

Модели часов: ABX-20U, ABX-200GU

# Руководство пользователя

Модуль № 1349

## 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 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 намоченной 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.

#### Предостережение!

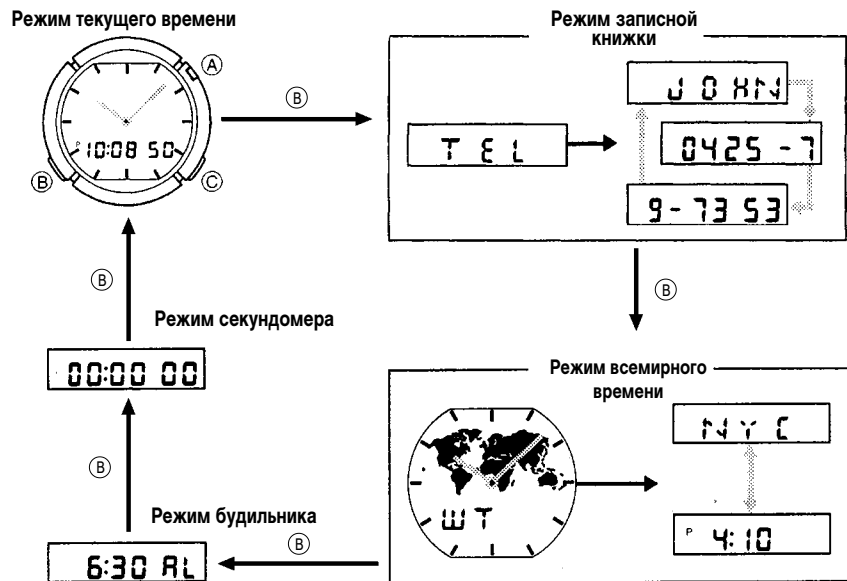
В описанных ниже случаях все содержащиеся в памяти данные будут уничтожены. Не забывайте делать специальные письменные копии всех значимых для вас данных.

- 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 режимов работы

- Используйте кнопку "B" 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.**

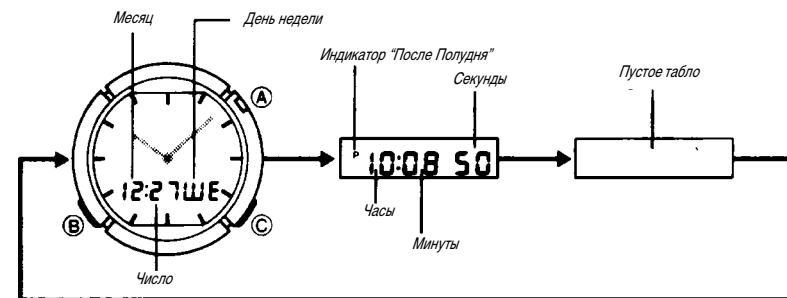


## Как установить стрелки на циферблате

Нажмите кнопку "A" в любом режиме и держите ее в нажатом состоянии, чтобы перевести вперед стрелки часового механизма.

## Режим текущего времени

В режиме текущего времени каждое нажатие кнопки "C" изменяет показания часов следующим образом.



### Как установить текущее время и дату

1. Воспользуйтесь кнопкой "B", чтобы перейти в режим текущего времени.
2. Нажмите кнопку "C" и держите 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.



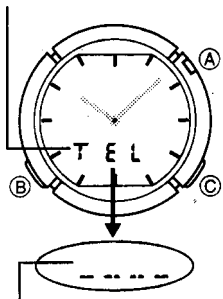
- После того, как вы перейдете в исходный режим текущего времени, вам нужно будет еще раз нажать кнопку "C" и держать ее в нажатом состоянии, чтобы цифры в разряде секунд стали мигать.
- 4. В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите кнопку "B", чтобы осуществить их переустановку в положение "00". Если вы нажмете кнопку "B" 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 кнопку "B", чтобы увеличить их значение. Удерживание кнопки "B" в нажатом состоянии позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости. Нажмите кнопку "B" 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 "C", 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.

Дни недели изображаются на табло следующим образом:

"SU": Воскресенье "MO": Понедельник "TU": Вторник  
 "WE": Среда "TH": Четверг "FR": Пятница  
 "SA": Суббота

## Режим записной книжки

Индикатор текущего режима



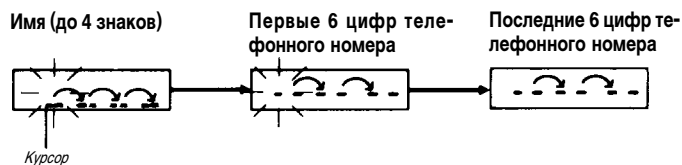
Экран ввода данных

Режим записной книжки позволяет сохранять в памяти часов до 20 пар имен с телефонными номерами. Записанные данные автоматически сортируются по имени в алфавитном порядке.

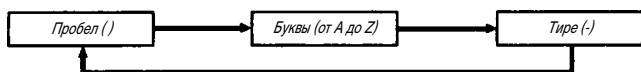
### Как вводить данные в записную книжку

1. Используйте кнопку "B" для того, чтобы перейти в режим записной книжки.
  2. Нажмите кнопку "C" в режиме записной книжки и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на табло не появится экран ввода данных (рисунок слева).
- Если в записной книжке к этому времени не будет записано никаких данных, то экран ввода данных появится сразу же, как только вы перейдете в режим записной книжки. Если после выполнения описанной выше операции экран ввода данных не появляется, то это означает, что память полностью заполнена. В этом случае, для ввода новых данных сначала вам придется удалить из памяти некоторые ранее выполненные записи (смотрите стр. 6).

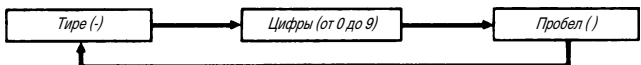
3. Нажмите кнопку "C" и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на табло не появится мигающий курсор.
4. Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигающий курсор в следующий экран согласно представленной ниже последовательности.



5. В то время, когда мигающий курсор будет находиться в экране имени, воспользуйтесь кнопкой "B", чтобы ввести буквы. Каждое нажатие кнопки "B" обеспечивает изменение знака в позиции курсора согласно представленной ниже последовательности.



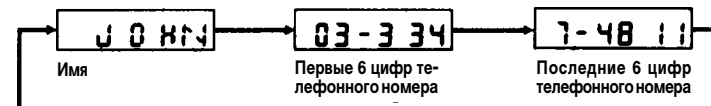
6. После того, как нужный вам знак появится в позиции курсора, нажмите кнопку "C", чтобы перевести курсор вправо для ввода следующего символа.
  7. Повторите операции, описанные в пунктах 5 и 6, чтобы осуществить ввод всех знаков имени.
  8. После того, как вы закончите ввод имени, нажмите кнопку "C", чтобы перейти в экран цифр.
  9. Воспользуйтесь операциями, описанными в пунктах 5 и 6, чтобы ввести телефонный номер.
- При этом каждое нажатие кнопки "B" обеспечивает изменение знака в позиции курсора согласно представленной ниже последовательности.



- Номер телефона может состоять не более чем из 12 цифр. Более подробную информацию о том, как вывести записанные данные на табло, вы можете получить в разделе "Как выводить на табло данные записной книжки".
10. После того, как все нужные вам данные будут введены, нажмите кнопку "C" и держите ее в нажатом состоянии в течение примерно трех секунд до тех пор, пока на табло не появится сообщение "SORT" [Сортировка].
  - Появление на табло этого сообщения свидетельствует о том, что записанные данные автоматически сортируются по имени в алфавитном порядке. После того, как операция сортировки будет завершена, табло возвратится в исходный режим записной книжки (без мигающего курсора).
  - Если в течение нескольких минут (при мигающем на табло курсоре) вы не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернуться в исходный режим записной книжки.

### Как выводить на табло данные записной книжки

Все данные для каждой отдельно выполненной записи не могут уместиться на табло целиком, поэтому они появляются на табло в виде отдельных экранов, при этом переход от одного экрана к другому осуществляется автоматически.



### Как осуществить просмотр всех данных записной книжки

Нажмите кнопку "C" в режиме записной книжки, чтобы начать последовательный просмотр всех содержащихся в памяти данных.

- Если в памяти еще остается свободное место для ввода данных, то нажатие кнопки "C" на стадии просмотра последней записи обеспечивает появление на табло экрана ввода данных. Если экран ввода данных не появляется, то это означает, что память полностью заполнена.
- 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 все сделанные записи и выберите ту, которую вы хотите отредактировать.
  2. Нажмите кнопку "C" и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на табло не появится мигающий курсор.
  3. Используйте кнопку "C" для того, чтобы перевести курсор на тот знак, который вы хотите удалить.
  4. Используйте кнопку "B" для того, чтобы выбрать нужный вам знак.
  5. Для получения более подробной информации смотрите пункты 5-9 раздела "Как вводить данные в записную книжку".
- После того, как вы завершите редактирование данных, нажмите кнопку "C" и держите ее в нажатом состоянии в течение примерно трех секунд до тех пор, пока на табло не появится сообщение "SORT" [Сортировка].
- Появление на табло этого сообщения свидетельствует о том, что записанные данные автоматически сортируются по имени в алфавитном порядке. После того, как операция сортировки будет завершена, табло возвратится в исходный режим записной книжки (без мигающего курсора).
  - Если в течение нескольких минут (при мигающем на табло курсоре) вы не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернуться в исходный режим записной книжки.

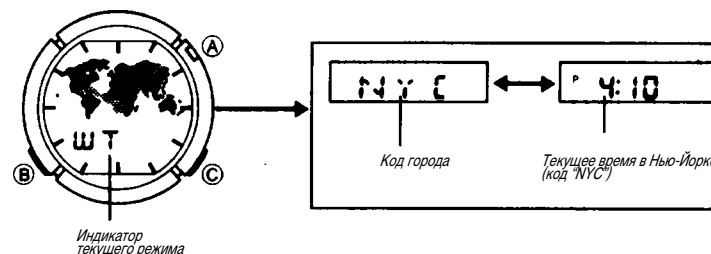
### Как удалять данные из записной книжки

1. В режиме записной книжки просмотрите все сделанные записи и выберите ту, которую вы хотите удалить.
  2. Нажмите кнопку "C" и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на табло не появится мигающий курсор.
  3. Нажмите кнопки "B" и "C" одновременно и держите их в нажатом состоянии до тех пор, пока на табло не появится сообщение "CLR" [Очистка].
- Появление этого сообщения указывает на то, что запись удалена. Вслед за этим на табло появляется экран ввода данных.
  - Если вы хотите ввести новые данные, начните с операции, описанной в пункте 4 раздела "Как вводить данные в записную книжку".

## Режим всемирного времени

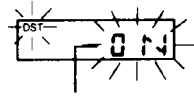
Используйте режим всемирного времени для того, чтобы узнать текущее время в любом из 26 часовых поясов мира. Когда вы устанавливаете время для одного из часовых поясов, то время всех остальных часовых поясов автоматически устанавливается в соответствии с этим временем.

- В режиме всемирного времени табло автоматически переключается между кодом города и временем соответствующего часового пояса.
- Более полная информация о кодах городов содержится в разделе "Таблица кодов городов", расположенном в конце этого руководства.



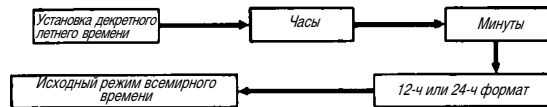
Индикатор текущего режима

## Как установить всемирное время



Указывает на подключение установки декретного летнего времени

- Используйте кнопку "В" для того, чтобы перейти в режим всемирного времени.
- В режиме всемирного времени просмотрите все часовые пояса мира путем нажатия кнопки "С", 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.
- Нажмите кнопку "С" 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.
- Нажмите кнопку "С", чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.

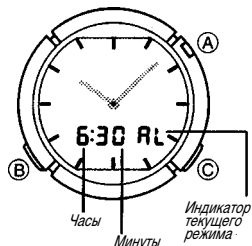


- Если вы перейдете в исходный режим всемирного времени когда установка этого времени вами будет еще не завершена, то вам придется еще раз нажать кнопку "С" и удерживать ее в нажатом состоянии до тех пор, пока не начнет мигать индикатор установки декретного летнего времени.
- В положении, когда установка декретного летнего времени будет уже задана (подключена или отключена), нажмите кнопку "В", 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, что установка подключения декретного летнего времени действует только в часовом поясе, представленном в этот момент на табло. На другие часовые пояса она не влияет.
  - В то время, когда цифры в разряде часов или минут будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите кнопку "В", чтобы увеличить их значение. Удерживание кнопки "В" в нажатом состоянии позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости.
  - На стадии выбора формата (12-ч или 24-ч), нажмите кнопку "В", чтобы выполнить переход от одного формата к другому.
  - После того, как вы установите формат, нажмите кнопку "С", чтобы вернуться в исходный режим всемирного времени (при этом табло будет автоматически переключаться между кодом города и текущим временем соответствующего часового пояса).
  - Если в течение нескольких минут (во время мигания цифр любого из представленных выше разрядов) вы не нажмете ни одну из кнопок, то часы автоматически вернуться в исходный режим всемирного времени.

## 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. Нажмите любую кнопку, чтобы прервать исполнение сигнала, когда он начнет звучать. Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то звучание сигнала будет раздаваться в начале каждого часа.

### Как установить время подачи сигнала будильника

- Нажмите кнопку "С" 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 "С", чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



- Нажмите кнопку "В", чтобы увеличить значение мигающих цифр в разряде часов или минут. Удерживание кнопки "В" 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 в том, чтобы при установке времени подачи сигнала будильника не ошибиться во времени "До Полудня" и "После Полудня".
- В положении, когда установка сигнала начала часа будет находиться в мигающем состоянии, нажмите кнопку "В", чтобы подключить или отключить установку этого сигнала.



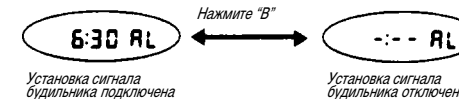
- После того, как вы закончите подключение установок сигнала будильника или начала часа, воспользуйтесь кнопкой "С", чтобы вернуться в исходный режим звуковых сигналов (без мигания цифр).
- Если в течение нескольких минут (во время мигания цифр выбранного вами разряда) вы не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернуться в исходный режим звуковых сигналов.

### Как прервать исполнение звукового сигнала

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

### Как подключать и отключать установку сигнала будильника

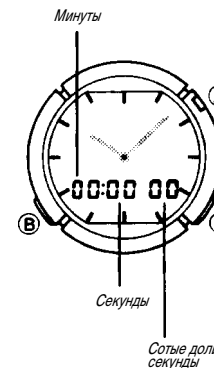
Нажмите кнопку "С" в исходном режиме звуковых сигналов, чтобы подключить или отключить установку сигнала будильника.



### Как проверить исполнение сигнала и выбрать тон его звучания

- Нажмите кнопку "В" в режиме всемирного времени и держите ее в нажатом состоянии, чтобы исполнить звучание сигнала. При этом часы перейдут в режим звуковых сигналов.
- Нажмите кнопку "В" и удерживая ее в нажатом состоянии, нажмите кнопку "С", чтобы осуществить переход между двумя имеющимися тонами звукового сигнала (высоким и низким). В качестве звукового сигнала будет задан тот тон, который будет исполнен последним перед тем, как вы отпустите кнопку "В".

## Режим секундомера



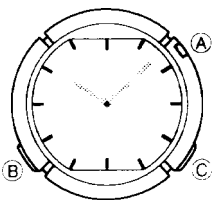
Максимальный диапазон измеряемого секундомером времени составляет 59 минут 59,99 секунд.

### Как измерить текущее время

- Нажмите кнопку "С", чтобы запустить секундомер.
- Нажмите кнопку "С", чтобы остановить секундомер.
  - Вы можете возобновить измерение путем повторного нажатия кнопки "С".
- Нажмите кнопку "С" и держите ее в нажатом состоянии, чтобы выставить на ноль показания секундомера.

## Функция автоматического представления

Имеющаяся в этих часах функция автоматического представления осуществляет периодически сменяемое представление втроечных 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 "B" в любом режиме (кроме режима всемирного времени) и держите ее в нажатом состоянии в течение примерно трех секунд до тех пор, пока не раздастся звуковой сигнал.

### Как отключить функцию автоматического представления

Нажмите кнопку "B" и держите ее в нажатом состоянии в течение примерно трех секунд до тех пор, пока не раздастся звуковой сигнал. При этом часы перейдут в режим текущего времени, а на табло появится месяц, число и день недели.

### 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

**Циферблат часов:** 2 стрелки (часовая и минутная)

**Режим текущего времени:** Часы, минуты, секунды, 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

**Режим записной книжки:**

Емкость памяти до 20 элементов данных

Другие возможности: Функция автоматической сортировки данных

**Режим всемирного времени:** 26 часовых поясов, представление кода города

Другие возможности: Подключение и отключение декретного летнего времени

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

**Режим секундомера:**

Максимальный диапазон измерений: 59 минут 59,99 секунд

Точность измерений: 1/100 секунды

Режим измерений: Текущее время

**Питание:** Одна батарея на оксиде серебра (тип SR920W)

**Срок службы батареи:** Около 2 лет из расчета ежедневного исполнения одного звукового сигнала в течение 20 секунд.

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

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 относительно времени по Гринвичу	Код город	Город	Другие крупные города этого часового пояса
-10	HNL	ГОНОЛУЛУ	ПАПЕЭТЕ
-09	ANC	АНКОРИДЖ	НОМ
-08	LAX	ЛОС-АНДЖЕЛЕС	САН-ФРАНСИСКО, 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-ЖАНЕЙР	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
+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	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			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			

**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. Суцеская, 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.JP. АЯ 46.Д00003*