



# Руководство пользователя

*Модуль 671/ 838/ 871*

Модели DB-30, DBW-326, DB-33, DBC-150

**CASIO.**

**CASIO.**

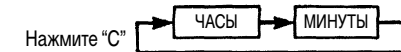
## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЙМЕРА



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

### Установка времени таймера

- 1) Нажмите кнопку "B" в режиме таймера, чтобы задать новое время подачи сигнала.
- 2) При каждом нажатии кнопки "R" осуществляется переключение между функцией повтора и автоматического повтора.
- 3) При нажатии кнопки "F" числовые значения выбранного разряда увеличиваются на единицу. Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости.
- 4) Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигание цифр от одного разряда к другому.



### Функция автоматического возврата

Часы автоматически вернутся в исходный режим таймера, если в течение нескольких минут не будет нажата ни одна из кнопок.

- 5) Нажмите кнопку "B", чтобы завершить операцию установки.

### Функция автоматического повтора

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

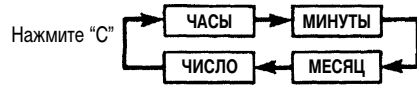
### Функция повтора

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

## УСТАНОВКА ДВОЙНОГО ОТСЧЕТА ВРЕМЕНИ



- 1) Нажмите кнопку "В" в режиме двойного отсчета времени, чтобы установить второй отсчет времени.
- 2) 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.
- 3) Нажмите кнопку "С", чтобы перевести мигание цифр из одного разряда в другой.



- 4) Нажмите кнопку "В", чтобы завершить операцию установки.

\* Нажмите кнопку "R", чтобы осуществить переключение второго отсчета времени между 12-часовым и 24-часовым форматом.

### Функция автоматического возврата

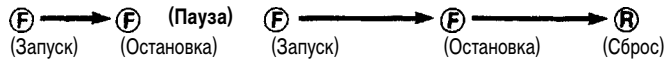
Часы автоматически вернуться в исходный режим двойного отсчета времени, если в течение нескольких минут не будет нажата ни одна из кнопок.

## РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ СЕКУНДОМЕРА

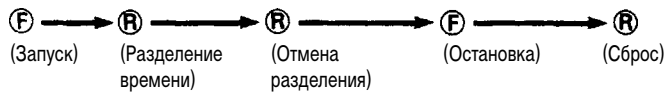


Операции запуска, остановки и переустановки секундомера, а также разделения времени подтверждаются исполнением звукового сигнала. (Рабочий диапазон) Общий интервал измеряемого времени составляет 23 часа 59 минут 59,99 секунд. Для измерения больших интервалов времени выполните переустановку, а затем снова запустите секундомер.

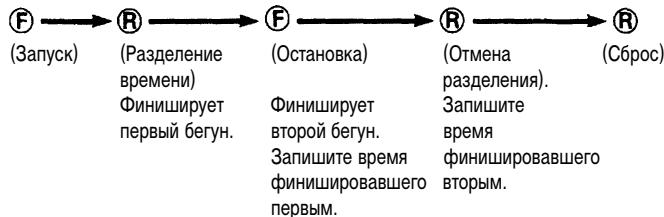
### а) Измерение чистого времени



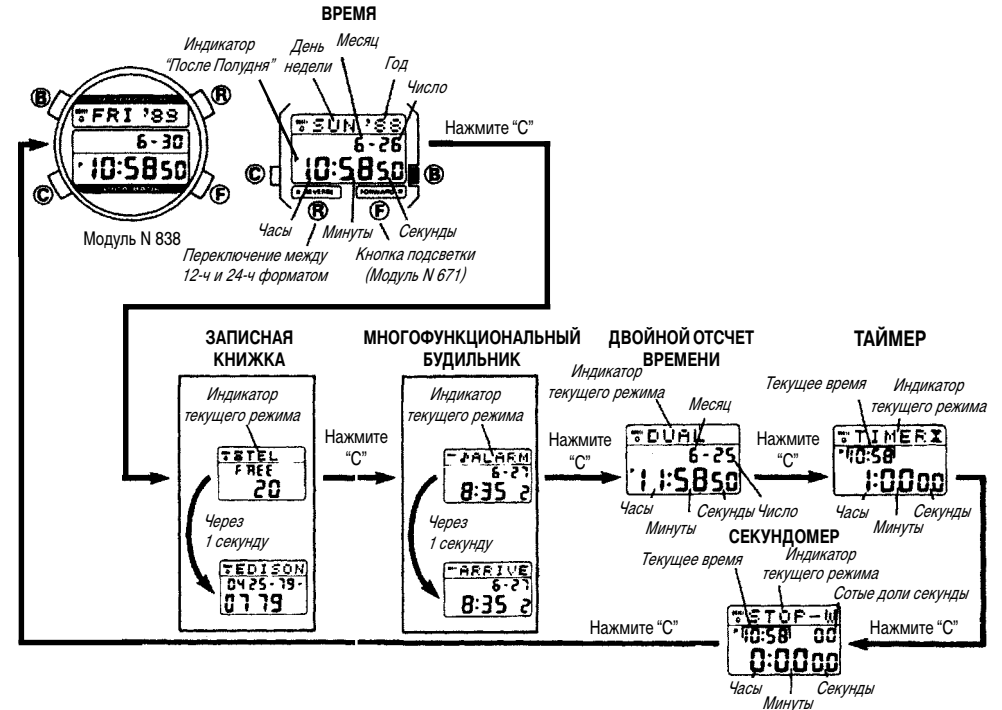
### б) Измерение промежуточного времени



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



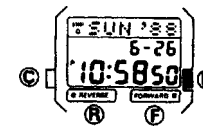
## ПОКАЗАНИЯ ЧАСОВ



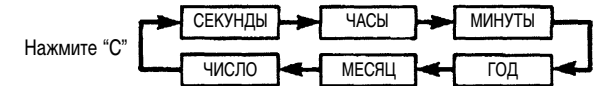
### Возврат к режиму текущего времени

Часы вернуться обратно в режим текущего времени, если после выполнения операций в любом режиме вы нажмете кнопку "С".

## УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ



- 1) Нажмите кнопку "В" в режиме текущего времени, чтобы установить время и дату.
- 2) Нажмите кнопку "F" в момент исполнения сигналов точного времени, чтобы скорректировать показания секунд.
- 3) Нажмите кнопку "С", чтобы перевести мигание цифр от одного разряда к другому. Мигание цифр означает, что они могут быть изменены.



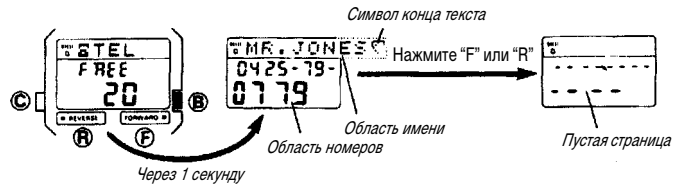
- 4) При каждом нажатии кнопки "F" (или "R") числовые значения выбранного разряда увеличиваются (или уменьшаются) на единицу. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости.
- 5) Нажмите кнопку "В", чтобы завершить операцию установки.

### Функция автоматического возврата

Часы автоматически вернуться в исходный режим текущего времени, если в течение нескольких секунд не будет нажата ни одна из кнопок.

\* Вы можете установить любой год до 2029-го путем ввода двух последних цифр.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ



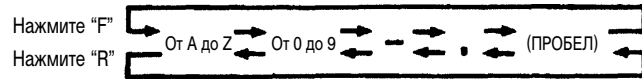
Режим записной книжки позволяет сохранять в памяти часов до 30 наборов данных (страниц), каждый из которых состоит из имени (до 8 символов) и телефонного номера (до 12 символов). При помощи кнопок "F" и "R" вы можете вывести на табло и просмотреть записанные в память данные. Удерживая любую из этих кнопок в нажатом состоянии, вы можете менять показания на более высокой скорости.

### Автоматическое перемещение символов на табло

Если введенная вами запись состоит более чем из 7 символов, то эта строка будет автоматически перемещаться на табло справа налево, чтобы можно было просмотреть все составляющие ее символы.

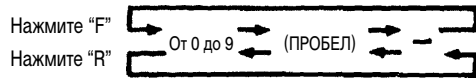
## ЗАПИСЬ В КНИЖКУ НОВЫХ ТЕЛЕФОННЫХ НОМЕРОВ

- 1) В режиме записной книжки нажмите кнопку "F" или "R", чтобы вывести на табло пустую страницу или подлежащий изменению номер телефона.
- 2) Нажмите кнопку "B", чтобы начать ввод букв и цифр.
- 3) При помощи кнопки "F" или "R" вы можете ввести в область имени табло до 8 символов. Нажимая кнопку "C", можно перемещать курсор. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.



\* Для того, чтобы удалить все содержимое страницы, одновременно нажмите кнопки "F" и "R".

- 4) При помощи кнопки "F" или "R" вы можете ввести в область номеров табло до 12 символов. Нажимая кнопку "C", можно перемещать курсор. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.



- 5) Нажмите кнопку "B", чтобы завершить операцию установки.

### Функция автоматического возврата

Если в течение нескольких минут вы не нажмете ни одной кнопки, то часы автоматически вернуться к исходному экрану записной книжки.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО БУДИЛЬНИКА



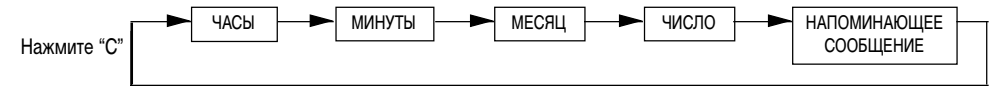
Вы можете установить независимо друг от друга пять различных сигналов будильника с напоминающими сообщениями (каждое напоминающее сообщение может содержать до 8 символов). Предусмотрено 4 варианта использования будильника ваших часов: сигналы исполняются ежедневно, ежемесячно, ежедневно в течение 1 месяца, либо при наступлении конкретной даты. Звуковые сигналы раздаются в заданное время и звучат в течение 20 секунд, если будильник подключен. Для отключения сигнала, нажмите любую кнопку часов.

### Демонстрационное исполнение сигнала

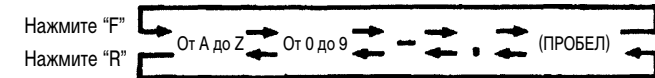
Нажмите кнопку "F" в режиме будильника и держите ее в нажатом состоянии, чтобы прослушать звуковой сигнал.

## УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ПОДАЧИ СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА

- 1) Нажмите кнопку "F" в режиме многофункционального будильника, чтобы выбрать номер сигнала.
- 2) Нажмите кнопку "B" при работе часов в режиме будильника, чтобы ввести время, число и напоминающее сообщение.
- 3) Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигание цифр из одного разряда в другой. Мигание цифр означает, что они могут быть изменены.



- 4) Нажатие кнопки "F" (или "R") приводит к увеличению (уменьшению) числовых значений. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости.
- 5) Путем нажатия кнопки "F" или "R" вы можете ввести напоминающее сообщение, состоящее не более чем из 8 символов. При помощи кнопки "C" вы можете перемещать курсор. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.

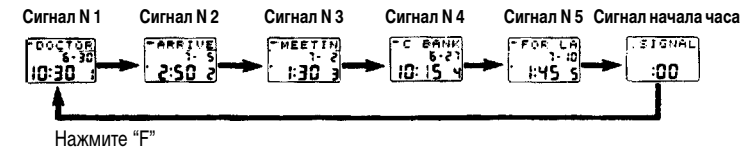


\* Для того, чтобы удалить все содержимое страницы, одновременно нажмите кнопки "F" и "R".

- 6) Нажмите кнопку "B", чтобы завершить операцию установки.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ УСТАНОВКИ СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА

Когда на табло часов выведен экран одного из будильников или сигнала начала часа, вы можете подключить или отключить установку выбранного вами сигнала с помощью кнопки "R". При подключении установки сигнала начала часа часы будут подавать сигнал в начале каждого часа.



### Функция автоматического возврата

Часы автоматически вернуться в исходный режим звуковых сигналов, если в течение нескольких минут не будет нажата ни одна из кнопок.

\* Время подачи сигнала будильника будет выводиться на табло в 24-часовом формате, если в режиме текущего времени вы установили 24-часовой формат представления времени.

### [4 типа сигналов]

Ежедневная подача сигнала		Месяц и число не устанавливаются	Звуковые сигналы раздаются ежедневно в заданное время
Ежемесячная подача сигнала		Устанавливается только число	Звуковые сигналы раздаются ежемесячно определенного числа в заданное время
Подача сигнала в течение месяца		Устанавливается только месяц	Звуковые сигналы раздаются ежедневно в течение установленного месяца в заданное время
Подача сигнала при наступлении определенной даты		Устанавливается число и месяц	Звуковой сигнал раздается установленного числа определенного месяца в заданное время