

Руководство пользователя

Модуль № 1359

Прежде всего прочтите эту важную информацию

Батарея

- При первых признаках недостаточности питания (при нечеткости изображения) необходимо заменить батарею у ближайшего к вам дилера или дистрибутера фирмы "CASIO". В приобретенных вами часах содержится батарея, установленная заводом-изготовителем для тестовых испытаний, поэтому срок службы этой батареи по сравнению со стандартным, вероятно будет сокращен.

Защита от воды

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, чтобы определить правила их использования.

* Разряд	Маркировка корпуса	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье машины и т.п.	Подводное плавание, ныряние и т.п.	Ныряние с аквалангом
I	-	Нет	Нет	Нет	Нет
II	WATER RESISTANT	Да	Нет	Нет	Нет
III	50 M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

* Примечания

- / Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- III Не нажмите кнопки под водой.
- IV Допускается однократное нажатие кнопок под водой без их повторного нажатия. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- V Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная газовая смесь).

- Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных ремешков. Не одевайте часы этих моделей во время плавания или какой-либо другой деятельности, при которой ремешок погружается в воду.

Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь вскрывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2 - 3 года.
- Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера или дистрибутера фирмы "CASIO".
- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы рассчитаны на использование их в обычных условиях, тем не менее вы должны избегать грубого обращения с ними и не допускать их падения.
- Не пристегивайте ремешок слишком сильно. У вас должен проходить палец между вашим запястьем и ремешком.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не пользуйтесь легко испаряющимися средствами (например такими, как бензин, растворители, распыляющие чистящие средства и т.п.).
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, kleящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению прокладок, корпуса и полировкам часов.
- Особенностью некоторых моделей часов является наличие на их ремешке изображений, выполненных шелкографией. Будьте осторожны при чистке таких ремешков, чтобы не испортить эти рисунки.

Для часов с пластмассовыми ремешками ...

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Попадание на пластмассовый ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести к повреждению, разрыву или растрескиванию ремешка. Для того, чтобы обеспечить длительный срок службы пластмассового ремешка, при первой возможности протирайте его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками ...

- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее сотрите ее.

CASIO[®]

- Длительный контакт с любой другой намоченной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной краски. Проверьте удалена ли влага с флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.
- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к переносу флуоресцентной краски на эту поверхность.

Предостережение!

В описанных ниже случаях все содержащиеся в памяти данные будут уничтожены. Не забывайте делать специальные письменные копии всех значимых для вас данных.

- Сбой в работе или ремонт
- Недостаточная мощность батарей
- Замена батарей

Ни при каких обстоятельствах фирма "CASIO" не будет нести ответственности за потерю данных или любой ущерб, вызванный такой потерей.

Общее описание

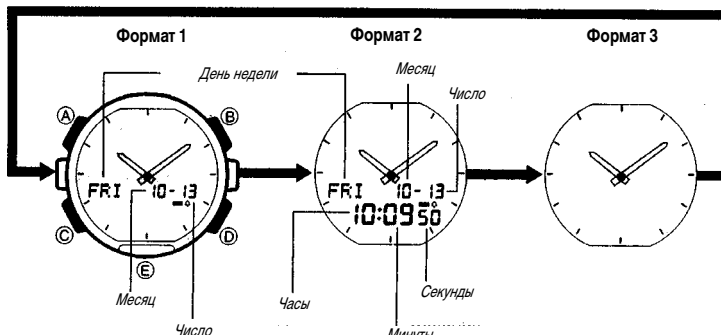
- Используйте кнопку "C" для перехода от одного режима к другому. Ниже приводится более подробное описание работы каждого режима.
- Нажатие кнопки "C" после выполнения операции в любом режиме обеспечивает возврат в режим текущего времени.
- Для подсветки табло в течение одной-двух секунд в любом режиме нажмите кнопку "E".



- Если цифровой дисплей ваших часов постоянно изменяется, то из раздела "Функция автоматического представления" на стр.34 вы можете узнать, как остановить этот процесс.

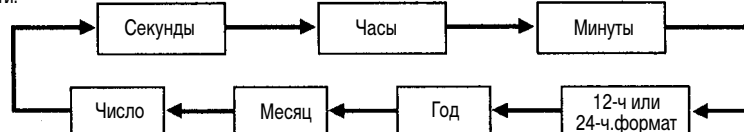
Режим текущего времени

В режиме текущего времени каждое нажатие кнопки "D" меняет формат представления данных следующим образом.



Как установить текущее время и дату

- Воспользуйтесь кнопкой "C", чтобы перейти в режим текущего времени, если ваши часы работают в другом режиме.
- Нажмите кнопку "A" и удержите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока не начнут мигать цифры в разряде секунд. Мигание цифр означает, что они могут быть вами изменены.
- Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



- В то время, когда будут мигать цифры в разряде секунд (это значит, что 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 изменены), нажмите кнопку "D", чтобы увеличить их значение, или кнопку "B", чтобы уменьшить его. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости.
- Нажмите кнопку "D" на стадии выбора формата (12-ч или 24-ч), чтобы выполнить переход от одного формата к другому.
- После того, как вы установите время и дату, нажмите кнопку "A", чтобы вернуться в исходный режим текущего времени (при этом мигание прекратится).
- День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
- Дата может быть установлена в пределах от 1 января 1995 г до 31 декабря 2039 г.
- 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 вернутся в исходный режим текущего времени.

Дни недели изображаются на табло следующим образом:

"SUN": Воскресенье
"THU": Четверг

"MON": Понедельник
"FRI": Пятница

"TUE": Вторник
"SAT": Суббота

Вывод на экран данных записной книжки в режиме текущего времени

- Нажатие кнопки "B" в режиме текущего времени и удерживание ее в нажатом состоянии обеспечивает вывод на табло последней записи, вызванной вами в режиме записной книжки. Данные останутся на табло до тех пор, пока вы не отпустите кнопку "B". Обратите внимание на то, что информация из записной книжки не появится на экране в процессе изменения установок (т.е. во время мигания на табло цифр или других символов). Для получения более подробной информации о данных записной книжки смотрите раздел "Режим записной книжки".

Режим записной книжки

Режим записной книжки позволяет сохранять в памяти часов до 50* комбинаций имен с телефонными номерами. Записанные данные автоматически сортируются по имени в алфавитном порядке. Вы можете вывести на табло записанные и отсортированные данные и просмотреть их.

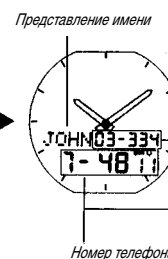
* В режиме записной книжки и в режиме расписания данные записываются в одну и ту же область памяти. Это означает, что максимальное количество телефонных номеров, которое вы можете ввести в память в режиме записной книжки, сокращается при вводе каждой записи в режиме расписания.

Как вводить данные в записную книжку

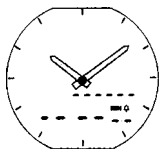
Рисунок А



Рисунок Б



1. Войдите в режим записной книжки при помощи кнопки "С", если ваши часы работают в каком-либо другом режиме.
- Каждый раз, при переходе в режим записной книжки табло будет показывать, сколько записей уже содержится в памяти и сколько записей вы можете сделать, прежде чем вся память будет заполнена (Рис.А). Спустя несколько секунд на табло появится запись, которая была представлена на экране перед выходом из режима записной книжки в последний раз (Рис.Б).



Экран ввода новых данных

2. В режиме записной книжки нажмите кнопку "В" или "Д" до тех пор, пока на табло не появится экран ввода новых данных.
- Если на табло появится сообщение "FULL" [Заполнено], то это значит, что вся память заполнена. Для ввода каких-либо других данных, сначала удалите из памяти некоторые ранее сделанные записи. Для удаления записей воспользуйтесь процедурой, описанной в разделе "Как удалить данные из записной книжки" (стр.6) или в разделе "Как удалить выбранную вами запись в режиме расписания" (стр.8).
3. Нажмите кнопку "А" и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на табло не появится мигающий курсор.
4. Воспользуйтесь кнопкой "В" или "Д" для ввода символов в позицию курсора. Смена символов на табло происходит в соответствии с представленной ниже последовательностью. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет осуществлять выбор на более высокой скорости.

Нажмите кнопку "В"

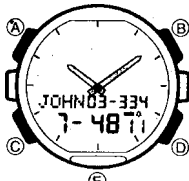
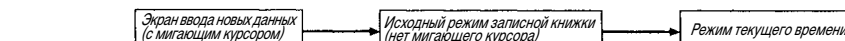
Нажмите кнопку "Д"

5. После того, как вы выберете нужный вам символ, нажмите кнопку "С", чтобы перевести курсор вправо для ввода следующего символа.
- Повторите описанные в пунктах 4 и 5 операции, чтобы осуществить ввод всех символов имени.
6. В текстовую область табло вы можете ввести имя, состоящее не более чем из 8 символов. При этом на экране в одно и то же время может быть представлено только 4 символа, однако автоматическое перемещение имени справа налево позволяет вывести на табло все символы, составляющие полный текст имени. Конец текста имени обозначается символом "<".
7. После того, как ввод имени будет завершен, при помощи кнопки "С" переместите курсор в числовую область табло.
8. Используйте кнопки "В" и "Д" для выбора нужного вам символа телефонного номера, когда курсор находится в числовом областю табло. Смена символов происходит в представленной ниже последовательности. Удерживание в нажатом состоянии любой из этих кнопок позволяет осуществлять выбор на более высокой скорости.

Нажмите "В"

Нажмите "Д"

9. После того, как вы выберете нужный вам символ, нажмите кнопку "С", чтобы перевести курсор вправо.
- Повторите операции, описанные в пунктах 7 и 8, чтобы осуществить ввод всех цифр телефонного номера.
10. После того, как будут введены все нужные вам данные, нажмите кнопку "А", чтобы записать их в память. На экране ввода новых данных появится курсор. Теперь вы можете вводить данные. Снова нажмите кнопку "А", чтобы вернуться в исходный режим записной книжки (мигание прекращается). На табло отображены последние введенны в режиме записной книжки данные.
- Если при работе в режиме записной книжки вы в течение нескольких минут не нажмете ни одну из кнопок, то изображение на табло начнет меняться автоматически в соответствии с представленной ниже последовательностью:



Как осуществить просмотр всех данных записной книжки

В исходном режиме записной книжки (когда на табло не будет мигающих символов) нажмите кнопку "Д", чтобы начать прямой последовательный просмотр содержащихся в памяти данных, либо кнопку "В", чтобы осуществить просмотр в обратном порядке.

- Данные, представленные на табло непосредственно перед выходом из режима записной книжки, при возвращении в этот режим появятся на табло.

1. В режиме записной книжки просмотрите все сделанные вами записи при помощи кнопок "В" и "Д" и выберите из них ту, которую хотите отредактировать.
2. Нажмите кнопку "А" и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на табло не появится мигающий курсор.
3. Используйте кнопку "С" для того, чтобы перевести курсор на тот символ, который вы хотите заменить.
4. Используйте кнопки "В" и "Д" для того, чтобы выбрать нужный вам символ.
- Более подробная информация содержится в разделе "Как вводить данные в записную книжку" (операции ввода имени описаны в пунктах 4-5, а операции ввода телефонного номера - в пунктах 7-8 указанного раздела).
5. После того, как вы завершите редактирование данных, нажмите кнопку "А", чтобы сохранить их.

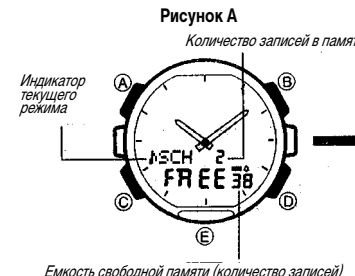
Как удалить данные из записной книжки

1. В режиме записной книжки просмотрите при помощи кнопок "В" или "Д" все сделанные вами записи и выберите из них ту, которую хотите удалить.
2. Нажмите кнопку "А" и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на табло не появится мигающий курсор.
3. Нажмите кнопки "В" и "Д" одновременно. Часы издаст звуковой сигнал, свидетельствующий о том, что выбранная вами запись удалена. После этого на табло появится экран ввода новых данных с курсором.
4. Введите данные или нажмите кнопку "А", чтобы вернуться в исходный режим записной книжки (без курсора).

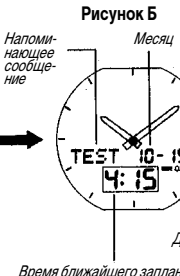
Режим расписания

Режим расписания позволяет сохранять в памяти месяц, число и время каждого запланированного вами события, а также напоминающее сообщение длиной до 11 символов. При каждом входе в режим расписания на табло будет появляться сообщение о следующем запланированном вами событии. При наступлении времени очередного запланированного вами события часы будут подавать звуковой сигнал. Для того, чтобы прервать исполнение сигнала, когда он уже начал звучать, нажмите любую кнопку.

Как вводить данные в режиме расписания



Емкость свободной памяти (количество записей)



Время ближайшего запланированного вами события

1. Войдите в режим расписания при помощи кнопки "С", если ваши часы работают в каком-либо другом режиме.
- Каждый раз, при переходе в режим расписания на табло появляется сообщение о том, сколько записей уже содержится в памяти и сколько записей вы можете сделать, прежде чем вся память будет заполнена (Рис.А). Спустя несколько секунд на табло появится запись, сообщающая о предстоящем запланированном вами деле (Рис.Б).
2. Нажмите кнопку "В" или "Д" в режиме расписания до тех пор, пока на табло не появится экран ввода новых данных.

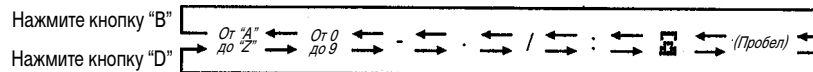


Экран ввода новых данных

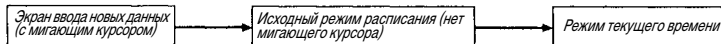
- Если на табло появится сообщение "FULL" [Заполнено], то это значит, что вся память заполнена. Для ввода каких-либо других данных, вам придется сначала удалить из памяти некоторые ранее сделанные записи. Для удаления записей воспользуйтесь процедурой, описанной в разделе "Как удалить данные из записной книжки" (стр.6) или в разделе "Как удалить выбранную вами запись в режиме расписания" (стр.8).
3. Нажмите кнопку "А" и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на табло не начнут мигать цифры в разряде месяца. Мигание цифр означает, что они могут быть вами изменены.
4. Нажмите кнопку "С", чтобы перевести мигание цифр в другой разряд в соответствии с представленной ниже последовательностью.



5. Нажмите кнопку "Д" во время мигания цифр в любом разряде (когда они могут быть вами изменены), чтобы увеличить их значение, либо кнопку "В", чтобы уменьшить его. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет менять показания на более высокой скорости.
- Вы можете пропустить ввод часов и минут.
- Формат времени подачи звукового сигнала (12-ч или 24-ч) в режиме расписания соответствует формату, выбранному вами в режиме текущего времени.
- Обратите внимание на то, что в режиме расписания вы можете установить дату, которая наступит не позже, чем через год. Например, если на часах 1 июня, то самой поздней датой, которую вы можете ввести в режиме расписания, является 31 мая следующего года.
6. После того, как мигающий курсор появится в области сообщений, воспользуйтесь кнопкой "В" или "Д" для ввода букв в позиции курсора. Смена букв на табло происходит в соответствии с представленной ниже последовательностью. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет осуществлять выбор на более высокой скорости.



7. После того, как вы выберете нужный вам символ, нажмите кнопку "C", чтобы перевести курсор вправо.
- Повторите описанные в пунктах 6 и 7 операции, чтобы осуществить ввод всех символов сообщения.
- В области сообщений вы можете ввести строку текста, состоящую не более чем из 11 символов. При этом на экране в одно и то же время может быть представлено только 4 символа, однако автоматическое перемещение сообщения справа налево позволяет вывести на табло все буквы, составляющие полный текст. В конце строки текста указывается знак "<".
8. После того, как будут введены все нужные вам данные, нажмите кнопку "A", чтобы записать их в память. На экране ввода новых данных появится курсор. Теперь вы можете вводить данные. Снова нажмите кнопку "A", чтобы вернуться в исходный режим расписания (мигание прекращается). На табло отображены последние введенные в режиме расписания данные.
- Если при работе в режиме расписания вы в течение нескольких минут не нажмете ни одну из кнопок, то изображение на табло начнет меняться автоматически в соответствии с представленной ниже последовательностью:



Возможности памяти часов в режиме расписания

- В режиме записной книжки и в режиме расписания данные записываются в одну и ту же область памяти. Это означает, что максимальное количество записей, которое вы можете ввести в память в режиме расписания, сокращается при вводе каждой записи в режиме записной книжки.
- Записи, введенные в память часов в режиме расписания, автоматически сортируются в хронологическом порядке. После того, как в полночь наступает следующая дата (режим текущего времени), все данные, записанные в режиме расписания и относящиеся к предшествующей дате, автоматически стираются.
- Вы можете также вручную удалить записи, внесенные в память часов в режиме расписания при помощи процедуры, описанной в разделе "Как удалить выбранную вами запись в режиме расписания".

Подача звукового сигнала

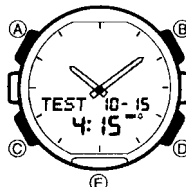
Когда наступает время запланированного вами события, часы подают звуковой сигнал, который длится примерно 20 секунд или до тех пор, пока вы не нажмете любую кнопку.

- Подача звукового сигнала, свидетельствующего о наступлении времени запланированного вами события, и выведение на табло напоминающего сообщения осуществляются только в том случае, если часы работают в режиме текущего времени. Если в этот момент часы будут работать в другом режиме, то будет подаваться только звуковой сигнал, а напоминающее сообщение не будет выводиться на табло.
- Если в этот момент вы будете вводить данные в память или устанавливать время в режиме текущего времени или в режиме расписания, то звуковой сигнал подаваться не будет.

Звуковой сигнал, свидетельствующий о наступлении времени запланированного вами события

Если подключена установка подачи сигнала начала часа (смотрите раздел "Режим звуковых сигналов"), то часы будут подавать звуковой сигнал каждый час, те дни, на которые вы запланировали какие-либо дела.

- Вы можете сделать запись в режиме расписания, указав только число, без задания времени (например, если хотите напомнить себе о чём-либо дне рождения или другом важном событии).
- Помните, что звуковой сигнал не подается в процессе установки времени в режиме текущего времени или в режиме расписания.
- Упомянутый выше звуковой сигнал отличается по тону от сигнала начала часа.



Как осуществлять поиск данных

Нажмите кнопку "D" или "B" в режиме расписания (когда ни цифры, ни курсор не мигают), чтобы выполнить просмотр содержащихся в памяти данных. Удерживая любую из этих кнопок в нажатом состоянии, можно осуществить просмотр на более высокой скорости.

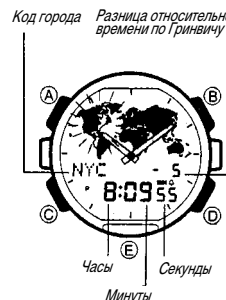
Как редактировать содержащиеся в памяти данные

1. В режиме расписания просмотрите при помощи кнопок "B" и "D" все сделанные вами записи и выберите из них ту, которую хотите отредактировать.
2. Нажмите кнопку "A" и держите ее в нажатом состоянии. При этом на табло начнут мигать цифры в разряде месяца. Мигание цифр означает, что вы можете менять их по вашему желанию.
3. Используйте кнопку "C" для того, чтобы перейти к тому символу, который вы хотите заменить, а затем при помощи кнопок "B" и "D" замените его.
- Информация о вводе данных содержится в пунктах 4 - 8 раздела "Как вводить данные в режиме расписания".
4. Нажмите кнопку "A", чтобы завершить операцию ввода новых данных и вернуться в исходный режим расписания.

Как удалить выбранную вами запись в режиме расписания

1. В режиме расписания просмотрите при помощи кнопки "B" или "D" все сделанные вами записи и выберите из них ту, которую нужно удалить.
2. Нажмите кнопку "A". При этом начнут мигать цифры в разряде месяца. Мигание цифр означает, что вы можете менять их по вашему желанию.
3. Нажмите кнопки "B" и "D" одновременно. Часы подадут звуковой сигнал, свидетельствующий о том, что выбранная вами запись удалена. После этого на табло появится экран ввода новых данных с курсором.
4. Введите новые данные или нажмите кнопку "A", чтобы завершить операцию ввода новых данных и вернуться в исходный режим расписания (мигание прекратится).

Режим всемирного времени



ON - Ч

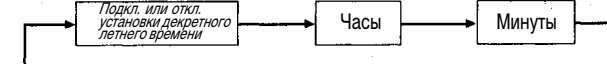
Используйте режим всемирного времени для того, чтобы узнать текущее время в любом из 29 часовых поясов мира.

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

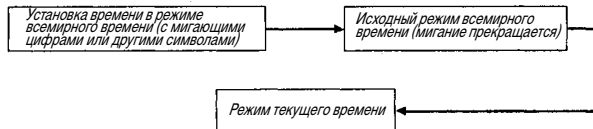
- Цифры на табло указывают текущее время в Нью-Йорке. Код этого города - "NYC".
- В режиме всемирного времени на табло мигает область на карте мира, соответствующая выбранному в данный момент часовому поясу.
- Более полная информация о кодах городов содержится в разделе "Таблица кодов городов", расположенным в конце этого руководства.

Как установить всемирное время

1. Используйте кнопку "C" для того, чтобы перейти в режим всемирного времени, если ваши часы работают в каком-либо другом режиме.
2. В режиме всемирного времени просмотрите все часовые пояса мира путем нажатия кнопки "B" или "D", чтобы найти тот часовой пояс, время которого вы хотите установить.
- Часовой пояс, представленный на табло непосредственно перед выходом из режима всемирного времени, при возвращении в этот режим снова появится на табло.
- Всякий раз, когда вы выбираете часовой пояс, на табло появляется и разница относительно времени по Гринвичу. Если, например, вы выбрали "NYC" в качестве часового пояса, то на табло будет выведена разница относительно времени по Гринвичу: "-5". Более подробную информацию вы можете получить из раздела "Таблица кодов городов" в конце этого руководства.
3. Нажмите кнопку "A" и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на табло не начнет мигать индикатор декретного летнего времени ("DST") и один из индикаторов его установки ("ON" [Подключено] или "OFF" [Отключено]). Это мигание означает, что заданная ранее установка может быть вами изменена.
4. Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



5. В положении, когда установка декретного летнего времени будет выбрана, нажмите кнопку "D", чтобы осуществить переход между декретным летним временем и обычным временем.
- Если вы подключите установку декретного летнего времени, то индикатор "DST" [Декретное летнее время] останется на табло после того, как вы закончите делать установки в режиме всемирного времени.
- Обратите внимание, что установка подключения декретного летнего времени действует только в часовом поясе, представленном в этот момент на табло. На другие часовые пояса она не влияет.
- Вы не можете осуществлять установку декретного летнего времени в часовом поясе, где ведется исчисление времени по Гринвичу.
6. В то время, когда цифры в разряде часов или минут будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите кнопку "D", чтобы увеличить их значение или кнопку "B", чтобы уменьшить его. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости.
- Формат представления времени (12-ч или 24-ч) в режиме всемирного времени соответствует формату, выбранному вами в режиме текущего времени.
- Отсчет секунд в режиме всемирного времени синхронизирован с отсчетом секунд в режиме текущего времени.
7. После того, как вы выполните все установки, нажмите кнопку "A", чтобы вернуться в исходный режим всемирного времени (мигание прекратится).
- Если при работе в режиме всемирного времени вы в течение нескольких минут не нажмете ни одной из кнопок, то изображение на табло начнет меняться автоматически в соответствии с представленной ниже последовательностью:



Декретное летнее время

При введении декретного летнего времени стрелки часов переводятся на один час вперед, что позволяет полнее использовать преимущества светового времени суток в летний сезон, когда дни являются более длинными. Осуществляется на практике такой переход или нет, зависит от конкретной страны.

Режим звуковых сигналов

Если на часах подключена установка ежедневного сигнала будильника, то звучание сигнала будет раздаваться каждый день в заданное время в течение 20 секунд. Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то звучание сигнала будет раздаваться в начале каждого часа.

- Обратите внимание на то, что подача сигналов будильника и начала часа определяется установкой времени на цифровом табло.

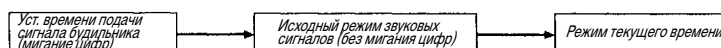


Как установить время подачи сигнала будильника

- Используйте кнопку "C" для того, чтобы перейти в режим звуковых сигналов, если ваши часы работают в каком-либо другом режиме.
 - Нажмите кнопку "A" в режиме звуковых сигналов и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на табло не начнут мигать цифры в разряде часов. Мигание цифр в разряде часов означает, что в это время их значение может быть изменено по вашему желанию. При этом установка сигнала будильника подключается автоматически.
 - Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательностью.
- ```

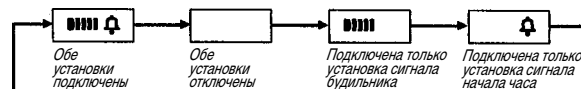
graph LR
 A[Часы] --> B[Минуты]

```
- Нажмите кнопку "D", чтобы увеличить значение мигающих цифр или кнопку "B", чтобы уменьшить их. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.
  - Формат времени подачи сигнала будильника (12-ч или 24-ч) соответствует формату, заданному вами в исходном режиме текущего времени.
  - В случае использования 12-часового формата будьте внимательны, чтобы при установке времени подачи сигнала будильника не ошибиться во времени "До Полудня" и "После Полудня" (индикатор "P").
  - После того, как вы закончите подключение установок сигнала будильника или начала часа, воспользуйтесь кнопкой "A", чтобы вернуться в исходный режим звуковых сигналов (без мигания цифр).
  - Если при работе в режиме звуковых сигналов вы в течение нескольких минут не нажмете ни одной из кнопок, то изображение на табло начнет меняться автоматически в соответствии с представленной ниже последовательностью:



#### Как подключать и отключать установки сигналов будильника и начала часа

Нажмите кнопку "B" в режиме звуковых сигналов (когда цифры не мигают), чтобы изменить состояние установок сигналов будильника и начала часа в соответствии с представленной ниже последовательностью.



#### Как прервать исполнение звукового сигнала

Нажмите любую кнопку, чтобы прервать исполнение сигнала, когда он начнет звучать.

#### Как проверить исполнение сигнала

Нажмите кнопку "D" в режиме звуковых сигналов и держите ее в нажатом состоянии, чтобы прослушать сигнал. Сигнал будет раздаваться до тех пор, пока вы не отпустите кнопку "D".

### Режим установки стрелок

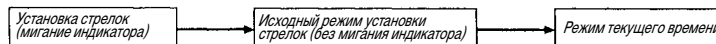


Если время, указанное на табло, не соответствует показаниям стрелок на циферблете, то вы можете воспользоваться этим режимом, чтобы перевести стрелки часов.

#### Как установить стрелки

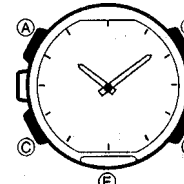
- Используйте кнопку "C", чтобы перейти в режим установки стрелок, если ваши часы работают в каком-либо другом режиме.
- Нажмите кнопку "A" и держите ее до тех пор, пока на табло не начнет мигать индикатор "SET" [Установка стрелок].
- Нажмите кнопку "D", передвигайте стрелки ваших часов.
- После того, как вы установите стрелки часов, нажмите кнопку "A", чтобы вернуться в исходный режим установки стрелок (мигание прекратится).

- Если при работе в режиме установки стрелок вы в течение нескольких минут не нажмете ни одной из кнопок, то изображение на табло начнет меняться автоматически в соответствии с представленной ниже последовательностью:



### Подсветка

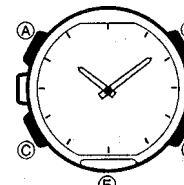
При нажатии кнопки "E" в любом режиме табло подсвечивается на одну-две секунды. Для того, чтобы подсветка длилась дольше, нажмите кнопку "E" и удержите ее в нажатом состоянии. Заметьте, однако, что, если вы будете удерживать в нажатом состоянии кнопку "E" более 14 секунд, то подсветка выключится автоматически.



- В этих часах в качестве подсветки используется электролюминесцентный источник, который в результате особенно продолжительного использования теряет мощность своего люминесцирующего излучения.
- Во время подсвечивания цифрового табло часы будут издавать звуковой сигнал. Это явление связано с вибрацией электролюминесцентной панели во время ее свечения. Это является нормальным и не свидетельствует о какой-либо неисправности ваших часов.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батарей.

### Функция автоматического представления

Имеющаяся в этих часах функция автоматического представления осуществляет периодически сменяемое представление встроенных режимов на табло ваших часов. Обратите внимание на то, что вы не можете использовать любые другие функции часов во время действия функции автоматического представления.



#### Как подключить функцию автоматического представления

В любом режиме нажмите кнопку "C" и держите ее в нажатом состоянии в течение примерно двух или трех секунд до тех пор, пока не раздастся звуковой сигнал.

#### Как отключить функцию автоматического представления

Нажмите кнопку "C" и держите ее в нажатом состоянии в течение примерно двух или трех секунд до тех пор, пока не раздастся звуковой сигнал. В это время на часах будет представлен аналоговый дисплей режима текущего времени. Нажмите кнопку "D", чтобы на табло появился цифровой дисплей.

### Примечание

Функция автоматического представления не может использоваться в процессе изменения установок (в положении, когда на табло мигают цифры или любые другие символы).

### Технические характеристики

**Точность хода при нормальной температуре:** ±20 секунд в месяц

**Режим текущего времени:** Часы, минуты, секунды, "До полудня" / "После полудня", месяц, число, день недели

Система представления времени: Переключение между 12-ч и 24-ч форматами

Календарная система: Автоматический календарь, запрограммированный с 1995 по 2039 год

#### Режим записной книжки:

Емкость памяти до 50 наборов данных (используется та же область памяти, что и в режиме расписания)

Другие возможности: Функция автоматической сортировки данных

**Режим расписания:**

Емкость памяти до 50 наборов данных (используется та же область памяти, что и в режиме записной книжки)

Другие возможности: Функция автоматической сортировки данных; звуковой сигнал, свидетельствующий о наступлении времени запланированного вами события.

**Режим всемирного времени:** 29 часовых поясов, представление кода города, разница относительно времени по Гринвичу

Другие возможности: Подключение и отключение декретного летнего времени

**Режим звуковых сигналов:** Ежедневный сигнал будильника, сигнал начала каждого часа

**Режим установки стрелок:** Циферблат - 2 стрелки (часовая и минутная)

**Другие возможности:** Функция автоматического представления, электролюминесцентный источник света для подсветки табло

**Питание:** Две батареи на оксиде серебра (типа SR927W)

**Срок службы батарей:** Около 2 лет из расчета

- исполнения звукового сигнала в среднем в течение 20 секунд в день;
- использования подсветки в среднем по 2 секунды в день.

Примечание. Частое использование подсветки сокращает срок службы батарей.

Фирма "CASIO COMPUTER CO., LTD" не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этих часов, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.

**Таблица кодов городов**

| Разница<br>отно врем.<br>по Гринвичу | Код<br>города | Город          | Другие крупные города этого часового пояса                                                        |
|--------------------------------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -11                                  | -             | -              | ЛАГО-ЛАГО                                                                                         |
| -10                                  | HNL           | ГОНОЛУЛУ       | ПАПЕЭТЕ                                                                                           |
| -09                                  | ANC           | АНКОРИДЖ       | НОМ                                                                                               |
| -08                                  | LAX           | ЛОС-АНДЖЕЛЕС   | САН-ФРАНЦИСКО, ЛАС-ВЕГАС, ВАНКУВЕР, СИЭТЛ, ДАВСОН                                                 |
| -07                                  | DEN           | ДЕНВЕР         | ЭЛЬ-ПАСО, ЭДМОНТОН                                                                                |
| -06                                  | CHI           | ЧИКАГО         | ХЮСТОН, ДАЛЛАС, НОВЫЙ ОРЛЕАН, МЕХИКО, ВИННИПЕГ,<br>ФОРТ-УОРТ                                      |
| -05                                  | NYC           | НЬЮ-ЙОРК       | МОНРЕАЛЬ, ДЕТРОЙТ, МАЙАМИ, БОСТОН, ПАНАМА, ГАВАНА,<br>ЛИМА, БОГОТА                                |
| -04                                  | CCS           | АРАКАС         | ЛА-ПАС, САНТЯГО, ПОРТ-ОФ-СПЕЙН                                                                    |
| -03                                  | RIO           | РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО | САН-ПАУЛУ, БУЭНОС-АЙРЕС, БРАЗИЛИЯ, МОНТЕВИДЕО                                                     |
| -02                                  | -             | -              |                                                                                                   |
| -01                                  | -             | -              | АЗОРСКИЕ ОСТРОВА, ПРАЯ                                                                            |
| +00                                  | GMT           | -              |                                                                                                   |
|                                      | LON           | ЛОНДОН         | ДУБЛИН, КАСАБЛАНКА, ДАКАР, АБИДЖАН                                                                |
| +01                                  | PAR           | ПАРИЖ          | МИЛАН, РИМ, МАДРИД, АМСТЕРДАМ, АЛЖИР, ГАМБУРГ,<br>ФРАНКФОРТ, ВЕНЕЦИЯ, СТОКГОЛЬМ, БЕРЛИН, ЛИССАБОН |
| +02                                  | CAI           | КАИР           | АФИНЫ, ХЕЛЬСИНКИ, СТАМБУЛ, БЕЙРУТ, ДАМАСК                                                         |
| +02                                  | JRS           | ИЕРУСАЛИМ      | КЕЙПТАУН                                                                                          |
| +03                                  | JED           | ДЖЕДДА         | ЭЛЬ-КУВЕЙТ, ЭР-РИЯД, АДЕН, АДДИС-АБЕБА, НАЙРОБИ                                                   |
| +3,5                                 | THR           | ТЕГЕРАН        | ШИРАЗ                                                                                             |
| +04                                  | DXB           | ДУБАЙ          | АБУ-ДАБИ, МАСКАТ                                                                                  |
| +4,5                                 | KBL           | КАБУЛ          |                                                                                                   |
| +05                                  | KHI           | КАРАЧИ         |                                                                                                   |
| +5,5                                 | DEL           | ДЕЛИ           | БОМБЕЙ, КАЛЬКУТТА, КОЛОМБО                                                                        |
| +06                                  | DAC           | ДАКА           |                                                                                                   |
| +6,5                                 | RGN           | ЯНГОН          |                                                                                                   |
| +07                                  | BKK           | БАНГКОК        | ДЖАКАРТА, ПНОМПЕНЬ, ХАНОЙ, ВЬЕНТЬЯН                                                               |
| +08                                  | HKG           | ГОНКОНГ        | СИНГАПУР, УЛА-ЛУМПУР, ПЕКИН, ТАЙБЭЙ, МАНИЛА, ПЕРТ,<br>УЛАН-БАТОР                                  |
| +09                                  | TYO           | ТОКИО          | СЕУЛ, ПХЕНЬЯН                                                                                     |
| +9,5                                 | ADL           | АДЕЛАИДА       | ДАРВИН                                                                                            |
| +10                                  | SYD           | СИДНЕЙ         | МЕЛЬБУРН, ГУАМ, РАБУЛ                                                                             |
| +11                                  | NOU           | НУМЕА          | ВИЛА                                                                                              |
| +12                                  | WLG           | ВЕЛЛИНГТОН     | РАЙСЧЕРЧ, СУВА, ОСТРОВ НАУРУ                                                                      |

**Будьте внимательны!**

В описанных ниже случаях все содержащиеся в памяти данные будут уничтожены.

1. Недостаточная мощность батарей
2. Замена батарей
3. Ремонт

Рекомендуется вести бумажные копии содержащихся в памяти данных, чтобы не допустить их потери.

| №  | Содержание |
|----|------------|
| 1  |            |
| 2  |            |
| 3  |            |
| 4  |            |
| 5  |            |
| 6  |            |
| 7  |            |
| 8  |            |
| 9  |            |
| 10 |            |

| №  | Содержание |
|----|------------|
| 1  |            |
| 2  |            |
| 3  |            |
| 4  |            |
| 5  |            |
| 6  |            |
| 7  |            |
| 8  |            |
| 9  |            |
| 10 |            |

**Информация о товаре****Наименование:**

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

**Торговая марка:**

CASIO

**Фирма изготовитель:**

CASIO COMPUTER Co.,Ltd.

**Адрес изготовителя:**

(КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)  
6-2, Hon-machi 1-chome,  
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan  
ООО «АВАНТА ЭЛЕКТРОНИКС», 127282, Россия, г.Москва,  
ул. Полярная д.41, тел. (495) 6428455

**Импортер:****Страна-изготовитель:**

1 год

**Гарантийный срок:****Адрес уполномоченной****организации для принятия****претензий:**

указан в гарантийном талоне

Производция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)

Сертификат соответствия № РОСС Р. АЯ 46.Д00003