

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Модуль N 1485

## Прежде всего прочтите эту важную информацию

### Батарея

- При первых признаках недостаточности питания (отсутствие подсветки или нечеткость изображения) необходимо заменить батарею у ближайшего к вам дилера или дистрибьютора 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 надевайте 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 дистрибьютора 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.

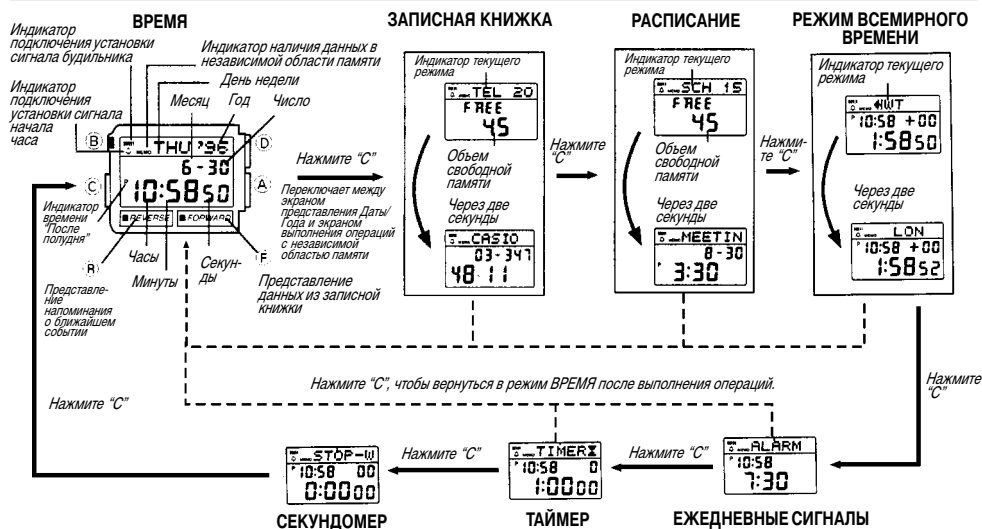
### Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками ...

- 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. Следите за отсутствием влаги на 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.

## ПОКАЗАНИЯ ЧАСОВ



## ЭОПЗУ

Часы оснащены электрически очищаемым программируемым постоянным запоминающим устройством (ЭОПЗУ), которое сохраняет данные в памяти даже в случае полной разрядки батареи.

- Данные, записываемые в независимую память часов
- Данные, записываемые в память в режиме записной книжки (имена, номера телефонов)
- Данные, записываемые в память в режиме расписания (сообщения, месяц, число, время)
- Данные, записываемые в память в режиме всемирного времени (установка декретного летнего времени)

### Внимание!

В описанных ниже случаях все содержащиеся в памяти данные могут быть повреждены или уничтожены.

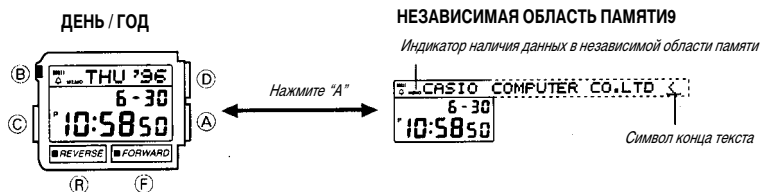
- Неисправность, ремонт или вскрытие корпуса часов
- Сильный электростатический заряд или удар
- Пределные значения температур или высокая влажность
- Неправильная установка батареи

Рекомендуется вести бумажные копии содержащихся в памяти данных, чтобы не допустить их потери. В конце этого руководства приведена таблица для записи данных.

## ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ С НЕЗАВИСИМОЙ ОБЛАСТЬЮ ПАМЯТИ

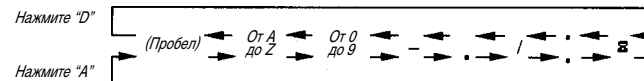
В эту память можно ввести текст, длиной не более 21 символа.

Нажмите кнопку "A" в режиме ВРЕМЯ, чтобы осуществить переключение между экраном представления Даты / Гола и экраном выполнения операций с независимой областью памяти.



## Запись данных в независимую область памяти

- 1) Перейдите к экрану выполнения операций с независимой областью памяти от экрана представления Даты / Гола, нажав кнопку "A". Если в независимой области памяти есть данные, то они появляются на табло часов; если нет, то на табло появляется индикатор "MEMO".
- 2) Нажмите кнопку "B", чтобы внести в память новые данные.
- 3) \* Для того, чтобы удалить из независимой области памяти все содержимое, одновременно нажмите кнопки "A" и "D".
- 3) Нажмите кнопку "A" или "D", чтобы ввести символ в позицию курсора. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.



- 4) Нажмите кнопку "C", чтобы передвинуть курсор. Удерживание этой кнопки в нажатом состоянии позволяет двигать курсор с большей скоростью.
- 5) Нажмите кнопку "B", чтобы завершить операцию записи данных в независимую область памяти. При этом на табло появится индикатор наличия данных в независимой области памяти.

## Как осуществить просмотр данных из независимой области памяти на табло

Если введенная в память строка текста превышает 7 символов, то она будет непрерывно перемещаться на табло справа налево, что позволит отобразить на табло все составляющие эту строку текста символы.

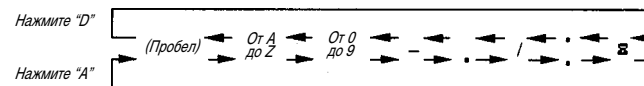
## РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ

Режим записной книжки позволяет сохранять в памяти часов до 80\* записей, каждая из которых состоит из 8 букв и 12 цифр. Для поиска данных, записанных в память, пользуйтесь кнопками "F" и "R". Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет осуществлять поиск на более высокой скорости. Записанные данные автоматически сортируются по имени в алфавитном порядке.

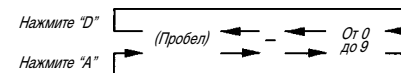
\* В режиме записной книжки и в режиме расписания данные записываются в одну и ту же область памяти. Это означает, что максимальное количество телефонных номеров, которое вы можете ввести в память в режиме записной книжки сокращается при вводе каждой записи в режиме расписания.

### Запись в память новых данных

- 1) Нажмите кнопку "F" или "R", чтобы вывести на табло чистую страницу или те данные, которые вы хотите изменить.
- 2) Нажмите кнопку "B", чтобы ввести новые буквы и цифры.
- 3) Воспользуйтесь кнопкой "A" или "D" для ввода букв в позицию курсора. Курсор можно передвигать путем нажатия кнопки "C". Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.



- 4) Воспользуйтесь кнопкой "A" или "D" для ввода цифр в позицию курсора. Курсор можно передвигать путем нажатия кнопки "C". Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.



При помощи кнопок "F" и "R" вы можете вывести на табло пустую страницу для введения новых данных, или ту страницу памяти, в которую вы хотите внести исправления.

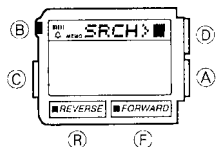
\* Для того, чтобы удалить все содержимое выбранной вами страницы памяти, одновременно нажмите кнопки "A" и "D" перед внесением записи в память.

- 5) Нажмите кнопку "B", чтобы завершить ввод в память данных.

### Как осуществить просмотр данных на табло

Если введенная в память запись превышает 7 символов, то она будет непрерывно перемещаться на табло справа налево, что позволит отобразить на табло все составляющие эту строку текста символы.

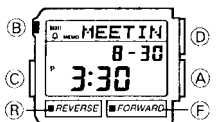
## Как найти интересующие вас данные методом поиска по первой букве



1. В режиме записной книжки нажмите кнопку "А", чтобы на табло появился экран поиска данных по первой букве.
2. Нажмите кнопку "F" или "R", чтобы ввести имя нужной вам записи.
  - Вы можете ввести только один символ.

3. После ввода необходимых для поиска данных нажмите кнопку "А", чтобы начать поиск.
  - На цифровом табло появится запись, имя которой первым по списку отвечает заданным вами условиям.
  - Если ни одна из содержащихся в памяти записей не отвечает заданным вами условиям, то на цифровом табло появится сообщение "NO DATA" [Нет данных]. Нажмите кнопку "B", чтобы вернуться в исходный режим записной книжки.

## РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ РАСПИСАНИЯ



Режим расписания позволяет сохранять в памяти не более 80\* записей, каждая из которых состоит из напоминающего сообщения длиной до 11 символов, а также времени и даты. При наступлении времени очередного запланированного вами события часы будут подавать звуковой сигнал продолжительностью 20 секунд.

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

- Обратите внимание на то, что в режиме расписания вы можете установить дату в пределах только одного года, начиная с текущей даты. Например, если сегодня на часах - 1 июня, то самой поздней датой, которую вы можете ввести в режиме расписания, является 31 мая следующего года. Необходимо всегда задавать дату подачи сигнала. Если вы оставите символы "- - - -" в разряде даты, то такая запись не будет записана в память.

### Возможности памяти часов в режиме расписания

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 (кроме записей, содержащих стандартные сообщения "ANV" [Годовщина] и "BIRTH" [День рождения], которые описаны ниже).

### Просмотр напоминаний о событиях, которые были введены в память в режиме расписания

При переходе в режим расписания на табло появляется сообщение о следующем запланированном вами событии. Для осуществления последовательного просмотра содержимого памяти нажимайте кнопку "F", а для осуществления поиска в обратном направлении - кнопку "R".

### Ввод данных в режиме расписания

1. Нажимайте кнопку "F" или "R" в режиме расписания до тех пор, пока на табло не появится экран ввода новых данных или запись, которую вы хотите редактировать.
2. Введите новые буквы и цифры при помощи кнопки "B".
- \* Для того, чтобы удалить все содержимое выбранной вами страницы памяти, одновременно нажмите кнопки "A" и "D" перед тем, как вы будете записывать в нее новые данные.
3. Нажимая кнопку "A" или "D", вы можете ввести букву или цифру в позицию курсора. Курсор можно передвигать при помощи кнопки "C". Удержание этой кнопки в нажатом состоянии позволяет осуществлять перемещение на более высокой скорости.



### 7 типов стандартных сообщений

Эта функция упрощает ввод напоминающих сообщений. Записи, содержащие стандартные напоминающие сообщения "ANV" [Годовщина] и "BIRTH" [День рождения], не стираются из памяти по истечении указанной в них даты.

N	Индикация	Значение	N	Индикация	Значение
1	APPT	Дело	5	TRAVEL	Поездка
2	DOCTOR	Доктор	6	◆ ANV	Годовщина
3	MEETING	Встреча	7	◆ BIRTH	День рождения
4	TEL	Телефон			

Для того, чтобы ввести вспомогательное сообщение (11 символов), выполните операции, описанные в пунктах 3 и 4 в разделе "Запись данных в независимую область памяти" на стр. 4.

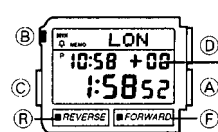
- 4) Нажмите кнопку "B", чтобы завершить ввод данных.

### Демонстрационное исполнение сигнала

В режиме расписания нажмите кнопку "A" и держите ее в нажатом состоянии, чтобы прослушать звуковой сигнал.

## РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ ВСЕМИРНОГО ВРЕМЕНИ

Разница относительно времени по Гринвичу



Вы можете узнать текущее время в любой точке земного шара (в любом из 24 часовых поясов мира) нажимая кнопку "F" или "R" в режиме всемирного времени.

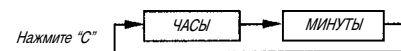
Часовой пояс, представленный на табло непосредственно перед выходом из режима всемирного времени, при возвращении в этот режим из режима времени снова появится на табло.

- Для получения полной информации о кодах городов, обращайтесь к таблице кодов городов.

### Установка всемирного времени

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

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



- 4) В то время, когда цифры в разряде часов или минут будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите либо кнопку "A", чтобы увеличить их значения, либо кнопку "D", чтобы уменьшить их. Удержание 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.
- 5) Нажмите кнопку "B", чтобы завершить ввод установок.

### Подключение и отключение установки декретного летнего времени

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

- Обратите внимание на то, что время по Гринвичу (код "GMT") не может переключаться между обычным и декретным летним временем.

## РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

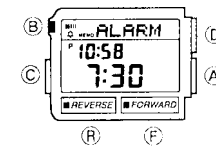
Если на часах подключена установка сигнала будильника, то звуковой сигнал будет раздаваться каждый день в заданное время в течение 20 секунд. Нажмите любую кнопку, чтобы прервать исполнение сигнала, когда он начнет звучать. Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то звуковой сигнал будет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

### Демонстрационное исполнение звукового сигнала

Нажмите кнопку "A" и подержите ее в нажатом состоянии, чтобы прослушать звучание сигнала.

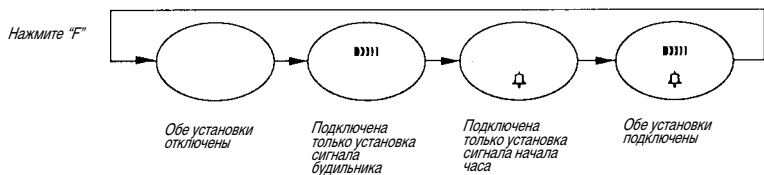
### Установка времени подачи сигнала будильника

- 1) Нажмите кнопку "B", чтобы установить новое значение времени.
- 2) Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности. Мигание цифр означает, что они могут быть изменены по вашему желанию.

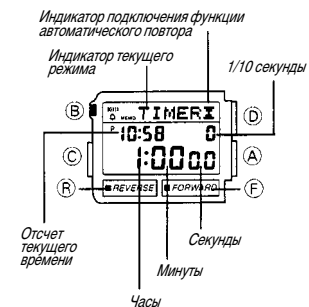


- 3) Нажмите кнопку "A", чтобы увеличить значение мигающих цифр, либо кнопку "D", чтобы уменьшить их. Удержание в нажатом состоянии любой из этих кнопок позволяет изменять показания на более высокой скорости.
- 4) Нажмите кнопку "B", чтобы завершить установку.
  - Если во время мигания цифр выбранного вами разряда вы в течение нескольких минут не нажмете ни одной кнопки, то часы автоматически вернуться в исходный режим звуковых сигналов.

## Подключение и отключение установки сигналов будильника и начала часа



## РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ ТАЙМЕРА

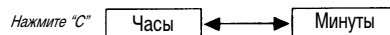


Обратный отсчет времени может быть задан в пределах от 1 минуты до 24 часов (показания табло 0:00'00). Отсчет времени производится с точностью 1/10 секунды. Операции запуска и остановка таймера осуществляются путем нажатия кнопки "F" и сопровождаются звуковым сигналом. (Остановите таймер, а затем нажмите кнопку "R", чтобы восстановить начальное время таймера). Как только счетчик таймера достигнет нуля, раздастся звуковой сигнал, который будет продолжаться в течение 10 секунд, если вы не прервете его нажатием любой из кнопок.

### Установка времени таймера

- 1) Нажмите кнопку "B", чтобы задать новое время.
- 2) При каждом нажатии кнопки "F" происходит переключение между функцией автоматического повтора и функцией повтора. Индикатор (x) свидетельствует о подключении функции автоматического повтора.

- 3) Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигание цифр из одного разряда в другой в соответствии с представленной ниже последовательностью. Мигание цифр означает, что они могут быть изменены по вашему желанию.



- 4) Нажмите кнопку "A", чтобы увеличить значение мигающих цифр, или кнопку "D", чтобы уменьшить их. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.
- 5) Нажмите кнопку "B", чтобы завершить установку времени.
  - Если во время мигания цифр выбранного вами разряда вы в течение нескольких минут не нажмете ни одной кнопки, то часы автоматически вернуться в исходный режим таймера.

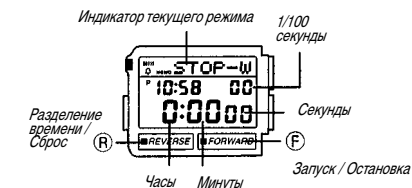
### Функция автоматического повтора

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

### Функция повтора

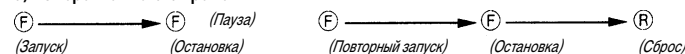
После того, как часы достигнут нуля, ранее заданное время восстановится.

## РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ СЕКУНДОМЕРА

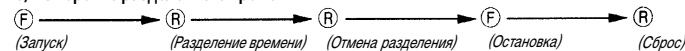


Операции запуска и остановки секундомера подтверждаются звуковым сигналом. (Рабочий диапазон). Максимальный общий измеряемый интервал времени составляет 23 часа 59 минут 59,99 секунд. По завершении этого интервала можно выполнить переустановку секундомера и снова запустить его.

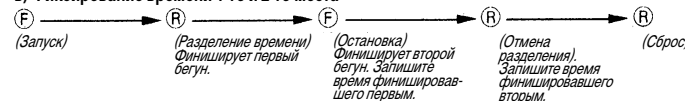
### а) Измерение чистого времени



### б) Измерение разделенного времени

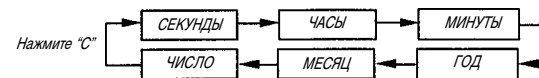


### в) Фиксирование времени 1-го и 2-го места



## УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

- 1) Нажмите кнопку "A" в режиме текущего времени, чтобы перейти к экрану представления Даты / Гола.
- 2) Нажмите кнопку "B", чтобы установить время и дату.
- 3) По сигналу точного времени нажмите кнопку "A", чтобы скорректировать значения секунд.
- 4) Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигание цифр из одного разряда в другой в соответствии с представленной ниже последовательностью. Мигание цифр означает, что они могут быть изменены по вашему желанию.



- 5) В то время, когда цифры в выбранном вами разряде будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите либо кнопку "A", чтобы увеличить их значения, либо кнопку "D", чтобы уменьшить их. Удерживание в нажатом состоянии любой из этих кнопок позволяет изменять показания на более высокой скорости.
  - \* Нажмите кнопку "F", чтобы осуществить переключение между 12-ч и 24-ч форматом.
  - \*\* Год устанавливается введением двух последних цифр (до 2039 года).
- 6) Нажмите кнопку "B", чтобы завершить установку времени и даты.
  - Если в течение нескольких минут вы не нажмете ни одной кнопки, то часы автоматически вернуться в режим ВРЕМЯ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре:  $\pm 15$  секунд в месяц

Возможности отображения на табло:

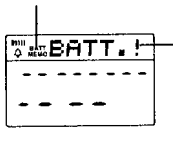
- Режим текущего времени: Часы, минуты, секунды, "До Полудня" и "После Полудня", год, месяц, число, день недели
- Система представления времени: Переключение между 12-ч и 24-ч форматом
- Календарная система: Автоматический календарь, запрограммированный до 2039 года
- Режим работы с независимой областью памяти
- В память можно ввести строку текста длиной не более 21 символа
- Режим записной книжки
- В память может быть введено до 80\* записей, каждая из которых состоит из 8 букв и 12 цифр. Функция автоматической сортировки (в алфавитном и цифровом порядке)
- Режим расписания
- В память может быть введено до 80\* записей на год. Каждая из записей состоит из напоминающего сообщения (11 символов), а также даты и времени.
- \* В режиме записной книжки и расписания используется одна и та же область памяти.
- Режим всемирного времени
- 24 часовых пояса, указание кода города, установка декретного летнего времени
- Ежедневный звуковой сигнал
- Функция подключения установки сигналов начала часа
- Режим таймера
- Диапазон установки: от 1 минуты до 24 часов
- Единица измерения: 1/10 секунды
- Функция автоматического повтора, функция повтора
- Режим секундомера
- Максимальный диапазон измерений: 23:59'59.99"
- Точность измерения: Одна сотая секунды
- Режимы измерений: Чистое время, разделенное время, время 1-го и 2-го места

Питание: Одна литиевая батарея (тип CR-2016)

Срок службы: Около 2 лет для батареи типа CR-2016 (из расчета ежедневного исполнения сигнала в течение 20 секунд)

### Предупреждение о сильной разрядке батареи

Индикатор сильной разрядки батареи



Сообщение о сильной разрядке батареи

Когда батарея разрядится до определенного уровня, то на табло начнет мигать индикатор "BATT" [Батарея]. В этом случае, при каждой вашей попытке выполнить какую-либо операцию над содержимым памяти (ввод данных, редактирование, удаление, вызов данных), на табло будет появляться сообщение "BATT.!" [Батарея] и дальнейшие операции станут невозможны. Как только появится предупреждение о сильной разрядке батареи, постарайтесь как можно скорее заменить ее.

### Как заменить батарею

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ЗАМЕНИТЬ БАТАРЕЮ САМОСТОЯТЕЛЬНО. ЭТО ДОЛЖЕН СДЕЛАТЬ ДИЛЕР, У КОТОРОГО ВЫ КУПИЛИ ЧАСЫ, ИЛИ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТЕР ФИРМЫ CASIO. ПРИВЕДЕННАЯ НИЖЕ ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ТОГО, КТО БУДЕТ МЕНЯТЬ БАТАРЕЮ.

#### Вниманию дилера или дистрибьютора фирмы CASIO!

Меняя батарею, воспользуйтесь описанной ниже процедурой.

1. Откройте и снимите заднюю крышку часов.
- Если на табло появится сообщение "... CLOSE" [Закройте], когда вы откроете крышку, закройте заднюю крышку часов, и через несколько минут попробуйте снять ее снова.
2. Извлеките держатель батареи.
3. Извлеките старую батарею и вставьте новую.
4. Установите на место держатель батареи.
5. Прикоснитесь металлическим пинцетом к контакту и положительному полюсу батареи.
6. Закройте заднюю крышку часов.

- Если через 15 секунд после закрытия вами крышки часов не устанавливается нормальная контрастность табло, снова выполните описанную выше операцию.
- Пока будет идти внутренняя проверка данных в памяти часов, на табло будет отображен индикатор "WAIT" [Подождите]. Такая проверка может занять около 12 минут. Во время отображения на табло этого индикатора вы можете только изменять установки времени, остальные операции пока недоступны.

#### Предостережение!

- Не открывайте заднюю крышку часов во время отображения на табло индикатора "SORT" [Сортировка]. В противном случае данные, хранящиеся в памяти, будут уничтожены.

### ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

Разница относительно времени по Гринвичу	Код города	Город	Другие крупные города этого часового пояса
-11	--	--	ПАГО-ПАГО
-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
-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
-02	--	--	
-01	--	--	АЗОРСКИЕ ОСТРОВА, ПРАЯ
+00	GMT	--	
+00	LON	ЛОНДОН	ДУБЛИН, КАСАБЛАНКА, ДАКАР, АБИДЖАН
+01	PAR	ПАРИЖ	МИЛАН, РИМ, МАДРИД, АМСТЕРДАМ, АЛЖИР, ГАМБУРГ, ФРАНКФУРТ, ВЕНА, СТОКГОЛЬМ, БЕРЛИН, ЛИССАБОН
+02	CAI JRS	КАИР ИЕРУСАЛИМ	АФИНЫ, ХЕЛЬСИНКИ, СТАМБУЛ, БЕЙРУТ, ДАМАСК, КЕЙПТАУН
+03	JED	ДЖЕДДА	КУВЕЙТ, ЭР-РИЯД, АДЕН, АДДИС-АБЕБА, НАЙРОБИ
+04	DXB	ДУБАЙ	АБУ-ДАБИ, МАСКАТ
+05	KHI	КАРАЧИ	
+06	DAC	ДАККА	
+07	BKK	БАНГКОК	ДЖАКАРТА, ПНОМПЕНЬ, ХАНОЙ, ВЬЕНТЬЯН
+08	HKG	ГОНКОНГ	СИНГАПУР, КУАЛА-ЛУМПУР, БЕЙЦЗИН, ТАЙБЭЙ, МАНИЛА, ПЕРТ, УЛАН-БАТОР
+09	TYO	ТОКИО	СЕУЛ, ПХЕНЬЯН
+10	SYD	СИДНЕЙ	МЕЛЬБУРН, ГУАМ, РАБУЛ
+11	NOU	НУМЕА	ПОРТ-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			

**CASIO®****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. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
<b>Адрес изготовителя:</b>	6-2, Hon-machi 1-chome, 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*