

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ: \_\_\_\_\_

ДАТА ПРОДАЖИ: \_\_\_\_\_

ШТАМП ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА:

## Руководство пользователя

*Модуль № 676*

Модели DBC-61, DBC-62, DBC-610

**CASIO.**

CASIO COMPUTER CO., LTD.  
6-1, Nishi-Shinjuku 2-chome  
Shinjuku-ku, Tokyo 163-01, Japan

**CASIO.**

- 1) В режиме всемирного времени просмотрите при помощи кнопок "REV" и "FWD" все часовые пояса мира, чтобы найти тот часовой пояс, время которого вы хотите установить.
- 2) Нажмите кнопку "B", чтобы установить время и число.
- 3) Нажмите кнопку "A" или "C", чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности. Мигание цифр означает, что они могут быть изменены по вашему желанию.



- 4) Нажимайте кнопки с цифрами, чтобы ввести нужные вам значения.
- 5) Нажмите кнопку "B", чтобы завершить ввод установок.

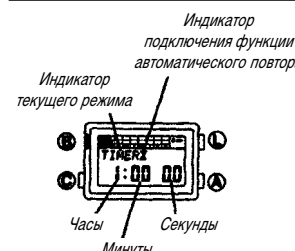
#### Функция автоматического возврата

Если при работе в режиме всемирного времени вы в течение нескольких минут не нажмете ни одной кнопки, то часы автоматически вернутся к режиму текущего времени.

#### Подключение и отключение установки декретного летнего времени

В режиме всемирного времени нажмите кнопку "A" и подержите ее в нажатом состоянии в течение нескольких секунд. При этом подключится установка декретного летнего времени (+1 час) и на табло появится индикатор декретного летнего времени "☀". Для того, чтобы отключить установку декретного летнего времени, повторите описанную выше процедуру.

## РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ ТАЙМЕРА



Время обратного отсчета может быть задано в пределах от 1 минуты до 24 часов (показания табло 0:00'00'). Отсчет времени производится с точностью до 1 секунды. Операции запуска и остановка таймера осуществляются путем нажатия кнопки "A" и сопровождаются звуковым сигналом. Как только счетчик таймера достигнет нуля, раздастся звуковой сигнал, который будет продолжаться в течение 10 секунд, если вы не прервете его нажатием любой из кнопок.

#### Установка времени таймера

- 1) Нажмите кнопку "B", чтобы задать новое время.
- 2) При каждом нажатии кнопки "L" происходит переключение между функцией автоматического повтора и функцией повтора. Индикатор (☒) свидетельствует о подключении функции автоматического повтора.
- 3) Нажмите кнопку "A" или "C", чтобы перевести мигание цифр из одного разряда в другой в соответствии с представленной ниже последовательностью. Мигание цифр означает, что они могут быть изменены по вашему желанию.



- 4) Нажимайте кнопки с цифрами для ввода нужного вам значения.
- 5) Нажмите кнопку "B", чтобы завершить установку времени.

#### Функция автоматического возврата

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

#### Функция автоматического повтора

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

#### Функция повтора

После того, как часы достигнут нуля, ранее заданное время восстановится.

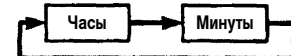
## ЗАДАНИЕ ЕЖЕДНЕВНЫХ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

Если на часах подключена установка сигнала будильника, то звуковой сигнал будет раздаваться каждый день в заданное время в течение 20 секунд. Нажмите любую кнопку, чтобы прервать исполнение сигнала, когда он начнет звучать. Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то звуковой сигнал будет раздаваться в начале каждого часа.

### Установка времени подачи сигнала будильника



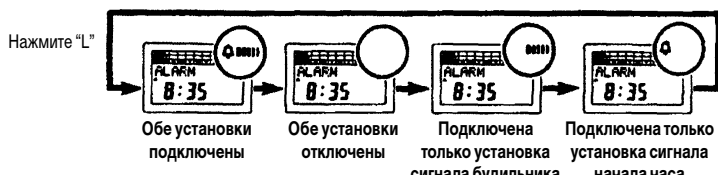
- 1) Нажмите кнопку "B", чтобы установить новое значение времени.
- 2) Нажимайте кнопки с цифрами для ввода нужных вам цифр.



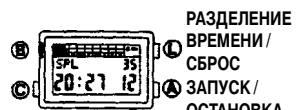
- 3) Нажмите кнопку "B", чтобы завершить установку.

\* Если в режиме текущего времени задан 24-часовой формат представления времени, то время подачи сигнала будильника также будет представлено в этом формате.

### Подключение и отключение установки сигналов будильника и начала часа



## РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ СЕКУНДОМЕРА



**РАЗДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ / СБРОС** Операции запуска и остановки секундометра подтверждаются звуковым сигналом. (Рабочий диапазон). Максимальный общий измеряемый интервал времени составляет 23 часа 59 минут 59,99 секунд. По завершении этого времени можно выполнить переустановку секундометра и снова запустить его.

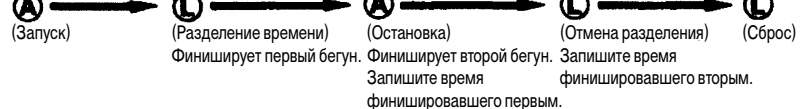
#### а) Измерение чистого времени



#### б) Измерение разделенного времени



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



## РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ ВСЕМИРНОГО ВРЕМЕНИ



Вы можете узнать текущее время в любой точке земного шара (в любом из 24 крупных городов мира), нажимая кнопку "REV" или "FWD" в режиме всемирного времени. Часовой пояс, представленный на табло непосредственно перед выходом из режима всемирного времени, при возвращении в этот режим из режима текущего времени снова появится на табло.

### Установка всемирного времени

Когда вы устанавливаете время для одного из часовых поясов, то время всех остальных часовых поясов автоматически устанавливается в соответствии с этим временем.

## ПОКАЗАНИЯ ЧАСОВ

### Возврат к режиму текущего времени

После выполнения операции в любом режиме вы можете вернуться в режим текущего времени, нажав кнопку "C".



## РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ

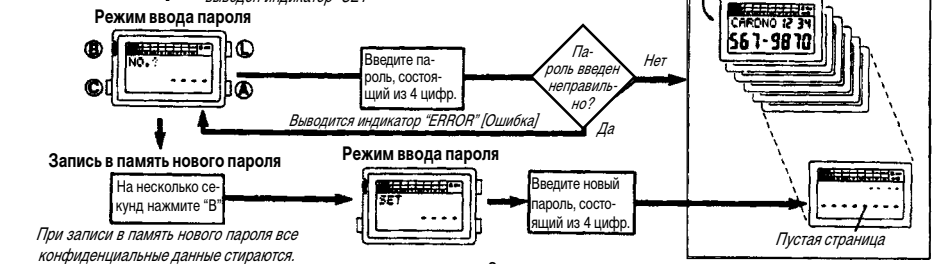
Режим записной книжки позволяет сохранять в памяти часов до 50 записей (страниц), каждая из которых состоит из 9 букв и 12 цифр. Вы можете использовать эту область памяти для создания телефонного справочника или записной книжки. Для просмотра данных, записанных в память, пользуйтесь кнопками "REV" и "FWD". Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет осуществлять просмотр на более высокой скорости. Записанные данные автоматически сортируются в алфавитном порядке. Задав пароль, вы можете сделать записанные в память данные недоступными для других людей.

#### Поиск записей в записной книжке

Область обычных данных



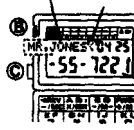
Нажмите "A" ↓ Если пароль не задан, на табло выведен индикатор "SET"



## Запись данных в режиме записной книжки

Область имени  
(можно ввести до  
9 символов)

Символ конца текста



Область телефонных  
номеров  
(можно ввести  
до 12 цифр)

(Пример. Ввод буквы "N")

Операция	Показания табло
Нажмите <b>M N</b> 4	"M"
Нажмите дважды.	"N"

- Нажмите кнопку "**REV**" или "**FWD**" в области обычных или конфиденциальных данных, чтобы вывести пустую страницу или подлежащий изменению номер.
- Нажмите "B", чтобы ввести новые данные.
- Ведите нужные цифры и буквы. Нажмайте кнопку "A", чтобы переместить курсор на одну позицию вперед, или "C", чтобы переместить курсор на одну позицию назад. Удерживая в нажатом состоянии любую из этих кнопок, вы можете перемещать курсор на более высокой скорости.

При вводе символов в область имени нажимайте соответствующие клавиши (при необходимости - нажмите одну и ту же клавишу несколько раз).

- Нажмите кнопку "B", чтобы завершить операцию записи в память новых данных. Эта страница будет автоматически сохранена в памяти и отсортирована в алфавитном порядке.

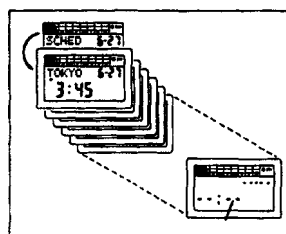
## Перемещение текста на табло

Если количество знаков введенной записи превышает 7, запись будет автоматически перемещаться на табло справа налево, чтобы можно было увидеть все составляющие ее символы.

## РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ РАСПИСАНИЯ

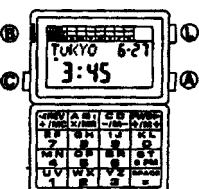
Режим расписания позволяет сохранять в памяти до 50 записей, каждая из которых состоит из напоминающего сообщения, содержащего до 12 символов, а также времени и даты. При наступлении времени очередного запланированного вами события часы будут подавать звуковой сигнал продолжительностью 20 секунд. В режиме записной книжки и в режиме расписания данные записываются в одну и ту же область памяти. Когда проходит время выполнения запланированного вами события, соответствующие данные автоматически стираются из памяти.

### Поиск записей, сделанных в режиме расписания



Когда вы переходите в режим расписания, на табло появляется сообщение об очередном запланированном вами событии. Нажмите кнопку "**FWD**", чтобы выполнять прямой последовательный просмотр записей, или кнопку "**REV**", чтобы выполнять последовательный просмотр записей в обратном направлении. Вы можете просмотреть свое расписание на текущую и на следующую неделю. После того, как пройдет время запланированного события, соответствующие данные будут стерты из памяти.

## Ввод данных в режиме расписания



- Нажмите кнопку "**REV**" или "**FWD**" в режиме расписания, чтобы вывести пустую страницу или страницу, подлежащую редактированию.
- Нажмите "B", чтобы ввести новые данные.
- Ведите нужные цифры и буквы. Нажмайте кнопку "A", чтобы переместить курсор на одну позицию вперед, или "C", чтобы переместить курсор на одну позицию назад. Удерживая в нажатом состоянии любую из этих кнопок, вы можете перемещать курсор на более высокой скорости.

Нажмите "A"



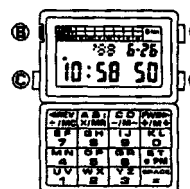
Нажмите "C"

- Нажмите кнопку "B", чтобы завершить операцию.

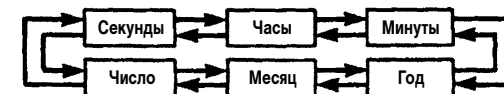
## Перемещение текста на табло

Если количество знаков введенной записи превышает 7, запись будет автоматически перемещаться на табло справа налево, чтобы можно было увидеть все составляющие ее символы.

## УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ



- Нажмите кнопку "B" в режиме текущего времени, чтобы установить время и дату.
- По сигналу точного времени нажмите кнопку "**AL**", чтобы скорректировать значения секунд.
- Нажмите кнопку "A" или "C", чтобы перевести мигание цифр из одного разряда в другой в соответствии с представленной ниже последовательностью.



- Ведите нужные вам цифры.

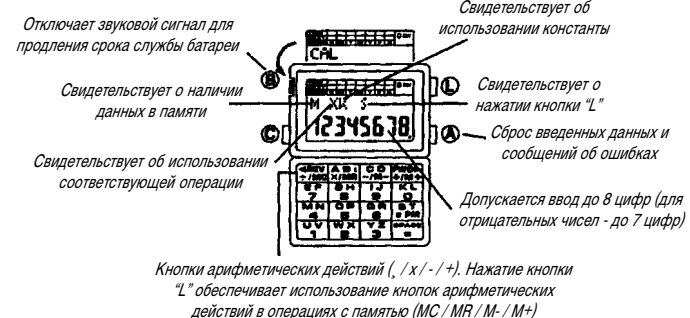
- Нажмите кнопку "B", чтобы завершить операцию установки.

\* Год устанавливается введением двух последних цифр (до 2084 года).

\*\* Вы можете просмотреть свое расписание на текущую и на следующую неделю.

## РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ КАЛЬКУЛЯТОРА

### Калькулятор



- \* Не нажмайтe кнопки ногтями или ручкой.  
Перед началом вычислений не забудьте нажать кнопку "A".

Пример	Операция	Показания	Пример	Операция	Показания
Основные арифметические операции $112 \div 9 = 12 \cdot 3 - 7$ $= 4.928574\dots$	$\textcircled{A} 12 \textcircled{-} 7 \textcircled{\times} 3 \textcircled{\div} 9$	49285714	$25^2 = 625$	$\textcircled{A} 25 \times \textcircled{\times} \textcircled{+}$	625
Вычисления с использованием константы $3 + 4 = 7$ (4 - константа) $B \cdot 4 = 12$	$\textcircled{A} 4 \textcircled{+} 3 =$	7	$25^1 = 15625$	$\textcircled{A} 15625 \textcircled{\times} \textcircled{+}$	15625
$3 - 4 = -1$	$\textcircled{A} 4 \textcircled{-} 3 =$	-1	$25^4 = 390625$	$\textcircled{A} 390625 \textcircled{\times} \textcircled{+}$	390625
$B \cdot 4 = 4$	$\textcircled{B} =$	4	$\textcircled{A} 50 \times 150 \textcircled{\times} \textcircled{+}$	$\textcircled{A} 1500$	1500
$B \cdot 4 = 12$	$\textcircled{A} 4 \textcircled{\times} 3 =$	12	$60 \times 30 \textcircled{\times} \textcircled{+}$	$\textcircled{A} 1800$	1800
$B \cdot 4 = 32$	$\textcircled{B} =$	32	$40 \times 100 \textcircled{\times} \textcircled{+}$	$\textcircled{A} 4000$	4000
$3 - 4 = 0.75$	$\textcircled{A} 4 \textcircled{+} 3 =$	0.75	$\textcircled{A} \textcircled{=} \textcircled{=}$	$\textcircled{A} 13300$	13300
$B \cdot 4 = 2$	$\textcircled{B} =$	2			