

# БУДИЛЬНИК CASIO DQ-852

- Внешний вид Ваших часов может отличаться от изображенного на рисунке.

## Подсветка дисплея:

Нажмите кнопку SNOOZE/LIGHT для подсветки дисплея в течение 2 секунд.

## Установка времени.

Используйте регулятор TIME SET для корректировки времени. Перемещение регулятора в направлении "+" увеличивает значение минут, в направлении "-" уменьшает их значение. Если удерживать регулятор в одном положении любого направления, значение времени изменяется быстрее.

- При выполнении операций с регулятором в любом направлении, значение секунд сбрасывается в 0.

## Переключение между 12- и 24-часовым форматом

Нажмите кнопку 12/24 для переключения между 12- и 24-часовым форматом.

## Использование звукового сигнала

Режим звуковых сигналов в этих часах имеет функцию SNOOZ, которая позволяет Вам утром поспать еще несколько минут. Когда достигается время, установленное на будильнике, раздается звуковой сигнал (от низкого до высокого тона). Он продолжается в течение минуты, если Вы не нажали кнопку SNOOZE/LIGHT.

Часы оборудованы специальной подсветкой, которая остается включенной до утра. После того как Вы включили будильник, подсветка загорается на 2 минуты, после чего переходит в нормальное состояние. Это позволяет Вам разглядеть текущее время даже в полной темноте в любое время до звукового сигнала.

## Установка времени звукового сигнала

1. Используйте регулятор ALARM SET для изменения устанавливаемого времени. Перемещение регулятора в сторону "+" увеличивает значение минут звукового сигнала, перемещение в сторону "-" уменьшает значение минут. Удержание регулятора в одном из положений изменяет значение минут быстрее.

## Включение / выключение звукового сигнала

Переведите селектор в положение SNZ или ON для включения будильника или в положение OFF для его выключения.

## Использование стандартного звукового сигнала

Установите время звукового сигнала и переведите селектор в положение ON.

- В это время на экране появится маркер (((0))).
- Во время звонка экран часов будет освещаться. По прошествии двух минут подсветка выключается.
- Звуковой сигнал включится в установленное время. Звуковой сигнал будет продолжаться в течение минуты или до тех пор пока не нажата кнопка SNOOZE/LIGHT.

## Использование функции SNOOZE.

1. Установите время звукового сигнала и переведите селектор в положение SNZ.

- В это время на экране появится маркер (((0))) SNZ.
- Во время звонка экран часов будет освещаться. По прошествии двух минут подсветка выключается.

2. Звуковой сигнал включится в установленное время. Звуковой сигнал будет продолжаться в течение минуты или до тех пор пока не нажата кнопка SNOOZE/LIGHT.

3. Через 5 минут звуковой сигнал автоматически включится снова. Это будет повторяться 6 раз, если Вы не переведете селектор в любое другое положение.

- Вы можете отключить звуковой сигнал, переведя селектор в положение OFF.

## Регулировка громкости звукового сигнала.

Используйте бегунок уровня громкости звукового сигнала для выбора одного из трех уровней громкости.

## Замена батареи

Менять батарею следует когда изображение на дисплее станет тусклым и его трудно будет рассмотреть.

### Для замены батареи

1. Слегка нажмите на крышечку гнезда батареи в указанном на корпусе направлении и снимите ее.
2. Удалите обе старых батареи.
3. Вставьте новые батареи, соблюдая полярность.
4. Тщательно установите крышку на место.
5. Нажмите кнопку RESET (сброс).

## Спецификация

(Точность при нормальной температуре) +/- 60 секунд в месяц

(Система измерения времени) Переключатель 12/24 - часового формата.

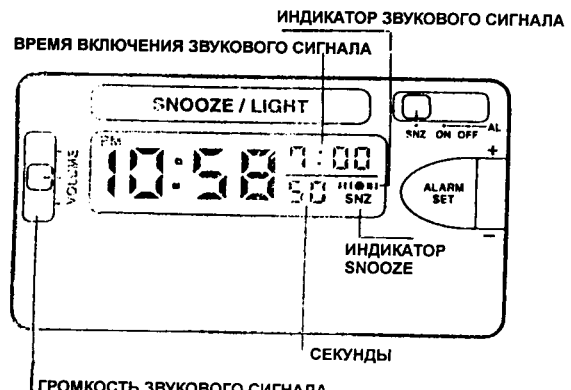
\* Будильник: Часы, минуты, режим snooz

\* Другое: Функция подсветки (нормальная подсветка, режим ночной подсветки).

\* Источник питания: Две батареи размера С типа LR14/AM-2

Приблизительный срок службы 1 год (предполагается что будильник работает 1 мин., подсветка 3 сек. и ночная подсветка 8 часов в сутки).

Батарея, вставленная в Ваши часы при покупке могла разрядиться во время испытаний на заводе-изготовителе и во время хранения, поэтому ее срок службы может не соответствовать указанному в спецификации.



ГРОМКОСТЬ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА