

БУДИЛЬНИК CASIO PQ-17

Общие указания.

* Внешний вид Ваших часов может отличаться от изображенного на инструкции.

Подсветка дисплея

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

Установка времени.

Нажмите кнопку TIME SET + для увеличения значения минут.

Нажмите кнопку TIME SET - для уменьшения значения минут. Если нажать и удерживать эти кнопки, значение минут изменяется быстро.

* При нажатии кнопок TIME SET + или TIME SET - значение секунд сбрасывается в 0.

Переключение между 12- и 24-часовым форматом

Нажмите кнопку 12/24HR, расположенную на задней панели часов для переключения между 12- и 24-часовым форматом.



Использование будильника

Режим звуковых сигналов в этих часах имеет функцию SNOOZE 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.

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 быстро.

Включение - выключение будильника

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

Использование стандартного будильника

Установите время звукового сигнала и переведите селектор в положение ON.

* В это время на экране появится маркер

* Во время звонка экран часов будет освещаться. По прошествии двух минут подсветка выключается.

* Будильник срабатывает 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 SNZ.

* Во время звонка экран часов будет освещаться. По прошествии двух минут подсветка выключается.

2. Будильник сработает 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 сработает снова. Это будет повторяться 6 раз, если Вы не переведете селектор в любое другое положение.

* Вы можете отключить будильник, переведя селектор в положение OFF.

Использование NAP-таймера

Нажатие кнопки NAP TIMER автоматически устанавливает таймер на 10 минут. Каждое следующее нажатие увеличивает стартовое время следующим образом: 20, 30, 60 (1:00), 90 (1:30), 120 (2:00), и 150 (2:30) минут. При нажатии этой кнопки после 150 минут таймер возвращается к 10-минутной установке.

* Таймер может быть установлен только на вышеописанные значения времени.

* Таймер срабатывает по прошествии выбранного Вами времени.

* Если обратный отсчет времени закончился в то время, когда работает функция SNOOZE, то эта функция отменяется.

* Перемещение селектора в любое другое положение во время работы NAP-таймера останавливает его работу автоматически.

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) на задней панели часов.

Спецификация

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

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

* Будильник: Часы, минуты, режим snooze

Nap -таймер: 10, 20, 30; 1:00, 1:30, 2:00, 2:30

* Источник питания: Две батареи размера AAA типа RO3/UM-4

Приблизительный срок службы 1 год (предполагается что будильник и Nap-таймер работают 1 мин., а подсветка 3 сек. в день).

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.