5. "SW 2" - установки календаря/текущего времени/будильника ("CALENDAR/TIME/ALARM/LOCK").
6. "SW 1" - включение/выключение будильника.

**Установка календаря**

1. Передвиньте кнопку "SW2" в положение "CALENDAR".
2. Каждое нажатие кнопки "NEXT SETTING" обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Год - Месяц - Число - Год.
3. Нажимайте кнопки "+" и "-" для изменения выбранного значения.
4. Диапазон установки календаря ограничен 2082г.
5. По окончании установок передвиньте кнопку "SW2" в положение "LOCK".

**Установка текущего времени**

1. Нажимайте кнопку "SET" (5) для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Текущее время – Установка года – Установка месяца/числа – Установка текущего времени – 12/24 часовой формат представления времени – Текущее время.

2. Нажимайте кнопки "+" и "-" для изменения выбранного значения.
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
  - Для переключения 12/24 часового формата представления времени нажимайте кнопки "+" и "-".
  - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
  - Вы можете установить значение времени в диапазоне от 2000г. до 2039г.
3. По окончании установок, нажмите кнопку "SET" для возврата в Режим Текущего Времени.
    - Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в Режим Текущего Времени.

**Установка времени будильника**

- 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 "-" (3) 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".
- При включенном будильнике на дисплее появляется сигнал справа снизу относительно изображения времени звучания будильника, при включенном сигнале с повтором – справа сверху.

**Включение подсветки дисплея**

Нажатие кнопки "SNOOZE/LIGHT" включает подсветку дисплея. Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.

**Изображение показаний температуры**

В правой 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).

### **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>Прочее</b>	подсветка (светодиод).
<b>Элемент питания</b>	Две батарейки AA (типа R6P).
<b>Срок службы</b>	Приблизительно 1 год из расчета использования подсветки 1 минуты в день и подсветки 5 секунд в день.