

CASIO®

Module No. 5457



Руководство по пользованию функциями часов

BA-120/125

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

- I 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.
- Особенно некоторые модели часов являются наличием 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.

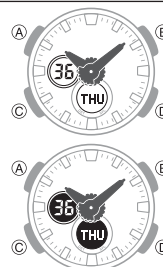
При использовании изделия в условиях резких перепадов температур допускается незначительное образование конденсата на внутренней стороне стекла. Данное явление обусловлено законами физики и не является дефектом.

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.

6

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

ПЕРЕД ТЕМ, КАК НАЧАТЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЧАСАМИ

1. Настройте код города текущего местонахождения и летнее время (DST).

Более подробную информацию см. в разделе «Установка кода города текущего местонахождения».

Внимание!

Время и дата режима Мирового времени для выбранного кода города автоматически синхронизируются с временем и датой режима Текущего времени. Убедитесь в том, что эти параметры настроены правильно.

2. Установите текущее время.

Более подробную информацию см. в разделе «Настройка цифрового отображения времени и даты».

После выполнения этих настроек, часы готовы к эксплуатации.

8

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ

В часах 6 основных режимов. Выбор режима зависит от того, что нужно сделать.

| Основные функции | Режим | См. стр. |
|---|---------------------------------|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> Просмотр текущей даты для кода города текущего местонахождения Настройка кода города текущего местонахождения и летнего времени (DST) Настройка текущего времени и даты | Режим Текущего времени | |
| Просмотр текущего времени одного из 27 кодов городов (29 часовых поясов) | Режим Мирового времени | |
| Использование таймера обратного отсчета времени | Режим Таймера обратного отсчета | |
| Измерение прошедшего времени с помощью секундомера | Режим Секундомера | |
| Настройка будильника | Режим Будильника | |

9

Основные функции (для всех режимов)

Функции, описанные в этом разделе, применимы для всех режимов.

Автовозврат

- Если в режиме настройки (когда мигает индикатор выбранного параметра) не выполняются какие-либо операции с часами в течение 2-3 минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.

Начальные экраны

При переходе в режим Мирового времени или Будильника на экране отобразятся данные, которые вы просматривали перед тем, как выйти из этого режима.

Ускоренный просмотр настраиваемых параметров

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

12

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В режиме Текущего времени предназначен для просмотра и настройки текущего времени и даты.

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



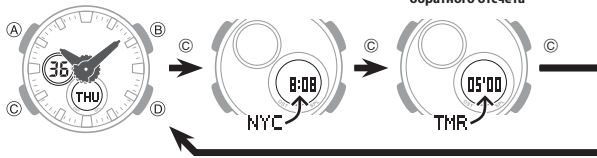
13

| Основные функции | Режим | См. стр. |
|-------------------------------|---|----------|
| Настройка аналогового времени | Режим Корректировки аналогового времени | |

Выбор режима

- Для перехода от одного режима к другому нажмите кнопку С.

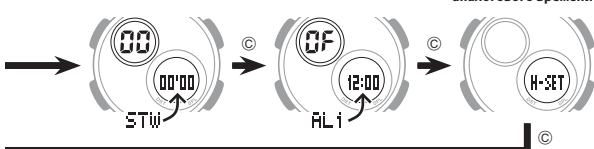
Режим Текущего времени Режим Мирового времени Режим Таймера обратного отсчета



10

- Для подсветки экрана в любом режиме (за исключением режима настройки) нажмите кнопку В.

Режим Секундомера Режим Будильника Режим Корректировки аналогового времени



11

Настройка кода города текущего местонахождения

Во время настройки кода города текущего местонахождения необходимо установить 2 параметра: код города текущего местонахождения и переход на летнее время (DST).

Примечание

- После настройки кода города текущего местонахождения и перехода на летнее время, обязательно проверьте соответствие аналогового времени цифровому и, в случае необходимости, выполните корректировку аналогового времени.
- Более подробную информацию см. в разделе «Режим Корректировки аналогового времени».

- В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока не начнет мигать значение секунд. Это означает, что часы находятся в режиме настройки.
- Если в режиме настройки (когда мигает индикатор выбранного параметра) не выполняются какие-либо операции с часами в течение 2-3 минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.



14

- Нажмите кнопку С 2 раза для перехода к настройке кода города (на экране отобразится мигающий индикатор кода города).
 - Более подробную информацию о кодах городов, см. в разделе «Таблица кодов городов».
- Нажмите кнопку D (восточнее) или В (западнее) для выбора кода города текущего местонахождения.
- Для ускоренного просмотра списка кодов городов удерживайте кнопку D или В нажатой.
- После установки кода города текущего местонахождения, нажмите кнопку А для возврата в режим Текущего времени.



Примечание

- После выбора кода города в режиме Текущего времени, время для других кодов городов (часовых поясов) будет автоматически вычисляться как смещение от UTC*.
- * UTC – всемирное координированное время – всемирный научный стандарт измерения времени. Точкой отсчета для UTC является Гринвич, Англия.

15

Настройка летнего времени (DST)

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока не начнет мигать значение секунд. Это означает, что часы находятся в режиме настройки.
2. Нажмите кнопку С для перехода к настройке летнего времени (DST).
3. Нажмите кнопку D для включения (на экране отобразится индикатор ON) или выключения (на экране отобразится индикатор OFF) летнего времени.
4. Для выхода из режима настройки и возврата в режим Текущего времени нажмите кнопку А.
 - Индикатор DST будет отображаться на экране, когда летнее время включено.



Настройка цифрового отображения времени и даты

Выполните действия, указанные в этом разделе, для настройки текущего времени и даты на цифровом экране.

16

Примечание

- После выполнения настройки цифрового времени и даты, необходимо выполнить настройку аналогового времени.
 - Более подробную информацию см. в разделе «Режим Корректировки аналогового времени».
1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока не начнет мигать значение секунд. Это означает, что часы находятся в режиме настройки.
 2. С помощью кнопки С выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в указанной ниже последовательности:



17

- Далее приведена информация только о настройках параметров текущего времени.
5. Когда начинает мигать индикатор нужного параметра, с помощью кнопок D и/или В выполните его настройку в соответствии с тем, как показано в таблице.

| На экране | Настройка | Как выполнить? |
|-----------|--|---|
| 36 | Сброс секунд до 00 | Нажмите кнопку D |
| ☀/☾ | Включение летнего (ON) или стандартного (OFF) времени | Нажмите кнопку D |
| NYC | Настройка кода города текущего местонахождения | Нажмите кнопку D (восток) или В (запад) |
| 10:00 | Изменение значения часов или минут | Нажмите кнопку D (+) или В (-) |
| 12H | Настройка 12/24-часового формата отображения времени (12H или 24H) | Нажмите кнопку D |
| 2016 6-30 | Изменение значения года, месяца или дня | Нажмите кнопку D (+) или В (-) |

4. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку А.

18

Примечание

- Более подробную информацию о настройке кода города текущего местонахождения и летнего времени, см. в разделе «Настройка кода города текущего местонахождения».
- При 12-часовом формате отображения времени индикатор P (после полудня) отображается на экране в диапазоне от полудня до 11:59 вечера. В диапазоне от полудня до 11:59 дня индикатор P (после полудня) на экране часов не отображается. При 24-часовом формате отображения времени, время отображается в диапазоне от 0:00 до 23:59, индикатор P (после полудня) на экране часов не отображается.
- В часы встроены автоматический календарь, который также учитывает даты для високосного года. После того как вы установите дату, у вас не должно быть никаких причин для ее корректировки, за исключением случая, когда производится замена батареек.
- День недели установится автоматически после настройки текущей даты (год, месяц и день).

19

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Мирового времени на цифровом экране отображается текущее время в 1 из 27 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 С.

Просмотр текущего времени в другом городе (часовом поясе)

В режиме Мирового времени с помощью кнопки D (восточнее) выберите нужный код города (часовой пояс) мирового времени. Для ускоренного просмотра списка кодов городов, удерживайте кнопку D нажатой.



20

Настройка перехода на летнее время для выбранного кода города мирового времени

1. В режиме Мирового времени с помощью кнопки D (восточнее) выберите нужный код города мирового времени.
2. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд для включения (на экране отобразится индикатор DST) или выключения (индикатор DST не отображается на экране) перехода на летнее время.
 - Если в режиме Мирового времени изменить настройку летнего времени для кода города текущего местонахождения, для режима Текущего времени эта настройка также изменится.
 - Обратите внимание: изменить настройку перехода на летнее время для кода города GMT нельзя.
 - Настройка перехода на летнее время выполняется только для выбранного кода города, для других кодов городов она не меняется.



21

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Время работы таймера обратного отсчета можно установить в диапазоне от 1 минуты до 60 минут.

- Когда обратный отсчет времени достигнет нуля, прозвучит звуковой сигнал. В режиме Таймера обратного отсчета можно настроить звуковые сигналы, срабатывающие на разных этапах работы таймера.
- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Таймера обратного отсчета, переход к которому осуществляется с помощью кнопки С.



Параметры таймера обратного отсчета

Перед тем, как запустить работу таймера обратного отсчета, необходимо настроить следующие параметры: время обратного отсчета, включение/выключение функции автоповтора обратного отсчета, включение/выключение сигналов о выполнении этапов обратного отсчета. Более подробную информацию см. в разделе «Настройка таймера обратного отсчета».

22

Функция автоповтора

Когда функция автоповтора обратного отсчета времени включена, работа таймера автоматически возобновляется, как только обратный отсчет времени достигает нуля. Когда функция автоповтора обратного отсчета времени выключена, работа таймера прекращается, как только обратный отсчет времени достигает нуля, а на экране отображается установленное время обратного отсчета.

- Для того, чтобы приостановить работу таймера с включенной функцией автоповтора, нажмите кнопку D. Для возобновления работы таймера нажмите кнопку D еще раз. Для остановки работы таймера с включенной функцией автоповтора, нажмите кнопку В.

Звуковые сигналы во время работы таймера обратного отсчета

Если включена функция звуковых сигналов во время работы таймера обратного отсчета, вы сможете узнавать о выполнении этапов во время работы таймера, не глядя на экран. Ниже приведено описание звуковых сигналов, срабатывающих на разных этапах работы таймера обратного отсчета.

Звуковой сигнал окончания обратного отсчета

Данный звуковой сигнал позволяет узнать, когда обратный отсчет времени достигает 0.

23

- Когда функция звуковых сигналов во время работы таймера обратного отсчета выключена, звуковой сигнал окончания обратного отсчета будет звучать в течение 10 секунд или до тех пор, пока вы не нажмете любую кнопку.
- Когда функция звуковых сигналов во время работы таймера обратного отсчета включена, звуковой сигнал окончания обратного отсчета будет звучать в течение 1 секунды.

Звуковые сигналы во время работы таймера обратного отсчета

Когда функция звуковых сигналов во время работы таймера обратного отсчета включена, часы будут издавать звуковые сигналы в соответствии с алгоритмом, описанным ниже.

- Начиная с 5 минут до окончания обратного отсчета времени, часы будут издавать 4 коротких звуковых сигнала в начале каждой минуты.
- За 30 секунд до окончания обратного отсчета времени, часы издадут 4 коротких звуковых сигнала.
- Каждую секунду последних 10 секунд работы таймера обратного отсчета, часы будут издавать 1 короткий звуковой сигнал.
- Если обратный отсчет времени начинается с 6 минут и более, часы будут издавать 1 короткий

24

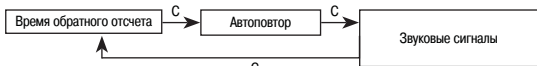
звуковой сигнал каждую секунду последних 10 секунд перед тем, как до окончания обратного отсчета времени останется 5 минут. 4 коротких звуковых сигнала будут означать, что до окончания обратного отсчета времени осталось 5 минут.

Настройка таймера обратного отсчета

1. 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.
- Если время таймера обратного отсчета не отображается на экране, используйте процедуру, описанную в разделе «Работа таймера обратного отсчета» для его отображения на экране.
2. С помощью кнопки С выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в указанной ниже последовательности:



25



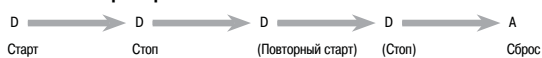
3. Когда начинает мигать индикатор нужного параметра, с помощью кнопок D или В выполните его настройку в соответствии с тем, как показано в таблице ниже.

| Настройка | На экране | Как сделать? |
|-------------------------|-----------|---|
| Время обратного отсчета | 05:00 | Нажмите кнопку D (+) или В (-). Вы можете установить значение времени таймера от 1 до 60 минут с интервалом в 1 минуту. |
| Автоповтор | | Нажмите кнопку D для включения (на экране отобразится индикатор) или выключения (на экране индикатор) автоповтора |
| Звуковые сигналы | | Нажмите кнопку D для включения (на экране отобразится индикатор) и выключения (на экране отобразится индикатор) звуковых сигналов |

26

4. Нажмите кнопку А для выхода из режима настройки.
 - Для просмотра настроек параметров выполните шаги с 1 по 2 еще раз.

Работа таймера обратного отсчета



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

Остановка звучания сигнала

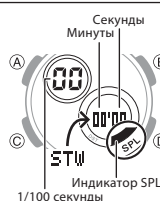
Нажмите любую кнопку.

27

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

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

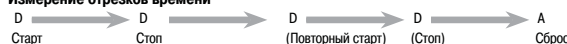
- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются с помощью кнопки С.
- Измерение отрезка времени ограничено 59 минутами 59 секундами.
- Измерения будут продолжаться, даже если часы выйдут из режима Секундомера.
- Если часы вышли из режима Секундомера в тот момент, когда на экране фиксировалось промежуточное время, это значение будет заменено на общее измеренное значение.



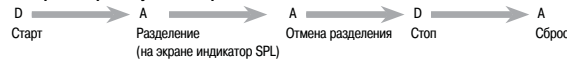
28

Измерение прошедшего времени с помощью секундомера

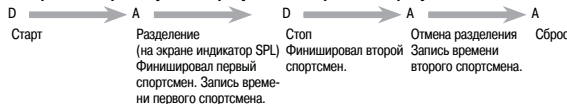
Измерение отрезков времени



Измерение промежуточного времени



Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов



29

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

В режиме Будильника можно установить до 5 независимых будильников (4 будильника без повтора сигнала, 1 будильник с повтором сигнала). Когда сигнал будильника включен, он будет звучать ежедневно в течение 20 секунд всякий раз, когда наступит установленное время. Сигнал будильника с повтором сигнала будет звучать каждые 5 минут.

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

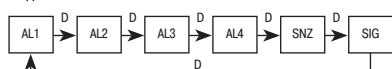
- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Будильника, переход к которому осуществляется с помощью кнопки С.
- Экраны будильников без повтора сигнала обозначены индикаторами от AL1 до AL4, экран будильника с повтором сигнала – индикатором SNZ, экран сигнала начала часа – индикатором SIG.



30

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 от AL1 до AL4.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку А, пока не начнут мигать цифры часов. Это означает, что вы можете перейти к настройке времени звучания будильника.
- Эта операция автоматически включает сигнал будильника.
- 3. С помощью кнопки С выберите параметр, настройку которого нужно выполнить – часы или минуты.

31

- 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 (индикатор P не отображается на экране) и после полудня (на экране отображается индикатор P).
- 5. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

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 будильника или сигнала начала часа.



32

- Индикаторы включенного сигнала будильника, будильника с повтором сигнала и/или сигнала начала часа отображаются на экране часов во всех режимах.

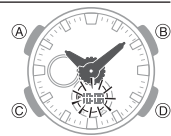
Остановка звучания сигнала

Нажмите любую кнопку.

РЕЖИМ КОРРЕКТИРОВКИ АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИ

Выполните действия, указанные в этом разделе, для корректировки аналогового времени, если оно отличается от цифрового.

1. С помощью кнопки C перейдите в режим Корректировки аналогового времени.
2. Нажмите и удерживайте кнопку A, пока не начнут мигать цифры текущего времени. После этого можно приступить к корректировке аналогового времени.
3. Нажимайте кнопку D для изменения аналогового времени на 20 секунд.



33

- Удерживайте кнопку D нажатой для ускоренного перемещения стрелок.
- Для того, чтобы зафиксировать ускоренное перемещение стрелок, сначала нажмите и удерживайте кнопку D для начала ускоренного перемещения стрелок, затем, не отпуская кнопку D нажмите кнопку B. После этого, можно отпустить обе кнопки. Для остановки ускоренного перемещения стрелок нажмите любую кнопку. Ускоренное перемещение стрелок будет автоматически остановлено во время звучания любого сигнала (будильника, сигнала начала часа, сигнала таймера обратного отсчета) или если стрелки выполнят оборот на 12 часов.
- 4. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.
- Во время выхода из режима настройки часы автоматически скорректируют положение минутной стрелки в соответствии со значением секунд.
- Нажмите кнопку C для возврата в режим Текущего времени.

ПОДСВЕТКА

Подсветка облегчает считывание показаний часов в темноте.

34

Включение подсветки

- В любом режиме (за исключением режима настройки параметров) нажмите кнопку B для подсветки экрана.
- Продолжительность подсветки может составлять 1,5 или 3 сек.

Настройка продолжительности подсветки

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку A, пока не начнут мигать цифры секунд.
2. Нажмите кнопку C 9 раз для перехода к экрану настройки продолжительности подсветки.
3. Нажмите кнопку D для настройки продолжительности подсветки – 3 секунды (на экране отображается индикатор 3) или 1 секунда (на экране отобразится индикатор 1).
4. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

Меры предосторожности при подсветке

- Подсветку часов сложно увидеть под прямыми лучами солнца.
- Подсветка часов автоматически выключается при звучании любых звуковых сигналов.



35

- Частое использование подсветки сокращает срок службы батарейки.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Текущее время

- **Значение часов в режиме Текущего времени отображается неправильно**
- Проверьте настройку кода города текущего местонахождения и, в случае необходимости, измените ее.
- **Значение времени отличается от текущего времени на 1 час**
- Проверьте настройку стандартного/летнего времени (DST) для кода города текущего местонахождения и, в случае необходимости, измените ее.

Мировое время

- **Значение часов в режиме Мирового времени отображается неправильно**
- Проверьте настройку стандартного/летнего времени (DST) для кода города мирового времени и, в случае необходимости, измените ее.

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 2039 года

Прочее: 3 формата экрана (день недели, Месяц – День, Часы:Минуты); код города текущего местонахождения (может быть установлен 1 из 31 кодов городов); декретное (летнее)/стандартное время

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

Мировое время: 27 городов (29 часовых поясов)

Прочее: Летнее/стандартное время

Секундомер:

Единица измерения: 1 секунда

Пределы измерения: 59' 59.99"

37

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финиша

Таймер обратного отсчета

Единица измерения: 1 секунда

Диапазон времени обратного отсчета: 60 минут

Настройка обратного отсчета: от 1 мин до 60 мин (с интервалом 1 мин)

Прочее: автоповтор, сигналы таймера

Будильник: 5 независимых будильников (4 будильника без повтора сигнала; 1 будильник с повтором сигнала); сигнал начала часа

Подсветка: светодиод, настройка продолжительности подсветки (1,5 или 3 сек.)

Питание: 2 батарейки оксида серебра (SR726W)

Примерное время работы батареек SR726W: 2 года при следующих условиях:

одно включение подсветки в день (1,5 сек)

20 секунд работы будильника в день

Частое использование подсветки сокращает срок службы батареек.

38

ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

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

39

| Код города | Город | Разница от UTC |
|------------|--------------|----------------|
| ANC | Анкоридж | -09.00 |
| LAX | Лос-Анджелес | -08.00 |
| DEN | Денвер | -07.00 |
| CHI | Чикаго | -06.00 |
| NYC | Нью-Йорк | -05.00 |

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

- Данные приведены на декабрь 2014 года.
- Правила, касающиеся мирового времени (коррекции Универсального глобального времени/разницы с Гринвичем) и летнего времени зависят от страны.
- * В декабре 2007 года разница от UTC для Каракаса (Венесуэла) вместо -04.00 стала -04.50, но в эти часы сохранилось старое значение, соответствующее коду города CCS (Каракас).
- 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 изме-

40

44

нений в Федеральный закон «Об исчислении времени*», в соответствие 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