

Модели часов: ABX-530BU, ABX-53CU, ABX-53U, ABX-610G

# Руководство пользователя

Модуль № 1326

## Прежде всего прочтите эту важную информацию

### Батарея

- При первых признаках недостаточности питания (при нечеткости изображения) необходимо заменить батарею у ближайшего к вам дилера или дистрибьютера 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 правильность 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<br>300 M WATER RESISTANT | Да                   | Да                            | Да                                 | Да                   |

### \* Примечания

- I Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.*
- III Не нажимайте 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 дистрибьютера 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, клеящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению прокладок, корпуса и полировки 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.

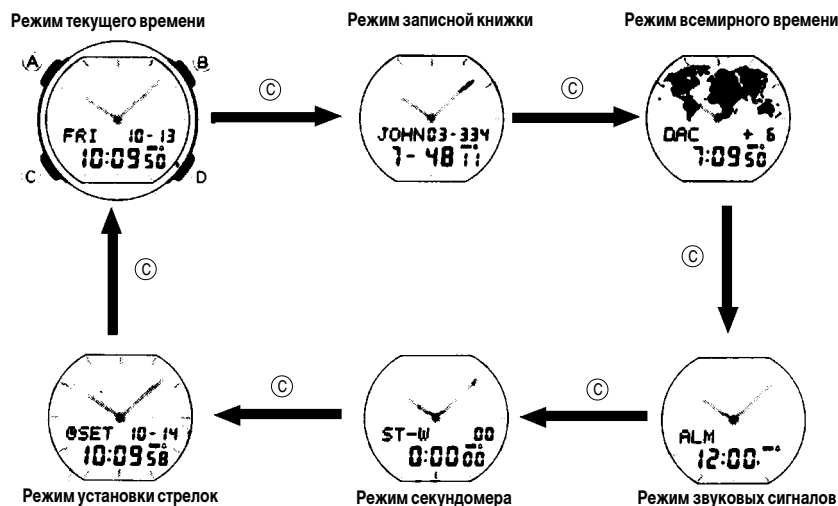
Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками ...

- 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.
- Длительный контакт с любой другой намокнутой поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. 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.

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.

## Общее описание режимов работы

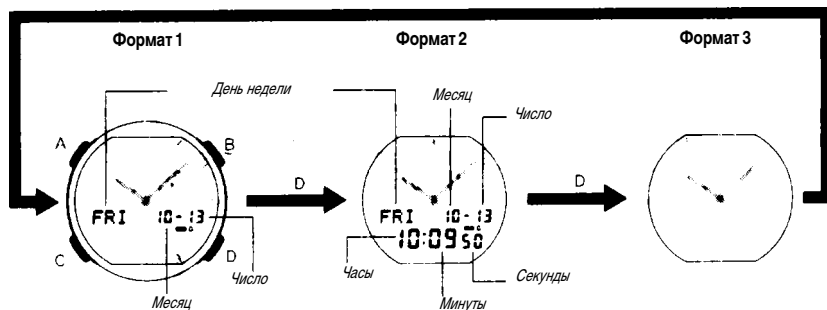
- Используйте кнопку "C" для перехода от одного режима к другому. Ниже содержится более подробное описание работы каждого режима.



- Информацию о том, как прервать автоматическую смену режимов на табло ваших часов, вы можете получить из раздела "Функция автоматического представления" на стр. 9.

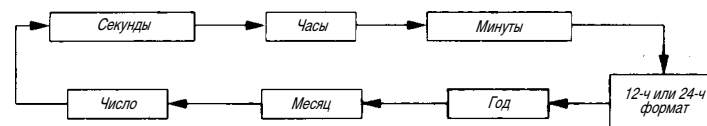
## Режим текущего времени

Нажмите кнопку "D", чтобы изменить формат представления текущего времени в соответствующем режиме, как это показано ниже.



## Как установить текущее время и дату

1. Убедитесь, что ваши часы находятся в режиме текущего времени. Если это не так, то при помощи кнопки "C" установите режим текущего времени.
2. Нажмите кнопку "A" и удерживайте ее в нажатом состоянии до тех пор, пока не начнут мигать цифры в разряде секунд. Мигание цифр означает, что они могут быть вами изменены.
3. Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



4. В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть 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.
5. В то время, когда цифры в любых других разрядах (за исключением секунд) будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите либо кнопку "D", чтобы увеличить их значения, либо кнопку "B", чтобы уменьшить их. Удерживание в нажатом состоянии любой из этих кнопок позволяет изменять показания на более высокой скорости. Нажмите кнопку "D" на стадии выбора формата (12-ч или 24-ч), чтобы выполнить переход от одного формата к другому.
6. 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 в течение нескольких минут (во время мигания цифр выбранного вами разряда) вы не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернуться в исходный режим текущего времени.

## Изображение дней недели на табло

"SUN": Воскресенье "MON": Понедельник "TUE": Вторник  
 "WED": Среда "THU": Четверг "FRI": Пятница  
 "SAT": Суббота

## Режим записной книжки

### Предостережение!

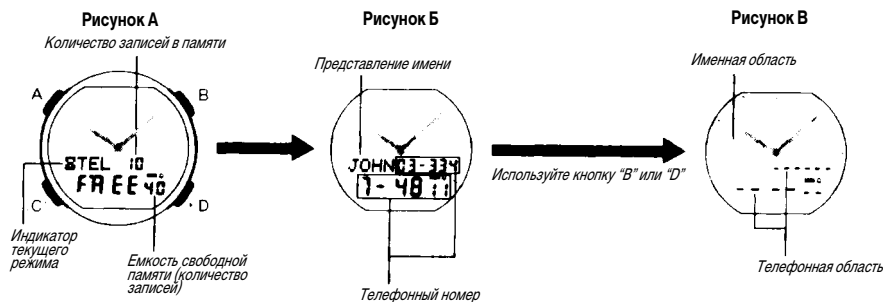
В описанных ниже случаях все содержащиеся в памяти данные будут уничтожены. Не забывайте делать специальные письменные копии всех значимых для вас данных.

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

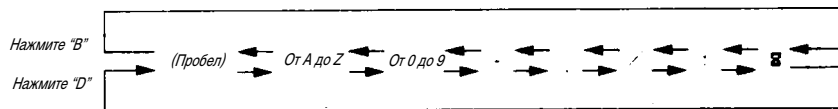
Ни при каких обстоятельствах фирма "CASIO" не будет нести ответственности за потерю данных или любой ущерб, вызванный такой потерей.

Режим записной книжки позволяет сохранять в памяти часов до 50 пар имен с телефонными номерами. Каждое имя может состоять не более чем из 8 знаков, а каждый телефонный номер - не более чем из 24 знаков. Записанные данные автоматически сортируются по имени в алфавитном порядке. Вы можете вывести на табло и просмотреть записанные и отсортированные данные.

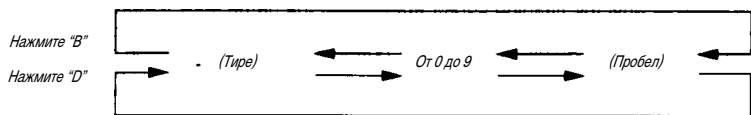
## Как вводить данные в записную книжку



1. Убедитесь, что ваши часы находятся в режиме записной книжки. Если это не так, то при помощи кнопки "С" перейдите в режим записной книжки.
  - Каждый раз при переходе в режим записной книжки табло показывает, сколько записей уже содержится в памяти и сколько записей вы можете сделать, прежде чем память будет полностью заполнена (Рис.А). Спустя несколько секунд на табло появится запись, которая была ранее там представлена перед выходом из режима записной книжки в последний раз (Рис.Б).
2. Нажмите кнопку "В" или "D" в режиме записной книжки и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на табло не появится экран ввода данных (Рис. В).
- Если на цифровом табло появится сообщение "FULL" [Заполнено], то это значит, что память полностью заполнена. Для ввода каких-либо других данных, сначала вам придется удалить из памяти некоторые ранее выполненные записи. Для удаления записей воспользуйтесь процедурой, описанной на стр. 6.
3. Нажмите кнопку "А" и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока в именной области табло не появится мигающий курсор (Рис. В).
4. Используйте кнопку "В" или "D" для ввода букв в позицию курсора. Смена букв происходит в представленной ниже последовательности. Удерживание в нажатом состоянии любой из этих кнопок позволяет изменять показания на более высокой скорости.

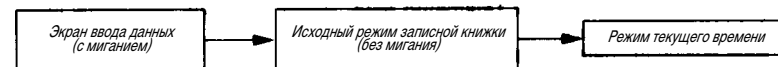


5. После того, как нужный вам знак появится в позиции курсора, нажмите кнопку "С", чтобы перевести курсор вправо для ввода следующего символа.
  - Повторите операции, описанные в пунктах 5 и 6, чтобы осуществить ввод всех знаков имени.
  - В именную область табло вы можете ввести имя, состоящее не более чем из 8 букв. При этом на табло в одно и то же время может быть представлено только несколько букв, однако автоматическое перемещение имени на табло справа налево позволяет увидеть все буквы, которые составляют полный текст имени.
6. После того, как ввод имени будет завершен, воспользуйтесь кнопкой "С" и с ее помощью переместите курсор в телефонную область табло (Рис. В).
7. После того, как курсор попадет в телефонную область табло, используйте кнопку "В" или "D" для ввода нужного вам телефонного номера. Смена цифр происходит в представленной ниже последовательности. Удерживание в нажатом состоянии любой из этих кнопок позволяет изменять значения на более высокой скорости.



- Обратите внимание на то, что вы должны ввести по крайней мере один знак в именную область табло. Ввод телефонного номера может быть вами пропущен.
8. После того, как нужная вам цифра появится в позиции курсора, нажмите кнопку "С", чтобы перевести курсор вправо для ввода следующей цифры.

- Повторите операции, описанные в пунктах 7 и 8, чтобы осуществить ввод всех цифр телефонного номера.
9. После того, как все нужные вам данные будут введены, нажмите кнопку "А", чтобы записать их в память.
  - На табло часов появится сообщение "SORT" [Сортировка] и останется там до тех пор, пока все данные не будут записаны в память в алфавитном порядке. После того, как операция сортировки будет завершена, табло возвратится в исходный режим записной книжки (без мигающего курсора).
  - Показания на табло часов будут автоматически изменяться в представленной ниже последовательности, если в режиме записной книжки в течение нескольких минут вы не нажмете ни одну из кнопок.



### Как осуществить просмотр всех данных записной книжки

В исходном режиме записной книжки (когда табло не мигает) нажмите кнопку "D", чтобы начать прямой последовательный просмотр содержащихся в памяти данных, либо кнопку "В", позволяющую осуществлять аналогичный просмотр в обратном порядке.

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

### Как редактировать данные в записной книжке

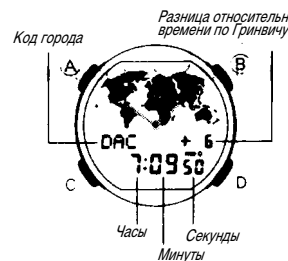
1. В режиме записной книжки просмотрите при помощи кнопок "В" и "D" все сделанные записи и выберите ту, которую вы хотите отредактировать.
2. Нажмите кнопку "А" и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на табло не появится мигающий курсор.
3. Используйте кнопку "С" для того, чтобы перевести курсор на тот знак, который вы хотите удалить.
4. Используйте кнопки "В" и "D" для того, чтобы выбрать нужный вам знак.
- Более подробную информацию вы можете получить из раздела "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.
- На табло часов появится сообщение "SORT" [Сортировка] и останется там до тех пор, пока все данные не будут записаны в память в алфавитном порядке. После того, как операция сортировки будет завершена, табло возвратится в исходный режим записной книжки (без мигающего курсора).

### Как удалять данные из записной книжки

1. В режиме записной книжки просмотрите при помощи кнопок "В" и "D" все сделанные записи и выберите ту, которую вы 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 "D" одновременно и держите их в нажатом состоянии до тех пор, пока на табло не появится сообщение "CLR" [Очистка], которое свидетельствует о том, что выбранная вами запись удалена. Вслед за этим на табло появится экран ввода данных с мигающим курсором. Нажмите кнопку "А" еще раз, чтобы вернуться в исходный режим записной книжки (без мигающего курсора).
- Если вы хотите ввести новые данные, то начните с операции, описанной в пункте 3 раздела "Как вводить данные в записную книжку" на стр. 5.

## Режим всемирного времени

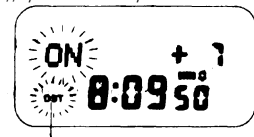
Используйте режим всемирного времени для того, чтобы узнать текущее время в любом из 26 часовых поясов мира. Когда вы устанавливаете время для одного из часовых поясов, то время всех остальных часовых поясов автоматически устанавливается в соответствии с этим временем.



- На рисунке представлено текущее время в городе Дакке (код города - "DAC").
- Более полная информация о кодах городов содержится в разделе "Таблица кодов городов", расположенном в конце этого руководства.

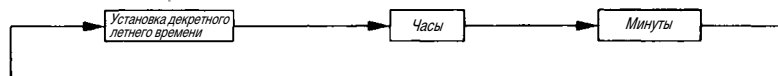
## Как установить всемирное время

Индикатор подключения установки декретного летнего времени

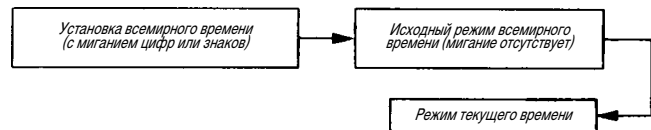


Декретное летнее время подключено

1. Убедитесь, что ваши часы находятся в режиме всемирного времени. Если это не так, то при помощи кнопки "С" перейдите в режим всемирного времени.
2. В режиме всемирного времени просмотрите при помощи кнопок "В" и "D" все часовые пояса мира, чтобы найти тот часовой пояс, время которого вы хотите установить.
  - Часовой пояс, представленный на табло перед непосредственным выходом из режима всемирного времени, при возвращении в этот режим снова появится на табло.



5. В положении, когда установка декретного летнего времени будет уже задана (подключена или отключена), нажмите кнопку "D", чтобы осуществить переход между декретным летним временем и обычным временем.
  - Если на табло представлены индикаторы "DST" [Декретное летнее время] и "ON" [Подключено], то это значит, что ваши часы ведут отсчет по декретному летнему времени.
  - Обратите внимание на то, что время по Гринвичу (код "GMT") не может быть переключено между обычным и декретным летним временем.
  - Обратите внимание на то, что установка подключения декретного летнего времени действует только в часовом поясе, представленном в этот момент на табло. На другие часовые пояса она не влияет.
6. В то время, когда цифры разряде часов или минут будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите либо кнопку "D", чтобы увеличить их значения, либо кнопку "B", чтобы уменьшить их. Удерживание в нажатом состоянии любой из этих кнопок позволяет изменять показания на более высокой скорости.
- Формат представления всемирного времени (12-ч или 24-ч) соответствует формату, заданному вами в режиме текущего времени.
- Отсчет секунд в режиме всемирного времени синхронизирован с отсчетом секунд режима текущего времени.
7. После того, как вы завершите ввод всех установок, нажмите кнопку "A", чтобы вернуться в исходный режим всемирного времени (при этом мигание прекратится).
  - Показания на табло часов будут автоматически изменяться в представленной ниже последовательности, если в режиме всемирного времени в течение нескольких минут вы не нажмете ни одну из кнопок.



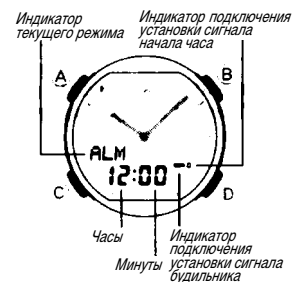
## Декретное летнее время

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

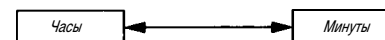
## Режим звуковых сигналов

Если на часах подключена установка 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 время подачи сигнала будильника и сигнала начала часа задается по цифровому табло ваших часов.

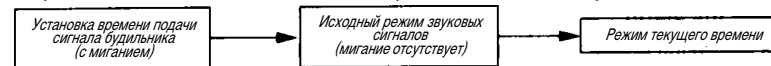
## Как установить время подачи сигнала будильника



1. Убедитесь, что ваши часы находятся в режиме звуковых сигналов. Если это не так, то при помощи кнопки "С" перейдите в режим звуковых сигналов.
2. Нажмите кнопку "А" в режиме звуковых сигналов и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на цифровом 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.
3. Нажмите кнопку "С", чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.

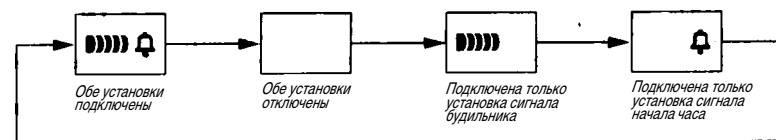


4. Нажмите кнопку "D", чтобы увеличить значение мигающих цифр, либо кнопку "B", чтобы уменьшить их. Удерживание в нажатом состоянии любой из этих кнопок позволяет изменять показания на более высокой скорости.
  - Формат времени подачи сигнала будильника (12-ч или 24-ч) соответствует формату, заданному вами в режиме текущего времени.
  - В случае использования 12-часового формата будьте внимательны в том, чтобы при установке времени подачи сигнала будильника не ошибиться во времени "До Полудня" и "После Полудня" (выведенный на табло индикатор "P" указывает на время после полудня).
5. После того, как вы установите время подачи сигнала будильника, нажмите кнопку "А", чтобы вернуться в режим звуковых сигналов (при этом мигание прекратится).
  - Показания на табло часов будут автоматически изменяться в представленной ниже последовательности, если в режиме звуковых сигналов в течение нескольких минут вы не нажмете ни одну из кнопок.



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

Нажмите кнопку "D" в исходном режиме звуковых сигналов (без мигающих цифр), чтобы изменить положение установки 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 и выбрать тон его звучания

1. Нажмите кнопку "B" в исходном режиме звуковых сигналов и держите ее в нажатом состоянии, чтобы исполнить звучание сигнала.
2. Нажмите кнопку "B" и удерживая ее в нажатом состоянии, нажмите кнопку "D", чтобы осуществить переход между тремя имеющимися тонами звукового сигнала. В качестве звукового сигнала будет задан тот тон, который будет исполнен последним перед тем, как вы отпустите кнопку "B".

## Режим секундомера



Режим секундомера позволяет измерять полное и промежуточное время событий, а также фиксировать два первых результата в соревнованиях. Максимальный диапазон измеряемого секундомером времени составляет 23 часа 59 минут 59,99 секунд.

### Как измерить полное время события

1. Нажмите кнопку "D" в режиме секундомера, чтобы запустить секундомер.
2. Нажмите кнопку "D", чтобы остановить секундомер.
  - Вы можете возобновить процедуру измерения времени путем повторного нажатия кнопки "D".
3. Нажмите кнопку "B", чтобы сбросить показания секундомера.

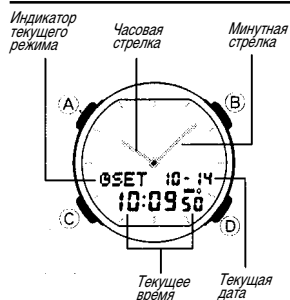
### Как измерить промежуточное время

1. Нажмите кнопку "D", чтобы запустить секундомер.
2. Нажмите кнопку "B", чтобы увидеть на часах результат измеряемого времени с начала события до этого момента. В это время секундомер продолжает вести внутренний отсчет времени.
- При этом на табло происходит периодическая смена индикаторов "ST-W" [Секундомер] и "SPL" [Промежуточное время], свидетельствуя о том, что записывается промежуточное время.
3. Нажмите кнопку "B", чтобы сбросить показания промежуточного времени и продолжить измерение полного времени по показаниям секундомера.
- Процедуры измерения времени, описанные в пунктах 2 и 3, вы можете повторить столько раз, сколько потребуется.
4. Нажмите кнопку "D", чтобы остановить измерение времени.
5. Нажмите кнопку "B", чтобы сбросить показания секундомера.

### Как зафиксировать два первых результата на соревнованиях

1. Нажмите кнопку "D", чтобы запустить секундомер.
2. Нажмите кнопку "B" в тот момент, когда первый спортсмен пересечет линию финиша, а затем запишите этот результат.
3. Нажмите кнопку "D" в тот момент, когда второй спортсмен пересечет линию финиша.
4. Нажмите кнопку "B", чтобы вывести на табло результат второго спортсмена.
5. Нажмите кнопку "B" еще раз, чтобы сбросить показания секундомера.

## Режим установки стрелок

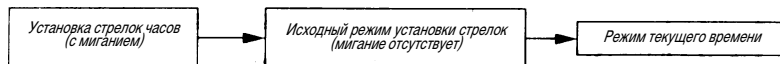


Если показания времени цифрового табло не соответствуют показаниям циферблата ваших часов, то используйте этот режим для того, чтобы скорректировать указанное расхождение путем установки стрелок.

#### Как установить стрелки часов

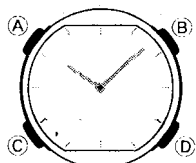
1. Убедитесь, что ваши часы находятся в режиме установки стрелок. Если это не так, то при помощи кнопки "C" перейдите в режим установки стрелок.
2. Нажмите кнопку "A" в режиме установки стрелок и держите ее в этом состоянии до тех пор, пока на табло не начнет мигать индикатор этого режима.
3. Нажмите кнопку "D", чтобы перевести вперед стрелки циферблата ваших часов.
4. После того, как вы установите стрелки часов, нажмите кнопку "A", чтобы вернуться в исходный режим установки стрелок (при этом мигание прекратится).

- Показания на табло часов будут автоматически изменяться в представленной ниже последовательности, если в режиме установки стрелок в течение нескольких минут вы не нажмете ни одну из кнопок.



## 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

Нажмите кнопку "C" в любом режиме 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. При этом часы перейдут в режим текущего времени.

#### Примечание

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

## Технические характеристики

|  |   |
|--|---|
| <b>Точность хода при нормальной температуре:</b> | ±20 секунд в месяц  |
| <b>Режим текущего времени:</b>                   | Часы, минуты, секунды, индикатор "После Полудня", год, 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  |
| <b>Режим записной книжки:</b>                    |   |
| Емкость памяти:                                  | До 50 элементов данных  |
| Другие возможности:                              | Функция автоматической сортировки   |
| <b>Режим всемирного времени:</b>                 |   |
| Другие возможности:                              | 26 часовых поясов, представление кода города, разница относительно времени по Гринвичу<br>Подключение и отключение декретного летнего времени |
| <b>Режим звуковых сигналов:</b>                  | Сигнал будильника, сигнал начала каждого часа   |
| <b>Режим секундомера:</b>                        |   |
| Максимальный диапазон измерений:                 | 23 часа 59 минут 59,99 секунд   |
| Точность измерений:                              | 1/100 секунды   |
| Режимы измерений:                                | Полное время, промежуточное время, время 1-го и 2-го места  |

#### Режим установки стрелок:

Циферблат часов: 2 стрелки (часовая и минутная).

#### Функция автоматического представления

#### Питание:

Одна батарея на оксиде серебра (тип SR927W)

#### Срок службы батареи:

Около 2 лет (из расчета ежедневного исполнения звукового сигнала в течение 20 секунд)

\* Перечень моделей, описываемых этой инструкцией, может быть расширен без уведомления.

## Таблица кодов городов

| Разница относительно времени по Гринвичу | Код города | Город          | Другие крупные города этого часового пояса  |
|--|------------|----------------|---|
| -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         | ХЬЮСТОН, ДАЛЛАС, НОВЫЙ ОРЛЕАН, МЕХИКО, ВИННИПЕГ, ФОРТ-УОРТ                                  |
| -05                                      | NYC        | НЬЮ-ЙОРК       | МОНРЕАЛЬ, ДЕТРОЙТ, МАЙАМИ, БОСТОН, ПАНАМА, ГАВАНА, ЛИМА, БОГОТА                             |
| -04                                      | CCS        | КАРАКАС        | ЛА-ПАС, САНТЬЯГО, ПОРТ-ОФ-СПЕЙН   |
| -03                                      | RIO        | РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО | САН-ПАУЛУ, БУЭНОС-АЙРЕС, БРАЗИЛИЯ, МОНТЕВИДЕО   |
| +00                                      | LON        | ЛОНДОН         | ДУБЛИН, КАСАБЛАНКА, ДАКАР, АБИДЖАН  |
| +01                                      | PAR        | ПАРИЖ          | МИЛАН, РИМ, МАДРИД, АМСТЕРДАМ, АЛЖИР, ГАМБУРГ, ФРАНКФУРТ, ВЕНА, СТОКГОЛЬМ, БЕРЛИН, ЛИССАБОН |
| +02                                      | CAI        | КАИР           | АФИНЫ, ХЕЛЬСИНКИ, СТАМБУЛ, БЕЙРУТ, ДАМАСК   |
| +02                                      | JRS        | ИЕРУСАЛИМ      | КЕЙПТАУН  |

| Разница относительно времени по Гринвичу | Код города | Город      | Другие крупные города этого часового пояса                      |
|--|------------|------------|---|
| +03                                      | JED        | ДЖЕДДА     | ЭЛЬ-КУВЕЙТ, ЭР-РИЯД, АДЕН, АДДИС-АБЕБА, НАЙРОБИ                 |
| +3,5                                     | TNR        | ТЕГЕРАН    | ШИРАЗ   |
| +04                                      | DXB        | ДУБАЙ      | АБУ-ДАБИ, МАСКАТ  |
| +4,5                                     | KBL        | КАБУЛ      |   |
| +05                                      | KHI        | КАРАЧИ     |   |
| +5,5                                     | DEL        | ДЕЛИ       | БОМБЕЙ, КАЛЬКУТТА, КОЛОМБО                                      |
| +06                                      | DAC        | ДАККА      |   |
| +6,5                                     | RGN        | ЯНГОН      |   |
| +07                                      | BKK        | БАНГКОК    | ДЖАКАРТА, ПНОМПЕНЬ, ХАНОЙ, ВЬЕНТЬЯН                             |
| +08                                      | HKG        | ГОНКОНГ    | СИНГАПУР, КУАЛА-ЛУМПУР, ПЕКИН, ТАЙБЭЙ, МАНИЛА, ПЕРТ, 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 | КРАЙСТЧЕРЧ, СУВА, ОСТРОВ НАУРУ                                  |

**Внимание!**

Пожалуйста помните о том, что содержащиеся в памяти ваших часов данные следует записывать. (Снимите копии с приведенной ниже таблицы, чтобы сделать записную книжку.)

|    | Имя | Телефон | Примечания |
|----|-----|---------|------------|
| 1  |     |         |            |
| 2  |     |         |            |
| 3  |     |         |            |
| 4  |     |         |            |
| 5  |     |         |            |
| 6  |     |         |            |
| 7  |     |         |            |
| 8  |     |         |            |
| 9  |     |         |            |
| 10 |     |         |            |
| 11 |     |         |            |
| 12 |     |         |            |
| 13 |     |         |            |
| 14 |     |         |            |

**Информация о товаре**

|   |   |
|---|---|
| <b>Наименование:</b>  | часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.) |
| <b>Торговая марка:</b>  | CASIO   |
| <b>Фирма изготовитель:</b>                                      | CASIO COMPUTER Co.,Ltd.<br>(КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)                  |
| <b>Адрес изготовителя:</b>                                      | 6-2, Hon-machi 1-chome,<br>Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan              |
| <b>Импортер:</b>  | ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Суцеская, д.27, стр. 1, Россия           |
| <b>Страна-изготовитель:</b>                                     |   |
| <b>Гарантийный срок:</b>  | 1 год   |
| <b>Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:</b> | указан в гарантийном талоне   |

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)  
Сертификат соответствия № РОСС.JP. АЯ 46.Д00003*