



Руководство пользователя

Модуль № 676

Модели DBC-61, DBC-62, DBC-610

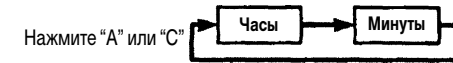
Информация о товаре

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. Суцневская, 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 ЛР. АЯ 46.Д00003*

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.

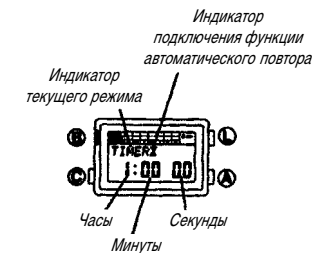
Функция автоматического возврата

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

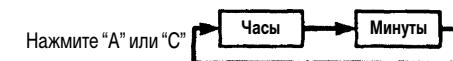
РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ ТАЙМЕРА



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 вернуться 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.

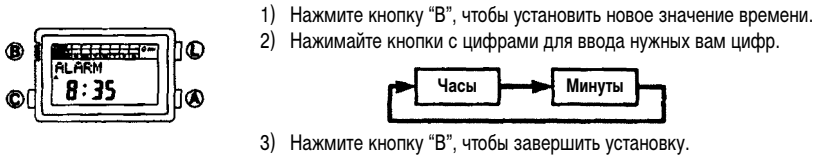
Функция повтора

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

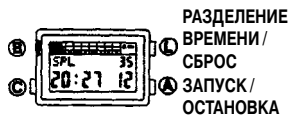


* Если в режиме текущего времени задан 24-часовой формат представления времени, то время подачи сигнала будильника также будет представлено в этом формате.

Подключение и отключение установки сигналов будильника и начала часа



РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ СЕКУНДОМЕРА



Операции запуска и остановки секундомера 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 секундомера и снова запустить его.

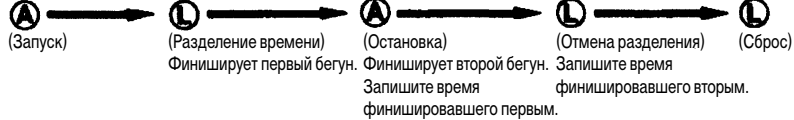
а) Измерение чистого времени



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.

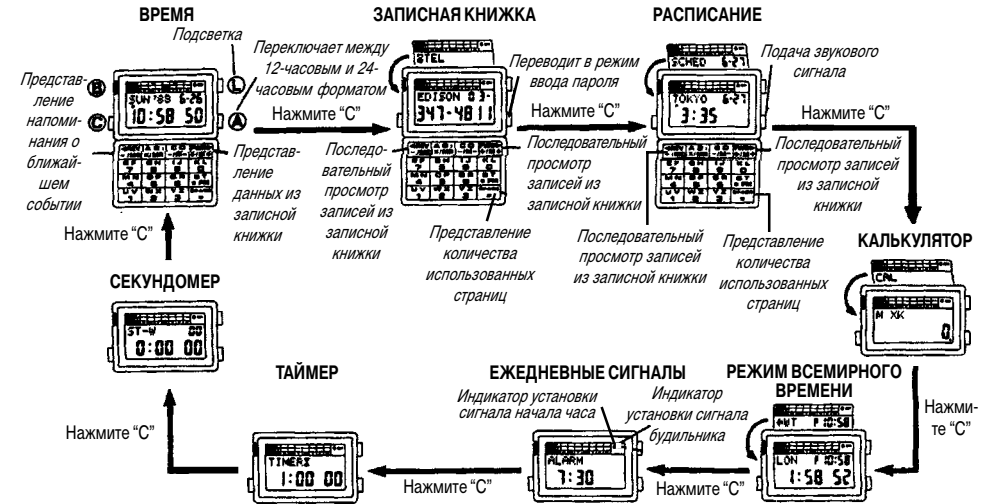
Установка всемирного времени

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

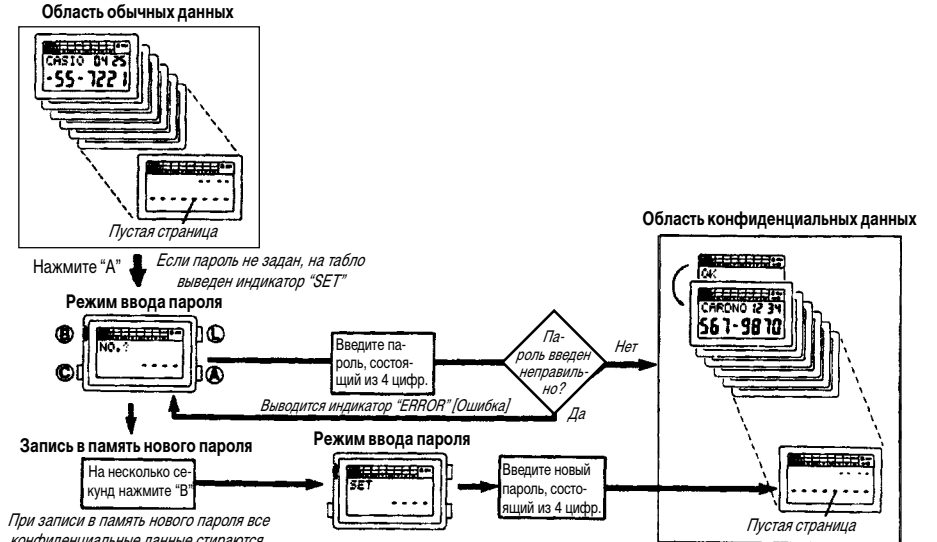
После выполнения операции в любом режиме вы можете вернуться в режим текущего времени, нажав кнопку "С".



РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ

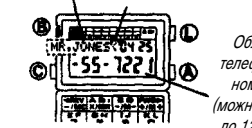
Режим записной книжки позволяет сохранять в памяти часов до 50 записей (страниц), каждая из которых состоит из 9 букв и 12 цифр. Вы можете использовать эту область памяти для создания телефонного справочника или записной книжки. Для просмотра данных, записанных в память, пользуйтесь кнопками "REV" и "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



Запись данных в режиме записной книжки

Область имени
(можно ввести до
9 символов)



Символ конца текста

Область
телефонных
номеров
(можно ввести
до 12 цифр)

- 1) Нажмите кнопку "**←REV**" или "**→FWD**" в области обычных или конфиденциальных данных, чтобы вывести пустую страницу или подлежащий изменению номер.
- 2) Нажмите "В", чтобы ввести новые данные.
- 3) Введите нужные цифры и буквы. Нажимайте кнопку "А", чтобы переместить курсор на одну позицию вперед, или "С", 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).

(Пример. Ввод буквы "N")

Операция	Показания табло
Нажмите M N 4	"M"
Нажмите дважды.	"N"

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

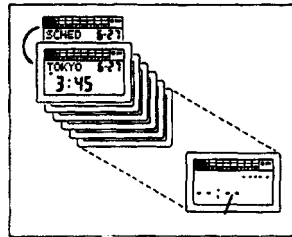
Перемещение текста на табло

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

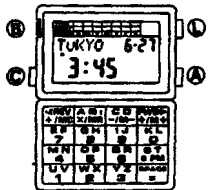
Режим расписания позволяет сохранять в памяти до 50 записей, каждая из которых состоит из напоминающего сообщения, содержащего до 12 символов, а также времени и даты. При наступлении времени очередного запланированного вами события часы будут подавать звуковой сигнал продолжительностью 20 секунд. В режиме 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. Нажимайте 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



- 1) Нажмите кнопку "**←REV**" или "**→FWD**" в режиме расписания, чтобы вывести пустую страницу или страницу, подлежащую редактированию.
- 2) Нажмите "В", чтобы ввести новые данные.
- 3) Введите нужные цифры и буквы. Нажимайте кнопку "А", чтобы переместить курсор на одну позицию вперед, или "С", чтобы переместить курсор на одну позицию назад. Удерживая в нажатом состоянии любую из этих кнопок, вы можете перемещать курсор на более высокой скорости.

Нажмите "А"



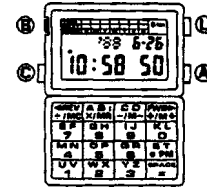
Нажмите "С"

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

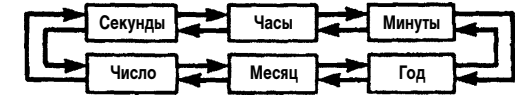
Перемещение текста на табло

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



- 1) Нажмите кнопку "В" в режиме текущего времени, чтобы установить время и дату.
- 2) По сигналу точного времени нажмите кнопку "**←C**", чтобы скорректировать значения секунд.
- 3) Нажмите кнопку "А" или "С", чтобы перевести мигание цифр из одного разряда в другой в соответствии с представленной ниже последовательностью.



- 4) Введите нужные вам цифры.

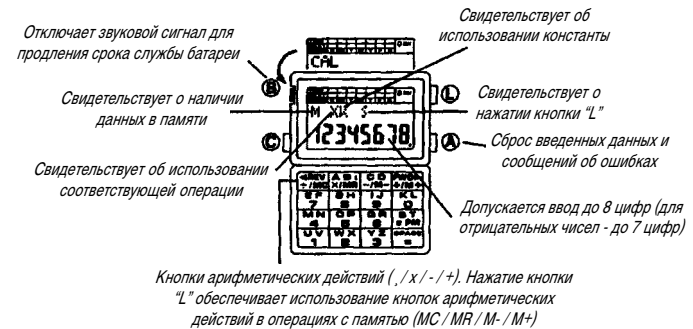
- 5) Нажмите кнопку "В", чтобы завершить операцию установки.

* 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 нажимайте кнопки ногтями или ручкой.

Перед началом вычислений не забудьте нажать кнопку "А".

Пример	Операция	Показания	Пример	Операция	Показания
Основные арифметические операции (12 - 0.3) × 3 + 7 = 4.9285714...	⊖ 12 - 5 × 3 + 7 =	4.9285714	25 ² = 625	⊙ 25 × =	625
Вычисления с использованием константы 3 + 4 = 7 (4 - константа) 8 + 4 = 12	⊕ 4 + 3 = 8 =	7 12	25 ³ = 15625	=	15625
3 - 4 = -1	⊖ 4 - 3 =	-1	25 ⁴ = 390625	=	390625
8 - 4 = 4	8 =	4	50 × 150 ⊕	⊕ 50 × 150 ⊕	7500
8 × 4 = 12	⊙ 4 × 3 =	12	60 ⊖ 30 ⊕	⊖ 60 × 30 ⊕	1800
8 ÷ 4 = 2	⊕ 4 ÷ 3 =	3.2	40 × 100 ⊕	⊙ 40 × 100 ⊕	4000
	⊖ 4 + 3 =	0.75	⊕ 123	⊕ 123	13300
	8 =	2			