

## Модуль DQ 745

### 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 используйтесь легко испаряющимися средствами (например такими, как бензин, растворители, распыляющиеся чистящие средства и т.п.).
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, kleящих 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. Нажмите 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. Нажмите 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. Нажмайте 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 нажмайте 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.
- Нажмайте 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**

**Точность хода при нормальной температуре** +60сек. в месяц

**Режим текущего времени** час, минуты, секунды, год, месяц, число.

**Календарная система** Автоматический календарь с 2000г. по 2039г.

**Прочее** 12/24 формат представления времени.

**Режим звукового сигнала** ежедневный звуковой сигнал, сигнал с повтором.

### **Режим термометра**

**Диапазон измерений температуры** от -50°C (-58°F) до 70°C (158°F).

**Точность измерений температуры** +/- 2°C (+/-4°F) в диапазоне – 0°C (32°F) – 41°C (105°F).

**Прочее** подсветка (светодиод).

**Элемент питания** Две батарейки AA (типа R6P).

**Срок службы** Приблизительно 1 год из расчета использования подсветки 1 минуты в день и подсветки 5 секунд в день.