

CASIO®

Module No. 5479



Руководство по пользованию функциями часов

AEQ-100/110

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Батарейка

- Батарейка, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарейку в ближайшем к вам авторизованном сервисном центре «CASIO», либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

Защита от воды

Для всех категорий часов запрещается:

- нажимать кнопки под водой;
- переводить стрелки под водой;
- отвинчивать переводную головку под водой;

Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо. Не надевайте часы на кожаном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожаного ремешка с водой.

1

- 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

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;

2

- II WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- III С водозащитой в 5 Бар (50 метров) часы способны выдержать давление воды обозначенной величины и, соответственно, могут быть использованы во время принятия душа и кратковременного купания;
- IV Водозащита в 10 Бар (100 метров) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой;
- V Водозащита в 20 Бар (200 метров) означает, что часы могут быть использованы при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь самостоятельно открывать 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, либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

3

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы и предназначены для активного повседневного использования, тем не менее нужно носить их аккуратно и избегать падений.
- Не застегивайте 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 используйте легко испаряющимися средствами (например, такими, как бензин, растворители, распыляемые 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 разрушению 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.

4

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 влажной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Проверьте, удалена ли влага с флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.

5

- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к переносу флуоресцентной краски на эту поверхность.

При использовании изделия в условиях резких перепадов температур допускается незначительное образование конденсата на внутренней стороне стекла. Данное явление обусловлено законами физики и не является дефектом.

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.

Поздравляем с приобретением часов CASIO.

ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

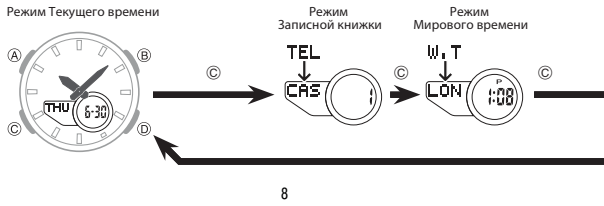
- В зависимости от модели часов, изображение на экране может быть в виде темных знаков на светлом фоне или светлых знаков на темном фоне. В этом руководстве все примеры экранов часов изображены в виде темных знаков на светлом фоне.
- Кнопки часов на иллюстрациях обозначены буквами (см. рис.). Эти же обозначения используются при описании функций часов.
- Будьте внимательны – иллюстрации данного руководства приведены в качестве примера и могут незначительно отличаться от внешнего вида часов.



7

ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО

- Для перехода от одного режима к другому нажмите кнопку C. После выполнения каких-либо операций в любом режиме нажмите кнопку C для возврата в режим Текущего времени.
- Для возврата в режим Текущего времени из другого режима нажмите и удерживайте кнопку C около 1 секунды.

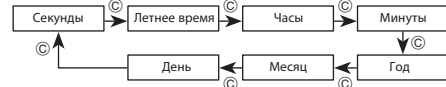


8

Настройка цифрового времени и даты

Отображение и настройка текущего времени и даты для цифрового экрана выполняется в режиме Текущего времени. После того, как будет выполнена настройка текущего времени, в случае необходимости, можно изменить настройку летнего времени (DST).

- В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку A, пока не начнут мигать цифры секунд. Это означает, что часы находятся в режиме настройки.
- С помощью кнопки C выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в указанной ниже последовательности:



12

- Когда начинает мигать индикатор нужного параметра, с помощью кнопок B или D выполните его настройку в соответствии с тем, как показано в таблице.

| На экране | Настройка | Как выполнить? |
|-----------|---|--------------------------------|
| 50 | Сброс секунд до 00 | Нажмите кнопку D |
| OFF | Включение летнего (ON) или стандартного (OFF) времени | Нажмите кнопку D |
| 10:00 | Настройка часов или минут | Нажмите кнопку D (+) или B (-) |
| 20 16 | Настройка года | |
| 6:30 | Настройка месяца или дня | |

- Для выхода из режима настройки нажмите кнопку A.

Примечание

- Сброс секунд до 00 (без изменения значения часов, минут и летнего времени) приведет к автоматической корректировке положения минутной стрелки. При изменении значения часов,

13



9

Автовозврат

- Если в режимах Записной книжки, Будильника или Настройки аналогового времени не выполнять какие-либо операции с часами в течение 2-3 минут, часы автоматически перейдут в режим Текущего времени.
- Если в режиме настройки (когда мигает индикатор выбранного параметра) не выполнять какие-либо операции с часами в течение 2-3 минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.
- Для возврата в режим Текущего времени из другого режима нажмите и удерживайте кнопку C около 1 секунды. Эту операцию выполнить нельзя, если часы находятся в режиме настройки (когда мигает индикатор выбранного параметра).

Ускоренный просмотр данных

С помощью кнопок B и D в разных режимах выполняется просмотр и выбор данных. Если удерживать нажатой одну из кнопок, это приведет к ускоренному просмотру данных.

Начальные экраны

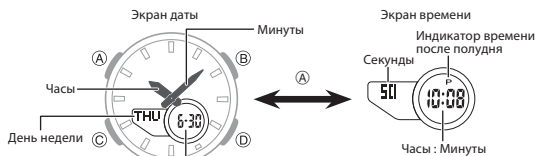
При переходе в режим Записной книжки, Мирового времени или Будильника на экране отображаются данные, которые были на нем перед выходом из указанного выше режима.

10

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Текущее время в этих часах отображается с помощью стрелок и цифрового экрана. Процедура настройки цифрового и аналогового времени отличается. Более подробную информацию см. в разделах «Настройка цифрового времени и даты» и «Настройка аналогового времени».

- В режиме Текущего времени нажмите кнопку A для смены информации на цифровом экране в указанной ниже последовательности:



11

12-/24-часовой формат отображения времени

В режиме Текущего времени нажмите кнопку D для включения 12-часового (на цифровом экране отобразится индикатор A или P) или 24-часового формата отображения времени.

- При 12-часовом формате отображения времени индикатор P (после полудня) отображается на цифровом экране с 12:00 до 23:59, индикатор A (до полудня) – с 00:00 до 11:59.
- При 24-часовом формате отображения времени индикаторы A и P на цифровом экране не отображаются.
- 12-/24-часовой формат отображения времени, установленный в режиме Текущего времени, действует во всех остальных режимах.

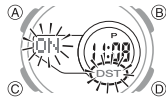
Настройка летнего времени

Летнее время (DST) отличается от стандартного на 1 час. Учитывайте то, что не во всех странах и местностях используется летнее время.

- В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку A, пока не начнут мигать цифры секунд. Это означает, что часы находятся в режиме настройки.
- Нажмите кнопку C 1 раз для перехода к экрану настройки летнего времени.

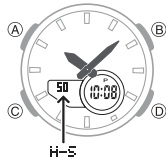
15

3. Нажмите кнопку D для включения летнего (на экране отобразится индикатор ON) или стандартного (на экране отобразится индикатор OFF) времени.
4. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку A.
 - Индикатор DST отображается на экране в режимах Текущего времени, Будильника и Настройки аналогового времени, когда летнее время включено.



Настройка аналогового времени

- Выполните действия, указанные в этом разделе, когда стрелки часов отображают время, отличное от цифрового.
1. В режиме Текущего времени нажмите кнопку С 6 раз для перехода к режиму Настройки аналогового времени.
 2. Нажмите и удерживайте кнопку А, пока не начнут мигать цифры текущего времени. Это означает, что можно приступить к настройке аналогового времени.



16

3. С помощью кнопки D выполните настройку аналогового времени с 20-секундным интервалом.
 - Для ускоренного перемещения стрелок, удерживайте кнопку D нажатой.
 - Для того, чтобы зафиксировать ускоренное перемещение стрелок, одновременно нажмите кнопки D и B, затем отпустите их. Ускоренное перемещение стрелок будет продолжаться до тех пор, пока:
 - не будет нажата любая кнопка;
 - стрелки не выполнят 12-часовое перемещение;
 - не начнет звучать сигнал будильника, начала часа или таймера обратного отсчета.
4. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку A.
 - Для возврата в режим Текущего времени нажмите кнопку C.

17

РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ

- В режиме Записной книжки можно сохранить до 30 записей, каждая из которых состоит из имени и телефонного номера. Сортировка записей выполняется автоматически по имени. Содержимое записи отображается на цифровом экране при переходе от одной записи к другой.
- В режиме Записной книжки каждая запись состоит из поля имени и поля номера телефона.
 - Сортировка записей осуществляется по имени записей в соответствии с порядком, указанным в разделе «Список символов».
 - Все действия, указанные в этом разделе, выполняются в режиме Записной книжки, переход к которому осуществляется с помощью кнопки С.

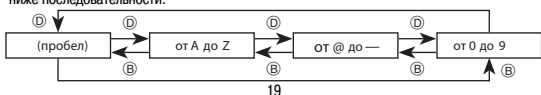
Добавление новой записи в записную книжку

1. В режиме Записной книжки одновременно нажмите кнопки D и B



18

- для перехода к экрану создания новой записи.
- На экране отобразится индикатор —, —, —, означающий, что в поле имени не введены данные.
 - Если экран создания новой записи не отображается, это означает, что память записной книжки заполнена. В этом случае, для создания новой записи, необходимо удалить ненужные записи из записной книжки.
2. Нажмите и удерживайте кнопку А, пока в поле имени записи не отобразится мигающий курсор (—). Это означает, что часы перешли в режим настройки.
 3. С помощью кнопок D и B выберите нужный символ в указанной ниже последовательности:

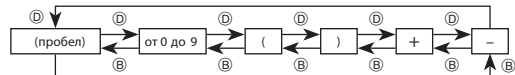


19

- В поле имени можно ввести символы: пробел, буквы, знаки и цифры. Более подробную информацию см. в разделе «Список символов».
4. После ввода нужного символа, нажмите кнопку С для перемещения мигающего курсора вправо.
 5. Повторите действия, указанные в пп. 3 и 4, пока нужные символы не будут введены в поле имени.
 - В поле имени можно ввести от 1 до 8 символов.
 6. После ввода нужного символа, нажмите кнопку С столько раз, сколько это потребуется, для перемещения курсора к полю телефонного номера.
 - Курсор для ввода имени (—) длиннее курсора для ввода телефонного номера (—).
 - Имя имеет длину 8 знаков, поэтому, для перехода к полю номера телефона, необходимо с помощью кнопки С переместить курсор к позиции 8 знака, затем еще раз нажать кнопку С.
 - Поле номера телефона имеет длину 16 знаков, поэтому, для перехода к полю имени, необходимо с помощью кнопки С переместить курсор к позиции 16 знака, затем еще раз нажать кнопку С.

20

7. С помощью кнопок D и B выберите нужный символ в указанной ниже последовательности:



8. После ввода нужного символа, нажмите кнопку С для перемещения мигающего курсора вправо.
9. Повторите действия, описанные в пп. 7 и 8, до тех пор, пока нужные вам данные не будут введены.
 - В поле телефонного номера можно ввести не более 16 символов.
10. Для сохранения введенных данных и выхода из режима настройки, нажмите кнопку А.
 - При сохранении введенных данных примерно 1 секунду будет мигать индикатор поля имени. В это время также будет выполнена автоматическая сортировка записей, хранящихся в записной книжке.
 - Обратите внимание, что если в поле имени не введены данные, запись не будет сохранена.

21

Просмотр записей, хранящихся в памяти записной книжки

- В режиме Записной книжки с помощью кнопки D (+) выберите запись для просмотра хранящихся в ней данных.
- При пролистывании записей на экране отображается только имя записи.
 - Нажмите кнопку А для отображения номера телефона, сохраненного в выбранной записи, или для возврата к отображению имени записи.



- Имя и номер телефона отображаются на экране в виде бегущей строки. Последний знак от первого отделяется символом #.

22

Редактирование записей, хранящихся в памяти записной книжки

1. В режиме Записной книжки с помощью кнопки D (+) выберите запись, данные которой нужно отредактировать.
2. Нажмите и удерживайте кнопку А до тех пор, пока мигающий курсор не отобразится на экране.
3. С помощью кнопки С переместите курсор к символу, который необходимо отредактировать.
4. С помощью кнопок B и D введите новый символ.
- Более подробную информацию о вводе символов в полях имени и телефонного номера, см. в пп. 3 и 7 раздела «Добавление новой записи в записную книжку».
5. Для сохранения введенных данных и выхода из режима настройки, нажмите кнопку А.

Удаление записи, хранящейся в памяти записной книжки

1. В режиме Записной книжки с помощью кнопки D (+) выберите запись, которую нужно удалить.
2. Нажмите и удерживайте кнопку А до тех пор, пока мигающий курсор не отобразится на экране.
3. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки D и B, пока индикатор «CLR» не отобразится на экране. Это действие означает, что все данные из выбранной записи были удалены.
- После того, как все данные будут удалены, курсор отобразится на поле имени.

23

5. Введите новые данные или нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

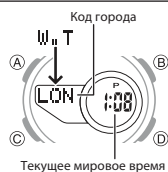
В режиме Мирowego времени на цифровом экране отображается текущее время одного из 30 городов (в 29 часовых поясах) по всему миру.

- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Мирowego времени, переход к которому осуществляется с помощью кнопки C.

Настройка мирового времени

Настройки времени в режимах Мирowego и Текущего времени отличаются, поэтому настройку текущего и мирового времени необходимо выполнять независимо друг от друга. В этих часах есть предустановленные коды городов, один из которых можно установить как код города мирового времени.

- Если нужный город не соответствует ни одному из предустановленных кодов городов, необхо-

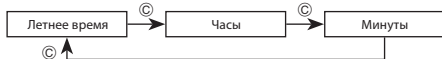


24

димо установить тот код города, который находится в одной часовой зоне с нужным городом.

- Более подробную информацию о кодах городов см. в разделе «Таблица кодов городов».

1. В режиме Мирowego времени с помощью кнопки D выберите нужный код города (часовой пояс).
2. Нажмите и удерживайте кнопку A до тех пор, пока на экране не отобразится мигающий индикатор текущей настройки летнего времени DST ON или OFF. Это означает, что часы находятся в режиме настройки.
3. С помощью кнопки C выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в указанной ниже последовательности:



4. С помощью кнопок D и B выполните настройку выбранного параметра.

25

- Одновременно нажмите кнопки D и B для замены текущего времени на мировое.
- Когда мигает индикатор летнего времени, с помощью кнопки D включите летнее (на экране отобразится индикатор ON) или стандартное (на экране отобразится индикатор OFF) время.
- Когда мигают цифры часов или минут, с помощью кнопок D (+) и B (-) выполните настройку значения часов или минут.
- 5. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

Просмотр текущего мирового времени

Для просмотра текущего мирового времени с помощью кнопки D выберите нужный код города мирового времени.

Настройка стандартного/летнего времени для кода города мирового времени

1. В режиме Мирowego времени с помощью кнопки D выберите код города мирового времени, для которого необходимо изменить настройку стандартного/летнего времени.



26

2. Нажмите и удерживайте кнопку A до тех пор, пока на экране не отобразится мигающий индикатор текущей настройки летнего времени DST ON или OFF. Это означает, что часы находятся в режиме настройки.
3. С помощью кнопки D включите летнее (на экране отобразится индикатор ON) или стандартное (на экране отобразится индикатор OFF) время.
4. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.
- Индикатор DST будет отображаться на экране в режиме Мирowego времени, когда установлено летнее время.
- Обратите внимание, что летнее время устанавливается для всех кодов городов мирового времени, для одного кода города изменить настройку летнего времени нельзя.

27

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

В режиме Будильника можно установить 3 независимых ежедневных будильника (2 будильника без повтора сигнала, 1 будильник с повтором сигнала).

В режиме Будильника также можно установить сигнал начала часа. Когда он включен, в начале каждого часа раздается двойной звуковой сигнал.

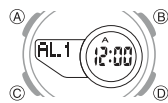
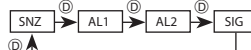
- Экраны будильников без повтора сигнала обозначены индикаторами AL1 и AL2, экран будильника с повтором сигнала – индикатором SNZ, экран сигнала начала часа – индикатором SIG.
- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Будильника, переход к которому осуществляется с помощью кнопки C.



28

Настройка будильника

1. В режиме Будильника с помощью кнопки D перейдите к экрану будильника или сигнала начала часа в указанной ниже последовательности:



- Для будильника с повтором сигнала выберите экран с индикатором SNZ, для будильников без повтора сигнала – экран с индикатором AL1 или AL2.
- Сигнал будильника с повтором сигнала повторяется каждые 5 минут.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку A, пока не начнут мигать цифры часов. Это означает, что часы находятся в режиме настройки времени звучания будильника.
- Эта операция автоматически включает сигнал будильника.
- 3. С помощью кнопки C выберите параметр, настройку которого нужно выполнить – часы или минуты.

29

4. С помощью кнопок D (+) или B (-) выполните настройку выбранного параметра.
- При настройке времени в 12-часовом формате отображения времени, обращайтесь внимание на время до (на экране отображается индикатор A) и после полудня (на экране отображается индикатор P).
5. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

Функционирование будильника

Сигнал будильника звучит в установленное время в течение 10 секунд не зависимо от того, в каком режиме находятся часы. Сигнал будильника с повтором сигнала повторяется 7 раз каждые 5 минут или до тех пор, пока он не будет отключен.

- Сигналы будильника и начала часа звучат в соответствии с цифровым временем, установленным в режиме Текущего времени.
- Для остановки звучания сигнала будильника нажмите любую кнопку.
- Выполнение одной из указанных ниже операций в интервале между повторами сигнала приводит к отмене повтора сигнала:
 - настройка параметров в режиме Текущего времени;

30

– настройка будильника с повтором сигнала SNZ.

Проверка будильника

В режиме Будильника нажмите и удерживайте кнопку D, пока не начнет звучать сигнал будильника.

Включение и выключение сигнала будильника и сигнала начала часа

1. В режиме Будильника с помощью кнопки D перейдите к экрану будильника или сигнала начала часа (SIG).
2. Нажмите кнопку A для включения или выключения выбранного будильника или сигнала начала часа.



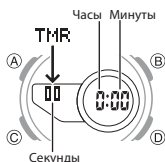
31

- Индикаторы включенного сигнала будильника, будильника с повтором сигнала и/или сигнала начала часа отображаются на экране часов во всех режимах.
- Во время звучания сигнала будильника или сигнала начала часа соответствующий этому сигналу индикатор мигает на экране.
- В интервалах между повторами сигнала на экране мигает индикатор будильника с повтором сигнала.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Время работы таймера обратного отсчета можно установить в диапазоне от 1 минуты до 24 часов. Когда обратный отсчет времени достигнет нуля, прозвучит звуковой сигнал.

- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Таймера обратного отсчета, переход к которому осуществляется с помощью кнопки С.



32

Настройка времени работы таймера обратного отсчета

- В режиме Таймера обратного отсчета нажмите и удерживайте кнопку А, пока не начнет мигать индикатор часов. Это означает, что часы находятся в режиме настройки таймера обратного отсчета.
- С помощью кнопки С выберите параметр, настройку которого нужно выполнить – часы или минуты.
- С помощью кнопок D (+) или B (-) выполните настройку выбранного параметра.
- Для работы таймера обратного отсчета 24 часа установите значение 0:00.
- Нажмите кнопку А для выхода из режима настройки.

Работа таймера обратного отсчета



- Перед запуском таймера обратного отсчета убедитесь, что обратный отсчет времени не вы-

33

полняется. Для отмены обратного отсчета сначала приостановите его (нажмите кнопку D), затем нажмите кнопку А. Это действие приведет к сбросу таймера времени обратного отсчета до начального значения.

- После окончания обратного отсчета в течение 10 секунд будет звучать звуковой сигнал. Его можно остановить, нажав любую кнопку.
- После окончания звучания сигнала на экране отобразится начальное установленное время работы таймера.
- Работа таймера продолжится, даже если часы выйдут из режима Таймера обратного отсчета.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

В режиме Секундомера можно измерить прошедшее время, промежуточное время, зафиксировать 2 разных финишных результата.

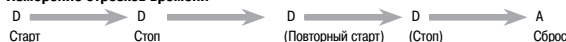
- Измерение отрезка времени ограничено 23 часами 59 минутами 59.99 секундами.
- Измерения будут продолжаться, даже если часы выйдут из режима Секундомера.

34

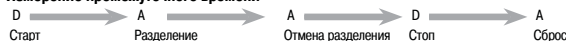
- Если часы вышли из режима Секундомера в тот момент, когда на экране фиксировалось промежуточное время, это значение будет заменено на общее измеренное значение.
- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Секундомера, переход к которому осуществляется с помощью кнопки С.

Измерение прошедшего времени с помощью секундомера

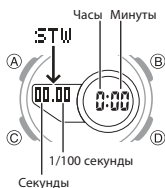
Измерение отрезков времени



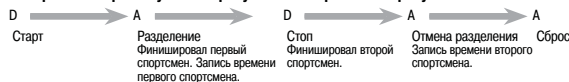
Измерение промежуточного времени



35



Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов



36

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ±30 секунд в месяц

Текущее время: часы, минуты, секунды, до/после полудня, месяц, день, день недели

Формат времени: 12-часовой и 24-часовой

Система календаря: полностью автоматический календарь, запрограммированный с 2000 до 2099 года

Прочее: 2 формата экрана (дата, время); декретное (летнее)/стандартное время

Аналоговое время: Часы, минуты (стрелки смещаются каждые 20 сек)

Записная книжка:

Емкость памяти: до 30 записей, каждая запись содержит поле имени (до 8 знаков) и поле номера телефона (до 16 знаков)

Прочее: отображение количества свободных записей, автоматическая сортировка записей

Мировое время: 30 городов (29 часовых поясов)

Прочее: летнее/стандартное время

Будильник: 3 независимых будильников (2 будильника без повтора сигнала; 1 будильник с

37

повтором сигнала); сигнал начала часа

Таймер обратного отсчета

Единица измерения: 1 секунда

Настройка обратного отсчета: от 1 мин до 24 часов (с интервалом 1 мин и 1 час)

Секундомер:

Единица измерения: 1/100 секунды

Пределы измерения: 23:59' 59.99"

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финиша

Питание: 1 литиевая батарейка (CR2025)

Примерное время работы батарейки CR2025 10 лет при следующих условиях:
10 секунд работы будильника в день

38

СПИСОК СИМВОЛОВ

| | | | | | | | | | |
|----|----------|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 1 | (пробел) | 11 | J | 21 | T | 31 | ? | 41 | 0 |
| 2 | A | 12 | K | 22 | U | 32 | , | 42 | 1 |
| 3 | B | 13 | L | 23 | V | 33 | . | 43 | 2 |
| 4 | C | 14 | M | 24 | W | 34 | : | 44 | 3 |
| 5 | D | 15 | N | 25 | X | 35 | : | 45 | 4 |
| 6 | E | 16 | O | 26 | Y | 36 | (| 46 | 5 |
| 7 | F | 17 | P | 27 | Z | 37 |) | 47 | 6 |
| 8 | G | 18 | Q | 28 | [| 38 | / | 48 | 7 |
| 9 | H | 19 | R | 29 | ! | 39 | + | 49 | 8 |
| 10 | I | 20 | S | 30 | ? | 40 | - | 50 | 9 |

39

ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

| Код города | Город | Смещение от UTC | Код города | Город | Смещение от UTC |
|------------|-----------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| LON | Лондон | +00.00 | DAC | Дакка | +06.00 |
| PAR | Париж | +01.00 | RGN | Янгон | +06.50 |
| BER | Берлин | +01.00 | BKK | Бангкок | +07.00 |
| CAI | Каир | +02.00 | HKG | Гонконг | +08.00 |
| JRS | Иерусалим | +02.00 | TYO | Токио | +09.00 |
| JED | Джидда | +03.00 | ADL | Аделаида | +09.50 |
| MOW | Москва | +03.00 | SYD | Сидней | +10.00 |
| THR | Тегеран | +03.50 | NOU | Нумеа | +11.00 |
| DXB | Дубай | +04.00 | WLG | Веллингтон | +12.00 |
| KBL | Кабул | +04.50 | PLG | Паго-Паго | -11.00 |
| KHI | Карачи | +05.00 | HNL | Гонolulu | -10.00 |
| DEL | Дели | +05.50 | ANC | Анкоридж | -09.00 |

40

44

| Код города | Город | Смещение от UTC |
|------------|--------------|-----------------|
| LAX | Лос-Анджелес | -08.00 |
| DEN | Денвер | -07.00 |
| CHI | Чикаго | -06.00 |
| NYC | Нью-Йорк | -05.00 |

| Код города | Город | Смещение от UTC |
|------------|----------------|-----------------|
| CCS* | Каракас | -04.00 |
| RIO | Рио-де-Жанейро | -03.00 |
| - | - | -02.00 |
| - | - | -01.00 |

- Данные приведены на июль 2015 года.
- Правила, касающиеся мирового времени (коррекции Универсального глобального времени/разницы с Гринвичем) и летнего времени зависят от страны.
- * В часах не учтено смещение от UTC для Каракаса (Венесуэла) -04.50. В этих часах сохранилось старое значение, соответствующее коду города CCS (Каракас) -04.00.
- Указом президента Российской Федерации с июня 2011 года на всей территории России был отменен переход на летнее время. 21.07.2014 принят федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон „Об исчислении времени“», в соответствии с которым 26.10.2014 в Российской Федерации стало 11 часовых поясов и большинство из них были смещены на час назад. Учитывайте эту информацию при настройке часов.

41

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: | 1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan |
| Импортер: | ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бульварная, д. 77 |
| Гарантийный срок: | 1 год |
| Адрес уполномоченной организации для принятия претензий: | указан в гарантийном талоне |

42

43