



Руководство пользователя

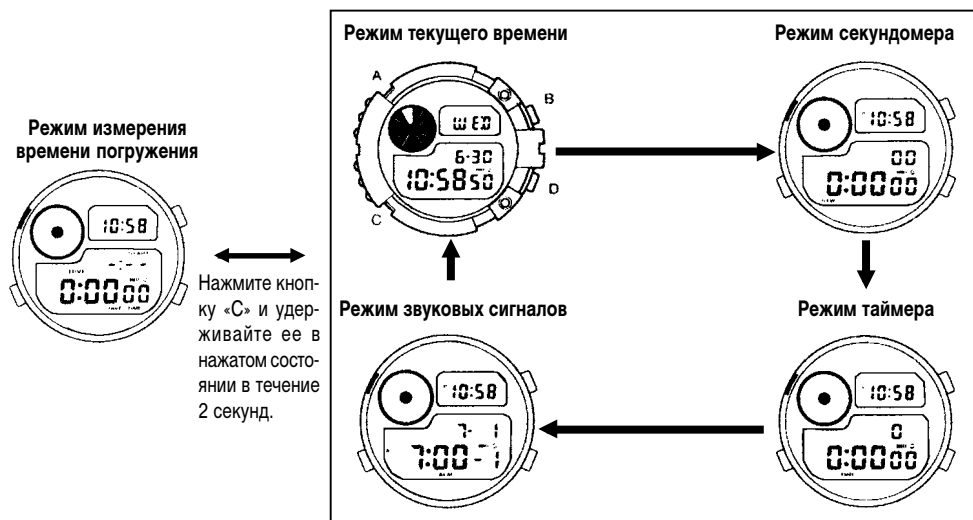
Модуль QW-1084

CASIO®

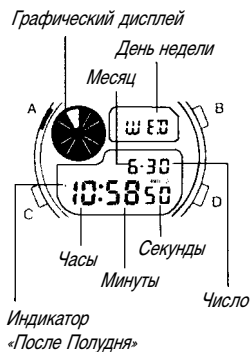
CASIO®

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Используйте кнопку «С» для перехода от одного режима к другому. Ниже приведено описание каждого из режимов.
- Нажатие кнопки «С» после выполнения операции в любом режиме обеспечивает возврат в режим текущего времени.
- Нажмите кнопку «С» в любом режиме и удерживайте ее в нажатом состоянии в течение 2 секунд, чтобы войти в режим измерения времени погружения.



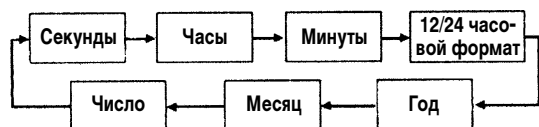
РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ



- Нажмите и удерживайте кнопку «В» в режиме текущего времени, чтобы включить подсветку табло.
- Каждые пять минут на табло появляется сегмент графического дисплея.

Как установить текущее время и дату

1. Нажмите кнопку «А» в режиме текущего времени. На табло начнут мигать цифры в разряде секунд. Мигание цифр означает, что они могут быть вами изменены.
2. Нажмите кнопку «С», чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



3. В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть вами изменены), нажмите кнопку «D», чтобы осуществить их переустановку в положение «00». Если вы нажмете кнопку «D» в то время, когда значение секунд будет находиться в диапазоне от «30» до «59», то одновременно с переустановкой секунд в положение «00», к значению минут будет добавлена единица. Если значение секунд в этот момент будет находиться в диапазоне от «00» до «29», то значение минут останется без изменений.

5. После того, как вы установите время подачи сигнала будильника, нажмите кнопку «А», чтобы вернуться в исходный режим звуковых сигналов.

Как включать и отключать установки сигналов будильника и начала часа

1. В режиме звуковых сигналов при помощи кнопки «D» выберите установку сигнала будильника или сигнала начала часа.
2. Нажмите кнопку «В», чтобы включить или отключить установку выбранного вами режима (подача сигнала будильника или сигнала начала часа).
 - ▣▣▣▣ Индикатор подключения установки сигнала будильника
 - 🔔 Индикатор подключения установки сигнала начала часа
- Если подключен какой-либо из сигналов будильника, то после перехода в другой режим на табло останется индикатор подключения установки сигнала будильника.

Как проверить звучание сигнала

Для того, чтобы вызвать исполнение сигнала, нажмите кнопку «D» в режиме звуковых сигналов и держите ее в нажатом состоянии.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ: _____

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

ШТАМП ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА:

РЕЖИМ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ



Вы можете установить три независимых сигнала будильника, задав дату и время их срабатывания: часы, минуты, месяц и число. Если установка сигнала будильника подключена, то в заданное время раздастся звуковой сигнал продолжительностью 20 секунд, который может быть отключен нажатием любой кнопки. Если подключена установка сигнала начала часа, то звуковые сигналы будут исполняться в начале каждого часа.

Типы звуковых сигналов

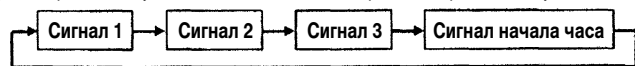
Тип звукового сигнала зависит от сделанных вами установок.

- Как установить подачу ежедневных звуковых сигналов**
 Задайте часы и минуты соответственно нужному вам времени подачи звукового сигнала. Введите символ «<->» в разряд месяца и символы «<->» в разряд числа (смотрите п.4 раздела «Как установить время подачи сигнала будильника»). В этом случае звуковые сигналы будут раздаваться ежедневно в установленное вами время.
- Как установить подачу звукового сигнала на определенную дату**
 Задайте месяц, число, часы и минуты подачи звукового сигнала. В результате такой установки звуковой сигнал раздастся в определенное время в указанный вами день.

- Как установить подачу ежедневных звуковых сигналов на месяц**
 Задайте месяц, часы и минуты соответственно нужному вам времени подачи звукового сигнала. Введите символ «<->» в разряд числа (смотрите п. 4 раздела «Как установить время подачи сигнала будильника»). В этом случае звуковой сигнал будет раздаваться ежедневно в течение указанного вами месяца в установленное вами время.
- Как установить подачу ежемесячных звуковых сигналов**
 Задайте число, часы и минуты, соответственно нужным вам времени и дате подачи звукового сигнала. Введите символ «<->» в разряд месяца (смотрите п. 4 раздела «Как установить время подачи сигнала будильника»). В результате такой установки звуковой сигнал будет раздаваться один раз в месяц определенного числа в установленное вами время.

Как установить время подачи сигнала будильника

- Нажмите кнопку «D» в режиме звуковых сигналов, чтобы выбрать номер сигнала будильника (N1 - N3).



- Выбрав сигнал, нажмите кнопку «A». При этом начнут мигать цифры в разряде часов. Мигание цифр в разряде часов означает, что в это время их значение может быть вами *изменено*.
 - При этом подача сигнала будильника включается автоматически.
- Нажмите кнопку «C», чтобы выбрать следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



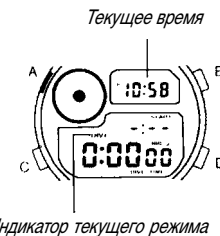
- Нажмите кнопку «D», чтобы увеличить значение мигающих цифр, или кнопку «B», чтобы уменьшить его. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.
 - Для установки сигнала без указания месяца (ежедневный сигнал, ежемесячный сигнал) введите символ «<->» в разряд месяца. Во время мигания цифр в разряде месяца нажимайте кнопку «D» или «B» до тех пор, пока на табло не появится символ «<->» (между «12» и «1»).
 - Для установки сигнала без указания числа (ежедневный сигнал, сигнал каждый день в течение одного месяца) введите символ «<->» в разряд числа. Во время мигания цифр в разряде числа нажимайте кнопку «D» или «B» до тех пор, пока на табло не появится символ «<->» (между «31» и «1»).
 - Формат времени подачи сигнала будильника (12-часовой или 24-часовой) соответствует формату, заданному вами в режиме текущего времени.
 - В случае использования 12-часового формата будьте внимательны, чтобы при установке времени подачи сигнала будильника не ошибиться во времени «До Полудня» (индикатор «A») и «После Полудня» (индикатор «P»).

- В то время, когда цифры в любых других разрядах (за исключением секунд) будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть вами изменены), нажмите кнопку «D», чтобы увеличить их значение, или кнопку «B», чтобы уменьшить его. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.

На стадии выбора формата вы можете выполнить переход от 12-часового к 24-часовому формату или наоборот путем нажатия кнопки «D».

- После того, как вы установите время и дату, нажмите кнопку «A», чтобы вернуться в исходный режим текущего времени.
 - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
 - Дата может быть установлена в пределах от 1 января 1990 г до 31 декабря 2029 г.
 - Если во время мигания цифр выбранного вами разряда вы в течение нескольких минут не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернуться в исходный режим текущего времени.

РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ ПОГРУЖЕНИЯ



Режим измерения времени погружения позволяет измерять общее время, проведенное вами под водой во время ныряния или плавания с аквалангом, а также время, проведенное вами на поверхности (интервал времени между погружениями). В памяти часов сохраняется один набор данных, состоящий из общего времени погружения и времени начала погружения. Этот набор данных вы можете впоследствии вызвать из памяти и вывести на табло часов.

- В режиме измерения времени погружения нажмите кнопку «B» и удержите ее в нажатом состоянии, чтобы включить подсветку табло. Табло часов будет подсвечиваться все время, пока вы будете удерживать кнопку «B» в нажатом состоянии и в течение примерно трех секунд после того, как вы отпустите ее.

Предостережения

В целях соблюдения вашей безопасности никогда не нажимайте кнопки часов, находясь под водой или на ее поверхности. Все необходимые операции выполняйте только на суше.

Перед нырянием или плаванием с аквалангом

- Проверьте, не разрядилась ли батарея (признаки: нечеткость изображения или слабая подсветка). Если батарея сильно разряжена, не пользуйтесь вашими часами во время ныряния или плавания с аквалангом.
- Убедитесь в том, что на часах правильно установлено время.
- Проверьте, нет ли на стекле, корпусе часов или на ремешке царапин или трещин.
- Проверьте, хорошо ли пристегнут на руке ремешок.

Во время ныряния или плавания с аквалангом

- В целях безопасности никогда не ныряйте в одиночку.
- Проверяйте, правильно ли выполняются операции по измерению времени.
- Ныряя или плавая с аквалангом, следите за тем, чтобы не поцарапать часы о подводные камни или кораллы.

После ныряния или плавания с аквалангом

- В целях предотвращения коррозии тщательно промойте часы пресной водой, чтобы удалить с них соль, грязь и т.д. (Если это возможно, положите часы в пресную воду и оставьте их там на ночь, чтобы удалить с них всю соль).

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ РЕЖИМОМ ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ ПОГРУЖЕНИЯ



- Перед нырянием или плаванием с аквалангом войдите в режим измерения времени погружения, нажав кнопку «C» и удержав ее в нажатом состоянии не менее двух секунд.
- Для того, чтобы начать измерение времени погружения, нажмите кнопку «D».
- Для того, чтобы остановить измерение времени погружения, нажмите кнопку «D» и подержите ее в нажатом состоянии не менее одной секунды (пока часы не издадут длинный звуковой сигнал).

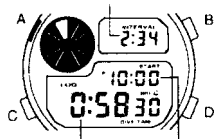
- В этот момент часы начнут отсчет времени между вашими погружениями. Ход этого отсчета не отображается на табло часов в режиме измерения времени погружения. Подробные сведения о том, как вывести на табло интервал времени между погружениями, смотрите в разделе «Как вызвать данные, хранящиеся в памяти часов».
- 4. Для того, чтобы возобновить отсчет времени погружения с указанного на табло значения времени, нажмите кнопку «D».
- Вы можете повторять действия, описанные в пунктах 3 и 4 столько раз, сколько вам необходимо.

Внимание!

- Во время выполнения измерения времени между погружениями не следует вызывать данные, хранящиеся в памяти часов (чтобы узнать интервал времени между погружениями). Если вы это сделаете, то в память будет записано указанное в данный момент на табло время погружения, а когда вы снова начнете выполнять операцию измерения времени погружения, то эти данные будут автоматически стерты из памяти.
- Для того, чтобы стереть из памяти данные, записанные в режиме измерения времени погружения, остановите операцию измерения времени (пункт 3 данной процедуры), а затем нажмите кнопку «A».

Как вызвать хранящиеся в памяти часов данные

Интервал времени между погружениями

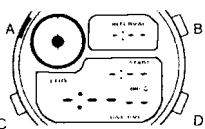


Время погружения Время начала погружения

В режиме текущего времени вы можете вызвать данные, хранящиеся в памяти часов.

1. Нажмите кнопку «C» и подержите ее в нажатом состоянии не менее двух секунд, чтобы войти в режим текущего времени из режима измерения времени погружения.
2. Нажмите кнопку «D» и удержите ее в нажатом состоянии, чтобы вывести на табло хранящиеся в памяти данные. Эти данные будут оставаться на табло столько времени, сколько вы будете удерживать кнопку «D». Когда вы отпустите кнопку «D», то часы вернуться к обычному экрану режима текущего времени.

Как стереть данные, хранящиеся в памяти



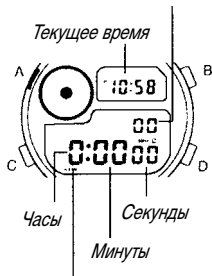
Экран без данных

Старые данные, хранящиеся в памяти, автоматически стираются при записи в нее новых данных. Если вы хотите стереть данные вручную, выполните описанную ниже операцию.

1. В режиме текущего времени нажмите и удержите в нажатом состоянии кнопку «D», чтобы вывести на табло хранящиеся в памяти данные.
2. Нажмите кнопку «A», чтобы стереть записанные в память данные. В этот момент на табло появится очищенный экран, на котором не будет данных.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

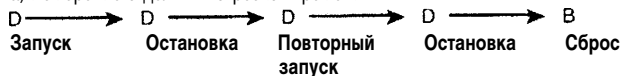
Сотые доли секунды



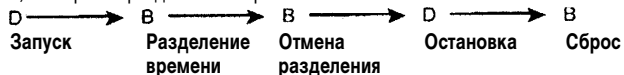
Индикатор текущего режима

Функция секундомера позволяет вам измерять отдельные отрезки времени, разделенное время, а также время 1-го и 2-го места. Общий измеряемый интервал времени составляет 23 часа 59 минут 59,99 секунд.

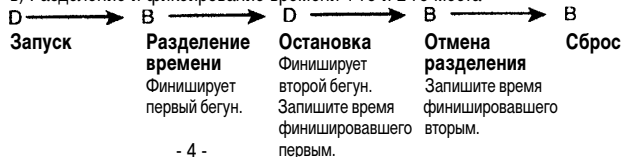
а) Измерение отдельных отрезков времени



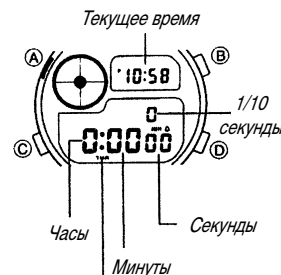
б) Измерение разделенного времени



в) Разделение и фиксирование времени 1-го и 2-го места



РЕЖИМ ТАЙМЕРА



Индикатор текущего режима

Время обратного отсчета может быть задано в пределах от 1 секунды до 24 часов. Как только счетчик таймера достигнет нуля, раздастся звуковой сигнал (продолжительность сигнала 10 секунд), который можно отключить нажатием любой кнопки.

Обратите внимание на то, что вы также можете выбрать функцию автоповтора, которая будет автоматически запускать обратный отсчет времени с первоначально установленного вами значения всякий раз, когда счетчик таймера достигнет нуля. Это будет продолжаться до тех пор, пока вы не остановите таймер вручную.

Как установить время таймера

1. Нажмите кнопку «A» в режиме таймера. Мигание цифр в разряде часов означает, что в это время их значение может быть вами изменено.
2. Нажмите кнопку «C», чтобы выбрать следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



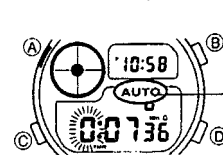
3. Нажмите кнопку «D», чтобы увеличить значение мигающих цифр. Удерживание кнопки «D» в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.
 - Для того, чтобы задать исходное значение времени таймера равное 24 часам, установите «0:00 00».
 - 4. После того, как вы установите время таймера, нажмите кнопку «A», чтобы вернуться в режим таймера.

Как пользоваться таймером

1. Нажмите кнопку «D» в режиме таймера, чтобы запустить его.
2. Нажмите кнопку «D» еще раз, чтобы остановить таймер.
 - Вы можете продолжить работу таймера путем нажатия кнопки «D».
 - 3. Остановите таймер, а затем нажмите кнопку «B», чтобы переустановить время обратного отсчета на его первоначальное значение.
 - При отключенной функции автоповтора после того, как счетчик таймера достигнет нуля, раздастся звуковой сигнал (продолжительность сигнала 10 секунд), который можно отключить нажатием любой кнопки. После завершения звукового сигнала отсчет времени прекратится, а ранее установленное исходное время автоматически восстановится.

Как включать и отключать функцию автоповтора

Индикатор автоповтора



1. Нажмите кнопку «A» в режиме таймера. Мигание цифр в разряде часов означает, что они могут быть вами изменены.
2. Нажмите кнопку «B», чтобы включить или отключить функцию автоповтора.
3. Нажмите кнопку «A», чтобы вернуться в режим таймера.
 - При включенной функции автоповтора всякий раз, когда счетчик таймера достигнет нуля, раздастся звуковой сигнал, ранее заданное время восстановится и снова начнется обратный отсчет времени. Вы можете остановить отсчет времени путем нажатия кнопки «D» и вручную переустановить таймер в исходное состояние с помощью кнопки «B».