



# Руководство пользователя

*Модуль QW-1264*

**CASIO®**

## Информация о товаре

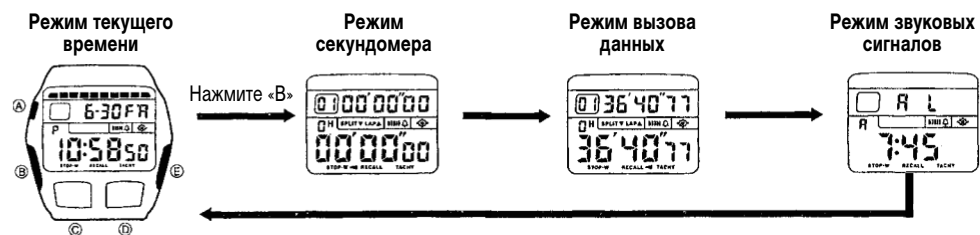
<b>Наименование:</b>	часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)
<b>Торговая марка:</b>	CASIO
<b>Фирма изготовитель:</b>	CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
<b>Адрес изготовителя:</b>	6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
<b>Импортер:</b>	ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Суцшевская, д.27, стр. 1, Россия
<b>Страна-изготовитель:</b>	
<b>Гарантийный срок:</b>	1 год
<b>Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:</b>	указан в гарантийном талоне

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)  
Сертификат соответствия № РОСС.JP. АЯ 46.Д00003*

**CASIO®**

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

- Используйте кнопку «В» для перехода от одного режима к другому. Ниже приведено описание каждого из режимов.
- Работая в любом режиме, вы можете включить подсветку табло ваших часов примерно на две секунды, нажав кнопку «Е». Можно настроить часы таким образом, что подсветка будет мигать всякий раз, когда будет раздаваться звуковой сигнал.



## Как подключить и отключить установку сигнала будильника и сигнала начала часа

В режиме звуковых сигналов нажмите кнопку «D», чтобы изменить состояние установок сигнала будильника и сигнала начала часа в представленной последовательности.



## Как проверить исполнение сигнала

В режиме звуковых сигналов нажмите кнопку «С» и удержите ее в нажатом состоянии, чтобы прослушать сигнал.

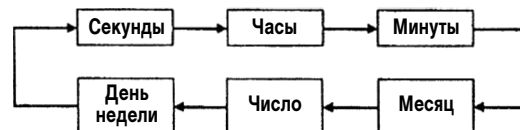
## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ



- Используйте кнопку «D» в режиме текущего времени для переключения между 12-часовым и 24-часовым форматом представления времени.
- Эти часы можно настроить таким образом, чтобы подсветка мигала всякий раз, когда будет раздаваться звучание сигнала будильника. Подробные сведения об этом содержатся в разделе «Подсветка».

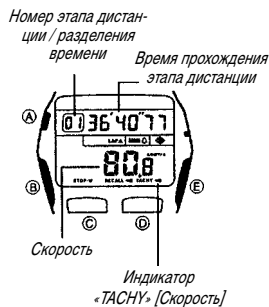
### Как установить текущее время и дату на цифровом табло

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



- 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.
  - 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 значения, или кнопку «С», чтобы уменьшить их. На стадии выбора дня недели при нажатии кнопки «D» происходит переход к следующему дню недели, а при нажатии кнопки «С» - к предыдущему. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.
  - После того, как вы установите время и число, нажмите кнопку «А», чтобы вернуться в исходный режим текущего времени.
- 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.
  - Часы не принимают во внимание существование дополнительного дня в високосном году. 29 февраля (в високосном году) вам нужно будет вручную скорректировать текущую дату.

## Как вывести на табло скорость прохождения этапа дистанции



1. В режиме вызова данных задайте длину этапа дистанции.
2. В режиме секундомера выполните измерения времени прохождения этапов дистанции / промежуточного времени.
3. Войдите в режим вызова данных.
4. Нажмите кнопку «С», чтобы вывести в нижней части табло значение скорости прохождения этапа дистанции.
  - Это значение является средней скоростью прохождения этапа дистанции. Она рассчитывается на основании введенной вами длины этапа дистанции и указанного в верхней части табло времени прохождения этого этапа.
  - Максимальная скорость прохождения этапа дистанции составляет 999,9 (километров или миль в час).
  - При каждом нажатии кнопки «С» в нижней части табло будут попеременно выводиться среднее значение скорости прохождения этапа дистанции и значение промежуточного времени.

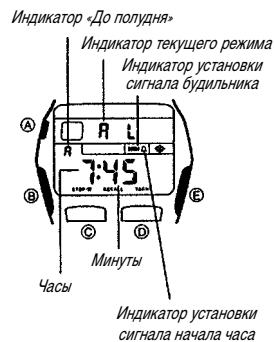
5. При помощи кнопки «Е» просмотрите значения скорости прохождения других этапов дистанции.
  - Просмотр данных осуществляется в порядке возрастания номеров этапов дистанции / значений промежуточного времени (с 1-го по 10-й номер).

## Ошибки расчета скорости

Если в разряде длины этапа дистанции установлено нулевое значение, то скорость также принимает нулевое значение. При указанных ниже условиях внутренние расчеты скорости приводят к возникновению ошибки. При возникновении ошибки расчета скорости на табло вместо цифровых данных появляется индикатор «- - -».

- Измеренное время прохождения этапа дистанции превышает 60 минут.
- Рассчитанное значение скорости превышает 999,9 км/час (или миль/час).
- В памяти отсутствуют данные (во время измерения времени прохождения первого этапа дистанции).

## РЕЖИМ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

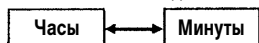


Если на часах подключена установка сигнала будильника, то звуковой сигнал будет раздаваться каждый день в заданное время в течение 20 секунд. Для того, чтобы прервать исполнение сигнала, нажмите любую кнопку.

Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то сигнал будет звучать в начале каждого часа.

### Как установить время подачи сигнала будильника

1. Нажмите кнопку «А» в режиме звуковых сигналов. На цифровом табло начнут мигать цифры в разряде часов. Мигание цифр в разряде часов означает, что в это время их значение может быть вами изменено. При этом установка сигнала будильника подключается автоматически.
  - Эта операция автоматически подключает установку сигнала будильника.
2. Нажмите кнопку «В», чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



3. Нажмите кнопку «D», чтобы увеличить значение мигающих цифр, или кнопку «С», чтобы уменьшить его. Удерживание в нажатом состоянии любой из этих кнопок позволяет изменять показания на более высокой скорости.
  - Формат времени подачи сигнала будильника (12-ч или 24-ч) соответствует формату, заданному вами в режиме текущего времени.
  - В случае использования 12-часового формата будьте внимательны при установке времени подачи сигнала будильника, чтобы не ошибиться во времени «До Полудня» (индикатор «А») и «После Полудня» (индикатор «Р»).
4. После того, как вы установите время подачи сигнала будильника, нажмите кнопку «А», чтобы вернуться в исходный режим звуковых сигналов.

## Подсветка

Если вы подключаете функцию подсветки ваших часов, то подсветка мигает всякий раз, когда раздается звуковой сигнал.

- В этих часах в качестве подсветки используется электролюминесцентный источник, который в результате особенно продолжительного использования теряет мощность своего люминесцирующего излучения.

### Как подключить и отключить функцию подсветки

В режиме текущего времени нажмите кнопку «С» и удержите ее в нажатом состоянии в течение одной-двух секунд, чтобы подключить или отключить функцию подсветки.

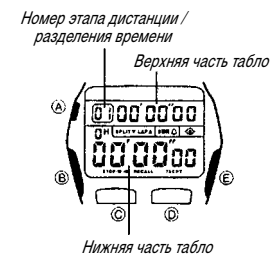


- Индикатор функции подсветки отображается на табло во всех режимах.
- При нажатии кнопки «Е» в любое время примерно на две секунды включается подсветка табло, вне зависимости от подключения или отключения функции подсветки.
- При подсвечивании цифрового табло часы издают звуковой сигнал. Такое звучание связано с тем, что при включении электролюминесцентный источник начинает слегка вибрировать. Это является нормальным и не свидетельствует о какой-либо неисправности ваших часов.

## РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим секундомера позволяет измерять отдельные отрезки времени, время прохождения этапов дистанции и промежуточное время. Точность измерения времени секундомером - 1/100 секунды. Вы можете сохранить в памяти до 10 значений времени прохождения этапов дистанции и промежуточного времени.

Функция заданного времени поможет вам поддерживать определенную скорость при прохождении дистанции. Смотрите раздел «Функция заданного времени прохождения этапа дистанции».



- В верхней части табло появляется время прохождения этапа дистанции. Вы можете использовать эту функцию для расчета времени, затраченного вами на прохождение части (этапа) дистанции.
- В нижней части табло появляется значение промежуточного времени. Вы можете использовать эту функцию для расчета времени, прошедшего с момента старта до определенного момента прохождения дистанции.

### Как измерить отдельный отрезок времени

1. Нажмите кнопку «С», чтобы запустить секундомер.
2. Нажмите кнопку «С», чтобы остановить секундомер.
  - Вы можете возобновить измерения, снова нажав кнопку «С».
3. Нажмите кнопку «D», чтобы обнулить показания секундомера.

### Как измерить промежуточное время и время прохождения этапа дистанции

1. Нажмите кнопку «С», чтобы запустить секундомер.
2. Нажмите кнопку «D», чтобы на табло появилось значение измеренного к этому моменту времени.
  - Когда вы нажмете кнопку «D», то значения промежуточного времени и времени прохождения этапа дистанции останутся на табло в течение примерно 7 секунд.
3. Вы можете повторять описанную в пункте 2 операцию столько раз, сколько вам необходимо.
4. Нажмите кнопку «С», чтобы прекратить измерение времени.
5. Нажмите кнопку «D», чтобы обнулить показания секундомера.

## Функция памяти

Всякий раз после выполнения операции измерения времени прохождения этапа дистанции и промежуточного времени измеренные значения автоматически сохраняются в памяти вместе с номером этапа дистанции / разделения времени. Вы можете записать в память до 10 значений времени прохождения этапов дистанции / промежуточного времени. Если вы выполните более 10 операций измерения времени прохождения этапов дистанции / промежуточного времени, то в памяти будут храниться первые 9 значений времени прохождения этапов дистанции / промежуточного времени (с номерами с 1 по 9) и последнее значение времени прохождения этапа дистанции / промежуточного времени (под номером 10).



Значения времени прохождения этапов дистанции / промежуточного времени сотрутся из памяти, когда вы снова запустите секундомер. Подробные сведения о вызове из памяти значений времени прохождения этапов дистанции / промежуточного времени содержатся в разделе «РЕЖИМ ВЫЗОВА ДАННЫХ».

## Функция заданного времени прохождения этапа дистанции

Заданное время прохождения этапа дистанции

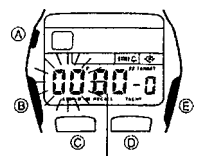


Установите заданное время прохождения этапа дистанции. После этого в режиме секундомера в нижней части табло будет вестись обратный отсчет оставшегося времени до тех пор, пока не будет достигнуто заданное значение. Когда время обратного отсчета достигнет нуля, раздастся звуковой сигнал, который будет звучать в течение 10 секунд или до тех пор, пока вы не нажмете какую-либо кнопку.

- Если во время отсчета времени секундомером вы нажмете кнопку «D», чтобы выполнить операцию измерения времени прохождения этапа дистанции / промежуточного времени, то заданное время прохождения этапа дистанции, указанное в нижней части табло, переустановится на начальное значение.

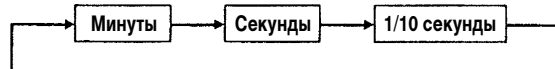
- Для того, чтобы активизировать функцию заданного времени прохождения этапа дистанции, просто установите нужное значение заданного времени. Эта функция автоматически отключается всякий раз, когда вы устанавливаете значение «00'00"-0" для заданного времени.
- Когда заданное время обратного отсчета достигает нуля, начинается прямой отсчет времени, указывающий, сколько времени прошло с момента достижения заданного значения времени. Так будет продолжаться до тех пор, пока вы не нажмете кнопку «D», чтобы зафиксировать время прохождения этапа дистанции / промежуточное время.
- Несмотря на то, что во время использования функции заданного времени прохождения этапа дистанции в нижней части табло ведется обратный отсчет времени, часы ведут внутреннее измерение значений промежуточного времени (которые обычно появляются в нижней части табло) и заносят их в память всякий раз, когда вы нажимаете кнопку «D».

## Как установить заданное время прохождения этапа дистанции



Время прохождения этапа дистанции (минуты, секунды, десятые доли секунды)

- Когда в режиме секундомера на табло представлены все нули (00'00"00), нажимайте кнопку «A». После этого начнут мигать цифры в разряде минут. Мигание цифр означает, что они могут быть изменены. Начните установку заданного времени.
- Нажмите кнопку «B», чтобы выполнить переход из одного разряда в другой согласно представленной ниже последовательности.



- Во время мигания цифр в выбранном разряде нажмите кнопку «D», чтобы увеличить значение, или кнопку «C», чтобы уменьшить его. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет менять показания на более высокой скорости.
  - Максимальное значение заданного времени, которое вы можете установить, составляет 59 минут 59,9 секунд.
  - Для того чтобы обнулить значение заданного времени («00'00"-0»), одновременно нажмите кнопки «D» и «C».
- После того как вы установите заданное время, нажмите кнопку «A», чтобы вернуться в исходный режим секундомера.
- Когда вы установите значение заданного времени, то на табло появится индикатор заданного времени прохождения этапа дистанции («TARGET» [Заданное время]).

## РЕЖИМ ВЫЗОВА ДАННЫХ

Номер этапа дистанции / разделения времени  
Время прохождения этапа дистанции



Используйте режим вызова данных для вызова значений времени, хранящихся в памяти, для задания длины дистанции и для вывода на дисплей значений скорости, рассчитанных на основании длины дистанции.

### Как вызвать из памяти данные

- Войдите в режим вызова данных. На табло появится время прохождения первого этапа дистанции и первое значение промежуточного времени, записанные в память в режиме секундомера.
- При помощи кнопки «D» выполните прямой последовательный просмотр хранящихся в памяти данных.

- Просмотр данных осуществляется в порядке возрастания номеров этапов дистанции / значений промежуточного времени (с 1-го по 10-й номер).
- Если для того или иного номера в памяти нет данных, то на табло будут представлены нули: «0'00"00».
- Если вы войдете в режим вызова данных во время работы секундомера, то на табло будет представлено следующее текущее значение времени прохождения этапа дистанции / промежуточного времени: «0'00"00».

### Установка длины этапа дистанции

Если вы введете длину этапа дистанции, то на основании хранящихся в памяти значений времени прохождения этапов дистанции часы будут рассчитывать скорость прохождения каждого этапа. Вы можете задать только одно значение длины этапа дистанции, которое будет использоваться для всех этапов. Обратите внимание на то, что приведенные ниже объяснения относятся как к километрам, так и к милям. Для переключения между этими двумя единицами измерения никакой специальной регулировки не требуется.

- Максимальное значение, которое вы можете задать в разряде длины этапа дистанции, составляет 999,9 (километров или миль).

### Как задать длину этапа дистанции



- В режиме вызова данных нажмите кнопку «A», чтобы перейти к экрану ввода длины этапа дистанции.
- При каждом нажатии кнопки «D» длина этапа дистанции увеличивается на 0,1, а при каждом нажатии кнопки «C» - уменьшается на это же значение. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет менять показания на более высокой скорости.

- Для каждого этапа дистанции на табло будет выведена скорость его прохождения. При расчете скорости прохождения каждого этапа дистанции будет использоваться введенная вами длина этапа.
- Для того, чтобы обнулить значение длины этапа дистанции (000,0), одновременно нажмите кнопки «D» и «C».

- После того, как вы установите длину этапа дистанции, нажмите кнопку «A», чтобы вернуться в исходный режим вызова данных.
- Если в течение нескольких минут вы не нажмете ни одной кнопки, то часы автоматически вернутся в исходный режим вызова данных.