

Модель AW-22

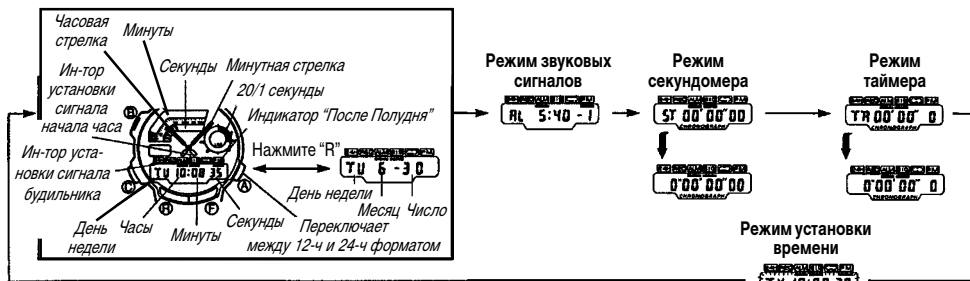
# Руководство пользователя

## Модуль QW-725

### ПОКАЗАНИЯ ЧАСОВ

Нажмите кнопку "C", чтобы перейти из одного режима в другой.

#### Режим текущего времени / календарных данных



Часы вернутся обратно в режим текущего времени / календарных данных, если после выполнения указанных выше операций в любом режиме вы нажмете кнопку "C".

### УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ



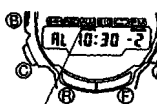
- Нажмите кнопку "C", чтобы перейти в режим установки времени.
  - В режиме установки времени нажмите кнопку "B", чтобы установить время и дату.
  - Нажмите кнопку "F" или "R" в момент исполнения сигналов точного времени, чтобы скорректировать показания секунд.
  - Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигание цифр от одного разряда к другому. Мигание цифр означает, что они могут быть изменены.
  - При каждом нажатии кнопки "F" (или "R") числовые значения выбранного разряда увеличиваются (или уменьшаются) на единицу. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости.
  - Нажмите кнопку "B", чтобы завершить операцию установки.
- \* Часы автоматически вернутся в исходный режим текущего времени, если в течение нескольких минут не будет нажата ни одна из кнопок.

### УСТАНОВКА СТРЕЛОК

Нажмите кнопку "B" в режиме текущего времени / календарных данных, чтобы переместить стрелки по ходу часов. Удерживая кнопку "B", вы можете перемещать стрелки на более высокой скорости.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 3-Х ЕЖЕДНЕВНЫХ БУДИЛЬНИКОВ

Вы можете установить независимо друг от друга три ежедневных сигнала будильника. Звуковые сигналы раздаются в заданное время и звучат в течение 20 секунд, если будильник подключен. Для остановки сигнала нажмите любую кнопку часов. Если подключена установка сигнала начала часа, то часы будут подавать сигнал в начале каждого часа.



Индикатор подключения установки сигнала будильника

#### Подключение / отключение установки сигнала будильника

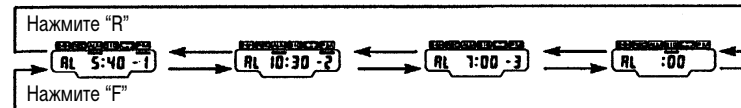
В режиме любого будильника нажмите кнопку "A", чтобы подключить или отключить установку сигнала будильника. Если подключена установка сигнала начала часа, то часы будут подавать сигнал в начале каждого часа.

#### Демонстрационное исполнение сигнала

Нажмите кнопку "F" или "R" в режиме будильника и держите ее в нажатом состоянии, чтобы прослушать звуковой сигнал.

#### Установка времени подачи сигнала будильника

- Нажмите кнопку "F" или "R" в режиме будильника, чтобы выбрать номер сигнала (N 1, 2 или 3).



- Нажмите кнопку "B", чтобы задать время подачи сигнала будильника.
  - Нажатие кнопки "F" (или "R") приводит к увеличению (или уменьшению) числовых значений. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости.
  - Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигание цифр из одного разряда в другой. Мигание цифр означает, что они могут быть изменены.
  - Нажмите кнопку "B", чтобы завершить операцию установки.
- \* Часы автоматически вернутся в исходный режим звуковых сигналов, если в течение нескольких минут не будет нажата ни одна из кнопок.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЙМЕРА



Переключает между функциями автоматического повтора и повтора

Время обратного отсчета может быть задано в пределах от 1 секунды до 24 часов (часы показывают время "0:00'00"), при этом единица измерения составляет 1/10 секунды. Операции запуска и остановки выполняются путем нажатия кнопки "R" и подтверждаются звуковым сигналом. Как только счетчик таймера достигнет нуля, раздается сигнал, который будет продолжаться 10 секунд, если вы не нажмете ни одну из кнопок.

#### Установка времени таймера

- Нажмите кнопку "B" в режиме таймера, чтобы задать новое время обратного отсчета.
  - При нажатии кнопки "F" (или "R") числовые значения выбранного мигающего разряда увеличиваются (или уменьшаются) на единицу. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости.
  - Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигание цифр из одного разряда в другой.
  - Нажмите кнопку "B", чтобы завершить операцию установки.
- \* Часы автоматически вернутся в исходный режим таймера, если в течение нескольких минут не будет нажата ни одна из кнопок.

#### Функция повтора

После того, как счетчик таймера достигнет нуля, ранее заданное время восстановится.

#### Функция автоматического повтора

После того, как счетчик таймера достигнет нуля, ранее заданное время восстановится и обратный отсчет времени начнется снова.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕКУНДОМЕРА



Операции запуска и остановки секундомера подтверждаются исполнением звукового сигнала. Общий интервал измеряемого времени составляет 23 часа 59 минут 59,99 секунд. Для измерения больших интервалов времени выполните переустановку, а затем снова запустите секундомер. Функция регистрации прохождения отдельных этапов дистанции позволяет сохранять в памяти до 100 значений времени и средней скорости прохождения этапов дистанции, а также значения суммарного прошедшего времени и средней скорости прохождения всей дистанции.

\* Средняя скорость прохождения этапа дистанции - это средняя скорость, с которой спортсмен прошел один этап дистанции, включающей в себя определенное количество одинаковых участков (этапов).

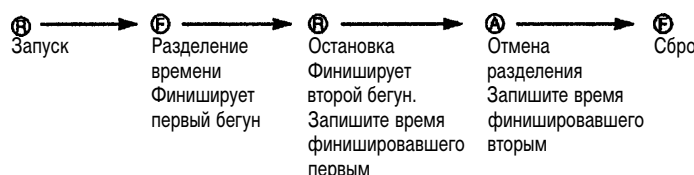
## а) Измерение чистого времени



## б) Измерение времени прохождения отдельных этапов дистанции



## в) Фиксирование времени 1-го и 2-го места



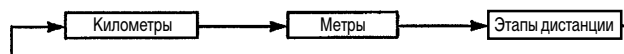
## Использование функции памяти

Когда будут установлены длина дистанции и количество ее этапов, часы начнут автоматически вычислять и заносить в память время и среднюю скорость прохождения каждого этапа дистанции. Значения времени и средней скорости прохождения каждого этапа дистанции можно вызывать из памяти и просматривать на табло часов путем нажатия кнопки "A".

\* Вы можете задать длину дистанции до 99,999 км, а количество этапов дистанции - до 100.

## Задание длины дистанции и количества этапов дистанции

1. В режиме секундомера нажмите кнопку "B", чтобы задать длину дистанции и количество этапов.
2. Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигание цифр от одного разряда к другому. Мигание цифр означает, что вы можете изменить их.

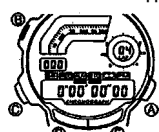


3. При нажатии кнопки "F" (или "R") числовые значения выбранного мигающего разряда увеличиваются (или уменьшаются) на единицу. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости.

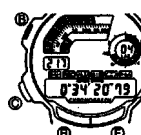
4. Нажмите кнопку "B", чтобы завершить операцию установки.

## Измерение времени и средней скорости прохождения каждого из этапов дистанции

Пример 1. Дистанция разбита на 4 этапа. Запишем в память значения времени и средней скорости прохождения каждого из этапов этой дистанции.



1. В режиме секундомера нажмите кнопку "F", чтобы очистить табло, если на нем отображены результаты измерений. Память часов будет очищена.
2. Нажмите кнопку "R", чтобы начать измерение времени.



## Вызов из памяти значений времени и средней скорости прохождения этапов дистанции

Пример 2: Вызов из памяти значений времени и средней скорости прохождения дистанции, состоящей из четырех этапов



1. Нажмите кнопку "A", чтобы вызвать из памяти время и среднюю скорость прохождения 1-го этапа дистанции. При каждом нажатии кнопки "A" на табло будут выводиться значения времени и средней скорости прохождения очередного этапа дистанции. Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет просматривать показания на более высокой скорости.

2. Если это необходимо, нажмите кнопку "F", чтобы очистить память.

\* Если в течение нескольких секунд во время проведения измерений времени и средней скорости прохождения этапов дистанции вы не нажмете ни одной кнопки, то часы автоматически вернутся к экрану суммарного прошедшего времени и среднего времени прохождения дистанции.

- Максимальный интервал измеряемого секундомером времени составляет 23 часа 59 минут 59,99 секунд. При попытке измерения большего интервала времени на табло появится индикатор "E", а измерения прекратятся.
- Если средняя скорость превышает 1000 км/час, то на табло появляется индикатор "E".
- Если средняя скорость составляет 295 - 999 км/час, то область табло вокруг выведенного значения скорости подсвечивается.
- Средняя скорость прохождения всей дистанции вычисляется на основании заданной длины дистанции, количества этапов и суммарного измеренного времени. По этой причине точные измерения невозможны, если измерения времени и средней скорости прохождения этапов дистанции были выполнены для различного количества этапов. Если после проведения измерений обнаружится ошибка задания длины дистанции или количества ее этапов, то вы можете переустановить эти значения (если кнопка "F" еще не была нажата для сброса заданных значений), что позволит уточнить результаты.

**Информация о товаре**

**Наименование:** часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые  
(муж./жен.)

**Торговая марка:** CASIO

**Фирма изготовитель:** CASIO COMPUTER Co.,Ltd.  
(КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)

**Адрес изготовителя:** 6-2, Hon-machi 1-chome,  
Shibuya-ku,Tokyo 151-8543, Japan

**Импортер:** ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Сущевская, д.27, стр. 1, Россия

**Страна-изготовитель:**

**Гарантийный срок:** 1 год

**Адрес уполномоченной  
организации для принятия  
претензий:**

указан в гарантийном талоне

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)*

*Сертификат соответствия № РОСС JP. АЯ 46.Д00003*