

**CASIO®**

# Module No. 5479

**Руководство по пользованию функциями часов****AEQ-100/110**

- 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 пользуйтесь 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, kleящих 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

**ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧТИТЕ 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 дистрибутора 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

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 протрите 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 краски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной краски. 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 краски. Проверьте, удалена ли влага с флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.

5

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии со степенью их защиты 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

- 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.

6

- II WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызывает 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**

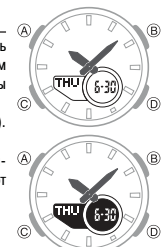
- Никогда не пытайтесь самостоятельно открывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2 - 3 года.
- Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибутора фирмы «CASIO».

3

Поздравляем с приобретением часов CASIO.

**ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ**

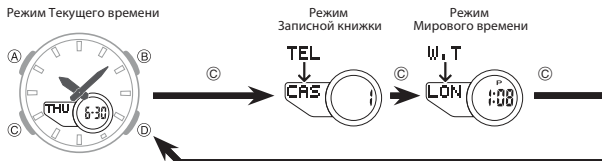
- В зависимости от модели часов, изображение на экране может быть в виде темных знаков на светлом фоне или светлых знаков на темном фоне. В этом руководстве все примеры экранов часов изображены в виде темных знаков на светлом фоне.
- Кнопки часов на иллюстрациях обозначены буквами (см. рис.). Эти же 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.

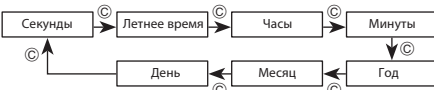


8

## 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	
2016	Настройка года	Нажмите кнопку D (+) или B (-)
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, минут и летнего времени во время настройки цифрового времени, необходимо выполнить действия, указанные в разделе «Настройка аналогового времени» для изменения значения аналогового времени.

13

- Более подробную информацию о настройке летнего времени, см. в разделе «Настройка летнего времени».

- Если при выполнении сброса секунд до 00 текущее значение секунд находится в интервале от 30 до 59, значение минут увеличится на 1, если значение секунд находится в интервале от 00 до 29, значение минут не изменится.

- Значение года можно установить в диапазоне от 2000 до 2099.

- День недели будет установлен автоматически после настройки текущей даты (год, месяц и день).

- В часы встроен автоматический календарь, который также учитывает даты високосного года.

- После того, как дата будет установлена, не должно быть никаких причин для ее корректировки, за исключением случая, когда выполняется замена батареи.

## 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. Этую 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

14

## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Текущее время в этих часах отображается с помощью стрелок и цифрового экрана. Процедура настройки цифрового и аналогового времени отличаются. 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 А или Р) или 24-часового формата отображения времени.

- При 12-часовом формате отображения времени индикатор Р (после полудня) отображается на цифровом экране с 12:00 до 23:59, индикатор А (до полудня) – с 00:00 до 11:59.
- При 24-часовом формате отображения времени индикаторы А и Р 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

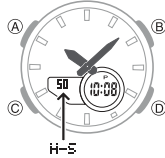
- Нажмите кнопку D для включения летнего (на экране отобразится индикатор ON) или стандартного (на экране отобразится индикатор OFF) времени.
- Для выхода из режима настройки нажмите кнопку A.
- Индикатор DST отображается на экране в режимах Текущего времени, Будильника и Настройки аналогового времени,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



### Настройка аналогового времени

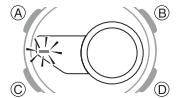
Выполните действия, указанные в этом разделе, когда стрелки часов отображают время, отличное от цифрового.

- В режиме Текущего времени нажмите кнопку C 6 раз для перехода к режиму Настройки аналогового времени.
- Нажмите и удерживайте кнопку A, пока не начнут мигать цифры текущего времени. Это означает, что можно приступить к настройке аналогового времени.



16

- В поле имени можно ввести символы: пробел, буквы, знаки и цифры. Более подробную информацию см. в разделе «Список символов».
- После ввода нужного символа, нажмите кнопку C для перемещения мигающего курсора вправо.
- 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.
- После ввода имени нажмите кнопку C столько раз, сколько это потребуется, для перемещения курсора к полю телефона номера.
- Курсор для ввода имени (—) длиннее курсора для ввода телефонного номера (—).
- Поле имени имеет длину 8 знаков, поэтому, для перехода к полю номера телефона, необходимо с помощью кнопки C переместить курсор к позиции 8 знака, затем еще раз нажать кнопку C.
- Поле номера телефона имеет длину 16 знаков, поэтому, для перехода к полю имени, необходимо с помощью кнопки C переместить курсор к позиции 16 знака, затем еще раз нажать кнопку C.



20

- 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.
- Для выхода из режима настройки нажмите кнопку A.
- Для возврата в режим Текущего времени нажмите кнопку C.

17

- С помощью кнопок D и B выберите нужный символ в указанной ниже последовательности:
- ```

graph LR
    A(( )) --> B(( ))
    B --> C(( ))
    C --> D(( ))
    D --> E(( ))
    E --> F(( ))
    F --> G(( ))
    G --> H(( ))
    H --> I(( ))
    I --> J(( ))
    J --> K(( ))
    K --> L(( ))
    L --> M(( ))
    M --> N(( ))
    N --> O(( ))
    O --> P(( ))
    P --> Q(( ))
    Q --> R(( ))
    R --> S(( ))
    S --> T(( ))
    T --> U(( ))
    U --> V(( ))
    V --> W(( ))
    W --> X(( ))
    X --> Y(( ))
    Y --> Z(( ))
    Z --> A
  
```
- После ввода нужного символа, нажмите кнопку C для перемещения мигающего курсора вправо.
  - Повторяйте 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.
  - Для сохранения введенных данных и выхода из режима настройки, нажмите кнопку A.
  - 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 ввести данные, запись не будет сохранена.

21

### РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИГИ

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 C.



### Добавление новой записи в записную книжку

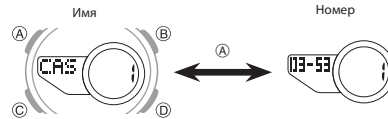
- В режиме Записной книжки одновременно нажмите кнопки D и B

18

### Просмотр записей, хранящихся в памяти записной книжки

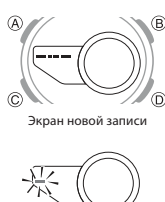
В режиме Записной книжки с помощью кнопки D (+) выберите запись для просмотра хранящихся в ней данных.

- При пролистывании записей на экране отображается только имя записи.
- Нажмите кнопку A для отображения номера телефона, сохраненного в выбранной записи, или для возврата к отображению имени записи.

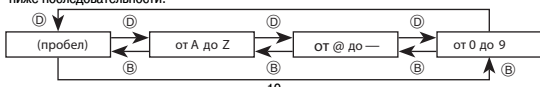


- Имя и номер телефона отображаются на экране в виде бегущей строки. Последний знак от первого отделяется символом №.

22



- 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.
- Нажмите и удерживайте кнопку A, пока в поле имени записи не отобразится мигающий курсор (—). Это означает, что часы перешли в режим настройки.
- С помощью кнопок D и B выберите нужный символ в указанной ниже последовательности:



19

### Редактирование записей, хранящихся в памяти записной книжки

- В режиме Записной книжки с помощью кнопки D (+) выберите запись, данные которой нужно отредактировать.
- Нажмите и удерживайте кнопку A до тех пор, пока мигающий курсор не отобразится на экране.
- С помощью кнопки C переместите курсор к символу, который необходимо отредактировать.
- 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».
- Для сохранения введенных данных и выхода из режима настройки, нажмите кнопку A.

### Удаление записи, хранящейся в памяти записной книжки

- В режиме Записной книжки с помощью кнопки D (+) выберите запись, которую нужно удалить.
- Нажмите и удерживайте кнопку A до тех пор, пока мигающий курсор не отобразится на экране.
- 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 Мирового 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 Мирового времени, переход к которому осуществляется с помощью кнопки C.

### Настройка мирового времени

Настройки времени в режимах Мирового 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, необходимо установить тот код города, который находится в одной часовой зоне с нужным городом.



24

## 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, вначале каждого часа раздается двойной звуковой сигнал.

- Экрани 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 кнопок C выберите параметр, настройку которого нужно выполнить – часы или минуты.

29

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

1. В режиме Мирового 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 кнопок C выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в указанной ниже последовательности:



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

25

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.



26

### Настройка стандартного/летнего времени для кода города мирового времени

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

4. С помощью кнопок D (+) или B (-) выполните настройку выбранного параметра.

- При настройке времени в 12-часовом формате отображения времени, обращайте внимание на время до (на экране отображается индикатор А) и после полудня (на экране отображается индикатор Р).

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 приведет к отмене повтора сигнала:
  - настройка параметров в режиме Текущего времени;
  - настройка будильника с повтором сигнала SNZ.

30

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 Мирового 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

### 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.



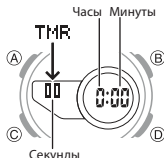
31

- 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



36

## 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 В (-) 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

## 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 часововых поясов)

Прочее: летнее/стандартное время

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

37

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.



поворотом 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 10 лет при следующих условиях:

10 секунд работы будильника в день

## РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

В режиме Секундометра можно измерять 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 Секундометра.

34

38

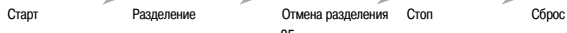
- Если часы вышли из режима Секундометра в тот момент, когда на экране фиксировалось промежуточное время, это значение будет заменено на общее измеренное значение.
- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Секундометра, переход к которому осуществляется с помощью кнопки С.

## Измерение прошедшего времени с помощью секундометра

### Измерение отрезков времени



### Измерение промежуточного времени



35

## СПИСОК СИМВОЛОВ

|    |          |    |   |    |   |    |     |    |   |
|----|----------|----|---|----|---|----|-----|----|---|
| 1  | (пробел) | 11 | J | 21 | T | 31 | ?   | 41 | 0 |
| 2  | A        | 12 | K | 22 | U | 32 | :   | 42 | 1 |
| 3  | E        | 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 |
|------------|-----------|-----------------|
| LON        | Лондон    | +00.00          |
| PAR        | Париж     | +01.00          |
| BER        | Берлин    | +01.00          |
| CAI        | Каир      | +02.00          |
| JRS        | Иерусалим | +02.00          |
| JED        | Джидда    | +03.00          |
| MOW        | Москва    | +03.00          |
| THR        | Тегеран   | +03.50          |
| DXB        | Дубай     | +04.00          |
| KBL        | Кабул     | +04.50          |
| KHI        | Карачи    | +05.00          |
| DEL        | Дели      | +05.50          |

40

| Код города | Город      | Смещение от UTC |
|------------|------------|-----------------|
| DAC        | Дакка      | +06.00          |
| RGN        | Янгон      | +06.50          |
| VKK        | Бангкок    | +07.00          |
| HKG        | Гонконг    | +08.00          |
| TYO        | Токио      | +09.00          |
| ADL        | Аделаида   | +09.50          |
| SYD        | Сидней     | +10.00          |
| NOU        | Нумеа      | +11.00          |
| WLG        | Веллингтон | +12.00          |
| PPG        | Паго-Паго  | -11.00          |
| HNL        | Гонолулу   | -10.00          |
| ANC        | Анкоридж   | -09.00          |

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. Бутырская, д. 77                |
| Гарантийный срок:                                        | 1 год                                                                    |
| Адрес уполномоченной организации для принятия претензий: | указан в гарантийном талоне                                              |

42

43