

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 у ближайшего к вам авторизованного сервиса «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

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

Фирма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этих часов, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.

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.

Поздравляем вас с приобретением часов CASIO!

Bluetooth® – зарегистрированная торговая марка или торговая марка компании Bluetooth SIG, Inc., США.

6

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Ниже приведены основные операции, используемые во всех режимах часов.

Краткое описание режимов

В ваших часах 8 режимов работы, в том числе режим Текущего времени, используемый для отображения текущего времени.

(Режим Текущего времени)



7



Режим Текущего времени



Режим Таймера обратного отсчета



Режим Секундомера



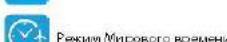
Режим Настройки



Режим Записной книжки



Режим Управления



Режим Мирового времени



Режим Будильника

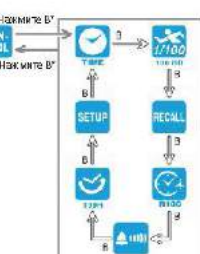
8

Нажмите кнопку В для перехода от одного режима к другому в указанной на рисунке последовательности.

- Для перехода к режиму Управления или перехода из режима Управления к другому режиму, нажмите и удерживайте кнопку В около 3 сек., пока на экране не отобразится индикатор режима Управления.



а. Индикатор режима Управления



Операции в режиме Управления можно выполнять только при подключении к мобильному телефону. Более подробную информацию, см. на веб-сайте: <http://world.casio.com/support/watble/>

Внимание! В режиме Управления нельзя перейти, если функция режима Управления выключена.

9

Операции «постукивания»

Для того, чтобы остановить звуковой сигнал или вибросигнал, вы можете воспользоваться «постукиванием».

Когда операция «постукивания» включена, индикатор TAP мигает на экране во время звукового или вибросигнала. Несильно ударьте по дисплею часов кончиком пальца 2 раза (двойное «постукивание») для его остановки.

Внимание!

- «Постукивание» по дисплею ногтем или твердым объектом может привести к повреждению его поверхности. Выполните «постукивание» только кончиком пальца.



Для часов с пластмассовыми ремешками...

- Вы можете обнаружить белое 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 корпушами 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

10

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Если функция синхронизации с мобильным телефоном включена, время и дата будут автоматически настроены в соответствии с временем и датой, установленной на вашем мобильном телефоне. Если функция синхронизации с мобильным телефоном выключена, необходимо выполнить настройку текущего времени и даты вручную.

Переход в режим Текущего времени

Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Текущего времени, переход к которому осуществляется с помощью кнопки B. Более подробную информацию, см. в разделе «Краткое описание режимов».

Настройка кода города текущего местонахождения

При настройке кода города текущего местонахождения необходимо выполнить настройку смещения времени от UTC и включить/выключить переход на летнее время.

11

(Режим Текущего времени)



a. Время смещения

включить/выключить переход на летнее время.

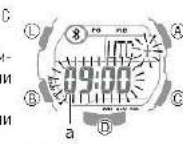
Важно!

Время в режиме Мирового времени отображается в соответствии с датой и временем, настроенным в режиме Текущего времени. Поэтому, прежде чем настраивать дату и время, убедитесь в том, что вы правильно настроили смещение времени от UTC для кода города текущего местонахождения.

Настройка смещения времени от UTC

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд. Сначала на экране отобразится индикатор [SET Hold], затем мигающий индикатор текущего установленного смещения времени от UTC.
2. С помощью кнопок D и A выполните настройку смещения времени от UTC.
3. Более подробную информацию о часовых поясах и смещении

12



a. Время смещения

времени от UTC, см. в разделе «Таблица кодов городов».

Пример:

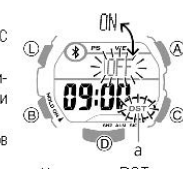
Если вы планируете пользоваться часами в Токио, необходимо установить смещение времени от UTC +09:00.

3. Нажмите кнопку C для выхода из режима настройки.

Настройка перехода на летнее время

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд. Сначала на экране отобразится индикатор [SET Hold], затем мигающий индикатор текущего установленного смещения времени от UTC.
2. Нажмите кнопку B для перехода к экрану настройки параметров летнего времени.
3. На экране отобразится мигающий индикатор DST.
3. С помощью кнопок D включите (на экране отобразится индикатор ON) или выключите (на

13



a. Индикатор DST

экране отобразится индикатор OFF) переход на летнее время.

4. Нажмите кнопку C для выхода из режима настройки.

Примечание

Индикатор DST отображается на экране, когда переход на летнее время включен.

Настройка текущего времени и даты

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд. Сначала на экране отобразится индикатор [SET Hold], затем мигающий индикатор текущего установленного смещения времени от UTC.
2. Нажмите кнопку B 3 раза для перехода к экрану настройки значения секунд.
3. Нажмите кнопку D для сброса значения секунд до 00.

При сбросе значения секунд до 00, текущее значение минут увеличится на 1, если значение

14



a. Время смещения

секунд находилось в диапазоне от 30 до 59 сек. Значение минут не изменится, если значение секунд находилось в диапазоне от 00 до 29 сек.

3. Нажмите кнопку B для перехода к экрану настройки значения даты и времени.
4. С помощью кнопки B выберите настройку нужного параметра в следующей последовательности: часы, минуты, год, месяц, день.
5. С помощью кнопок D и A выполните настройку выбранного параметра.
6. Нажмите кнопку C для выхода из режима настройки.

Настройка 12-/24-часового формата отображения времени

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд. Сначала на экране отобразится индикатор SET Hold, затем мигающий индикатор текущего установленного смещения времени от UTC.
2. Нажмите кнопку B 2 раза для перехода к экрану настройки 12-/24-часового формата отображения времени.

15



a. Часы

- С помощью кнопки D выберите 12-часовой (на экране отобразится индикатор 12H) или 24-часовой (на экране отобразится индикатор 24H) формат отображения времени.

Примечание

При 12-часовом формате отображения времени, индикатор P (PM) отображается на экране слева от цифр часов во всех режимах при отображении времени в диапазоне от полудня до 11:59 вечера и не отображается в диапазоне от полуночи до 11:59 дня. При 24-часовом формате отображения времени, время отображается в диапазоне от 0:00 до 23:59, без отображения индикатора.

3. Нажмите кнопку C для выхода из режима настройки.



a. Индикатор времени после полуночи

Летнее время (DST)

Летнее время отличается от стандартного на 1 час. Обратите внимание, что не во всех странах и регионах используется переход на летнее время.

16

Дополнительные настройки

В режиме Текущего времени с помощью кнопки В вы можете выбрать настройку нужного параметра в указанной ниже последовательности:

Смещение времени от UTC → Летнее время → 12-/24-часовой формат отображения времени → Секунды → Часы → Минуты → Год → Месяц → День → Вкл/Выкл звукового сигнала при нажатии кнопок → Продолжительность подсветки → Сигналы оповещения → Вкл/Выкл режима экономии энергии → Смещение времени от UTC

17

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

В режиме Секундомера вы можете измерять прошедшее время, время прохождения дистанции/промежуточное время. Измерение времени ограничено 99 часами 59 минутами 59,99 секундами. Результаты измерений, выполненных с помощью секундомера, сохраняются в памяти часов. В памяти может быть сохранено до 120 записей, которые вы можете просмотреть. Более подробную информацию см. в разделе «Режим записи книжки».

(Режим Секундомера)



a. Текущее время

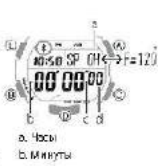
Переход в режим Секундомера

Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Секундомера, переход к которому осуществляется с помощью кнопки В. Более подробную информацию, см. в разделе «Краткое описание режимов».

18

Измерение прошедшего времени

1. Для измерения прошедшего времени, нажмите на кнопки в указанной ниже последовательности:
D (старт) → A (стоп) → D (повторный старт) → A (стоп)
2. Нажмите кнопку A для удаления результатов измерения с экрана.
3. Нажмите кнопку B 6 раз для возврата в режим Текущего времени.



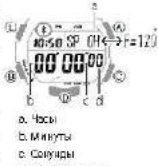
a. Часы
b. Минуты
c. Секунды
d. 1/100 секунды

Измерение времени прохождения дистанции

1. Убедитесь в том, что на экране отображается индикатор SP ON.
2. Если на экране отображается индикатор LP ON, нажмите кнопку D для отображения на экране индикатора SP ON.

19

2. Для измерения времени прохождения дистанции, нажмите на кнопки в указанной ниже последовательности:
D (старт) (начало измерения) → D (дистанция 1) (на экране в течение 8 сек. отображается промежуточный результат измерения, затем часы переходят к отображению прошедшего времени) → D (дистанция 2) (на экране в течение 8 сек. отображается промежуточный результат измерения, затем часы переходят к отображению прошедшего времени) → A (стоп) (на экране отображается результат измерения, измерение прошедшего времени прекращается)



a. Часы
b. Минуты
c. Секунды
d. 1/100 секунды

3. Нажмите кнопку A для удаления результатов измерения с экрана.

4. Нажмите кнопку B 6 раз для возврата в режим Текущего времени.

- *1 Количество свободных записей, оставшихся в памяти записной книжки. Когда количество свободных записей достигает 0, самая старая запись автоматически удаляется, на ее месте сохраняется новый результат измерения.

20

Измерение времени прохождения части дистанции

- Убедитесь в том, что на экране отображается индикатор LP OH.
- Если на экране отображается индикатор SP OH, нажмите кнопку D для отображения на экране индикатора LP OH.
- Для измерения времени прохождения части дистанции, нажимайте на кнопки в указанной ниже последовательности:
D (старт) (начало измерения) → D (измерение 1) (на экране в течение 8 сек. отображается результат измерения, затем часы переходят к отображению измерения прошедшего времени следующей части дистанции) → D (измерение 2) (на экране в течение 8 сек. отображаются результаты измерения, затем часы переходят к отображению измерения прошедшего времени следующей части дистанции) → A (стоп) (на экране отображается результат измерения последней части дистанции, измерение прошедшего времени прекращается)
- Нажмите кнопку A для удаления результата измерения с экрана.
- Нажмите кнопку B 6 раз для возврата в режим Текущего времени.

21



*1 Количество свободных записей, оставшихся в памяти записной книжки. Когда количество свободных записей достигает 0, самая старая запись автоматически удаляется, на ее месте сохраняется новый результат измерения.

РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ

В режиме Записной книжки вы можете просматривать записи, созданные во время проведения измерений прошедшего времени в режиме Секундомера.

Переход в режим Записной книжки

Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Записной книжки, переход к которому осуществляется с помощью кнопки В. Более подробную информацию, см. в разделе «Краткое описание режимов».

22



Примечание

При переходе в режим Записной книжки на экране отображается информация о последней созданной записи – дата и время создания записи и номер записи.

Просмотр сохраненных записей

- С помощью кнопки В перейдите в режим Записной книжки.
- С помощью кнопки С выберите нужную запись.
 - Если вы не знаете номер записи, выберите нужную запись по дате и времени ее создания.
- Нажмите на кнопку D для просмотра информации о сохраненном измеренном времени. Каждое нажатие на кнопку D приведет к отображению результатов измерений в той последовательности, в которой они были сохранены.
- Индикатор BEST отвечает, что на экране отображен наилучший результат измерения.

23



4. Нажмите кнопку В 5 раз для возврата в режим Текущего времени.

Удаление записи

- С помощью кнопки В перейдите в режим Записной книжки.
- С помощью кнопки С перейдите к записи, которую вы хотите удалить.
- Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд.
 - Это действие приведет к тому, что на экране отобразится индикатор Hold CLEAR и запись будет удалена.
- Нажмите кнопку В 5 раз для возврата в режим Текущего времени.

Удаление всех записей

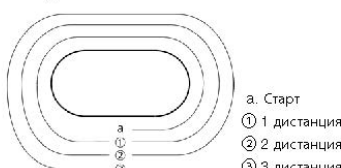
- С помощью кнопки В перейдите в режим Записной книжки.
- Нажмите и удерживайте кнопку А около 5 секунд.
 - Это действие приведет к тому, что на экране отобразится индикатор Hold A-CLR и все записи будут удалены.
- Нажмите кнопку В 5 раз для возврата в режим Текущего времени.

24



Дистанция

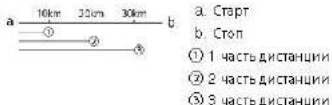
Время прохождения дистанции – время, затраченное на прохождение определенного участка трассы, например, одного круга стадиона.



25

Часть дистанции

Время прохождения части дистанции – время, прошедшее с начала измерения до прохождения определенной отметки дистанции, например, 10 м, 20 км, 30 км и т.д.



РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Мирового времени можно просмотреть текущее время в 100 городах по всему миру.

Переход в режим Мирового времени

Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Мирового времени, переход к которому осуществляется с помощью кнопки В. Более подробную информацию, см. в разделе «Краткое описание режимов».

(Режим Мирового времени)



26

Просмотр времени другого города

- С помощью кнопок D и А выберите код города, время которого вы хотите увидеть.

- Для ускоренного выбора кода города, нажмите и удерживайте кнопку D или А.

- Для возврата в режим Текущего времени, нажмите кнопку В 4 раза.



a. Код города
b. Текущее время
в. Выбранный код города

Настройка летнего времени другого города

Установленное стандартное/летнее время влияет только на выбранный в данный момент код города. Для других кодов городов эта настройка недействительна.

- В режиме Мирового времени нажмите и удерживайте кнопку С около 2 секунд.

- Индикатор [DST Hold] отображается на экране. После того, как индикатор [DST Hold] исчезнет с экрана, настройка летнего времени изменится на ON (вкл.) или OFF (выкл.), в зависимости от предыдущих настроек.

27

- Индикатор DST отображается на экране, когда летнее время включено.

- Нажмите кнопку В 4 раза для возврата в режим Текущего времени.



a. Код города
b. Индикатор DST

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

В режиме Будильника вы можете установить до 5 независимых будильников (4 будильника без повтора сигнала, 1 будильник с повтором сигнала), сигнал начала часа. Когда наступает установленное время срабатывания будильника, звуковой сигнал или вибросигнал будет звучать в течение 10 секунд. Когда включен сигнал начала часа, звуковой сигнал или вибросигнал будет раздаваться в начале каждого часа.

Переход в режим Будильника

Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Будильника, переход к которому осуществляется с помощью кнопки В. Более подробную информацию, см. в разделе «Краткое описание режимов».



a. Текущее время

28

Настройка времени звучания будильника

1. В режиме Будильника с помощью кнопки D выберите экран будильника или экран сигнала начала часа, настройки которого вы хотите изменить:

- 1 - 4 – экран будильников без повтора сигнала;

- 5 – экран будильника с повтором сигнала. Сигнал повторяется 7 раз через 5 минут;

- 00 – экран сигнала начала часа.

- Выбор экранов будильников сигнала начала часа осуществляется в следующей последовательности:

- экраны будильников от - 1 до - 4
- экран будильника с повтором сигнала
- экран сигнала начала часа

- С помощью кнопки А выберите периодичность срабатывания сигнала будильника и переключение между включением/выключением сигнала начала часа.



a. Номер будильника

29

Настройка времени звучания будильника

1. В режиме Будильника с помощью кнопки D выберите экран будильника или экран сигнала начала часа, настройки которого вы хотите изменить:

- 1 - 4 – экран будильников без повтора сигнала;

- 5 – экран будильника с повтором сигнала. Сигнал повторяется 7 раз через 5 минут;

- 00 – экран сигнала начала часа.

- Выбор экранов будильников сигнала начала часа осуществляется в следующей последовательности:

- экраны будильников от - 1 до - 4
- экран будильника с повтором сигнала
- экран сигнала начала часа

- С помощью кнопки А выберите периодичность срабатывания сигнала будильника и переключение между включением/выключением сигнала начала часа.



a. Номер будильника

30

Периодичность срабатывания сигнала будильника:

- OFF** Сигнал будильника выключен
1TIME Сигнал будильника звучит только один раз и далее не повторяется
DAILY Сигнал будильника звучит ежедневно в установленное время
Сигнал начала часа:

- OFF** Сигнал начала часа выключен
ON Сигнал начала часа срабатывает в начале каждого часа

3. Для настройки времени срабатывания будильника, нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд.
• Это действие приведет к тому, что сначала на экране отобразится индикатор SET Hold, затем начнут мигать цифры часов.
4. Для выбора настройки часов или минут нажмите кнопку B.
5. С помощью кнопок D и A выполните настройку часов или минут.



31

6. Нажмите кнопку C для выхода из режима настройки.
7. Для возврата в режим Текущего времени, нажмите кнопку B 3 раза.

Индикаторы включенных будильников и сигнала начала часа



32

Выключение сигнала будильника

1. В режиме Будильника с помощью кнопки D выберите экран будильника или экран сигнала начала часа, настройки которого вы хотите изменить.
2. С помощью кнопки A выключите сигнал будильника или сигнал начала часа.
3. Для возврата в режим Текущего времени, нажмите кнопку B 3 раза.



Остановка сигнала будильника

Для остановки звукового или вибровсигнала будильника нажмите любую кнопку или 2 раза постукив по центру дисплея.

Примечание

У будильника с повтором сигнала, сигнал будет повторяться 7 раз каждые 5 минут, даже если вы его остановите, нажав любую кнопку или постукив 2 раза по центру дисплея. Для его выключения необходимо изменить настройку периодичности срабатывания сигнала будильника на OFF [выкл.]

33

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Когда обратный отсчет времени достигнет нуля, сработает звуковой сигнал/вибровсигнал.

Переход в режим Таймера обратного отсчета

Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Таймера обратного отсчета, переход к которому осуществляется с помощью кнопки B. Более подробную информацию, см. в разделе «Краткое описание режимов».



34

Настройка таймера обратного отсчета

1. В режиме Таймера обратного отсчета нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд.
• Сначала на экране отобразится индикатор [SET Hold], затем начнут мигать цифры часов.
2. С помощью кнопки B выберите настройку значения часов, минут или секунд.
3. С помощью кнопок D и A выполните настройку выбранного параметра.
4. Нажмите кнопку C для выхода из режима настройки.
5. Для возврата в режим Текущего времени, нажмите кнопку B 2 раза.



a. Часы
b. Минуты
c. Секунды

Примечание
Для того, чтобы установить максимальное время работы таймера – 100 ч, оставьте исходное значение времени – ON 00'00".

35

Работа таймера обратного отсчета времени

1. Для выполнения обратного отсчета времени, нажмите на кнопки в указанной ниже последовательности:
D (старт) → D (стоп) → D (возврат к заданному времени) → Окончание работы таймера (на экране 00:00). Результат звуковой или вибровсигнал.
• Для того, чтобы прервать работу таймера, нажмите кнопку D, чтобы пристановить его, затем нажмите кнопку A для возврата к заданному времени.
• Для остановки звукового или вибровсигнала будильника нажмите любую кнопку или 2 раза постукив по центру дисплея.
2. Для возврата в режим Текущего времени, нажмите кнопку B 2 раза.



36

ПОДСВЕТКА

Подсветка предназначена для облегчения считывания показаний часов в темноте. При включенной функции автоподсветки, подсветка часов будет каждый раз включаться при повороте часов к вам.



Включение подсветки

Нажмите кнопку L для подсветки экрана.

Примечание

Подсветка часов автоматически включается при срабатывании любых звуковых сигналов – будильника, оповещения о входящем телефонном звонке, оповещения о получении электронного сообщения и т.п.

Меры предосторожности при использовании подсветки

Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи.

37

Настройка продолжительности подсветки

- Вы можете установить продолжительность подсветки – 1,5 или 3 сек.
1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд.
Сначала на экране отобразится индикатор [SET Hold], затем мигающий индикатор текущего установленного смещения времени от UTC.
2. Нажмите кнопку B 10 раз для отображения экрана настройки продолжительности подсветки.
3. С помощью кнопки B установите продолжительность подсветки – 1,5 секунды (отображается индикатор LT1) или 3 секунды (отображается индикатор LT3).
4. Нажмите кнопку C для выхода из режима настройки.



Включение функции автоподсветки

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку L около 3 секунд.

Это действие приведет к тому, что функция автоподсветки будет включена, на экране отобразится индикатор LT.

38

Примечание

Когда функция автоподсветки включена, подсветка будет включаться всякий раз, когда вы поворачиваете часы к себе для считывания их показаний. Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи.



a. Индикатор включенной функции автоподсветки

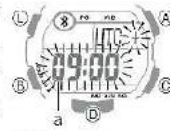
39

ПРОЧИЕ НАСТРОЙКИ

Звуковой сигнал при нажатии кнопок

С помощью следующих операций вы можете включить или выключить звуковой сигнал при нажатии кнопок:

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд.
Сначала на экране отобразится индикатор [SET Hold], затем мигающий индикатор текущего установленного смещения времени от UTC.
2. Нажмите кнопку B 9 раз для перехода на экран настройки звукового сигнала при нажатии кнопок.
3. С помощью кнопки D включите (на экране отобразится индикатор KEY) или выключите (на экране отобразится индикатор MUTE) звуковой сигнал при нажатии кнопок.



a. Время смещения

40

- Индикатор выключенного звукового сигнала при нажатии кнопок будет отображаться на экране во всех режимах.
- Нажмите кнопку C для выхода из режима настройки.

Примечание

Операции, описанные в этом разделе, изменяют только сигнал будильника, сигнал начала часа не изменяется и будет звучать в зависимости от их настроек.



а. Индикатор выключенного звукового сигнала при нажатии кнопок

41

Сигналы оповещения

Сигнал будильника, сигнал окончания работы таймера обратного отсчета и др. сигналы оповещения можно настроить как звуковой или как вибrosигнал.

- В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд. Сначала на экране отобразится индикатор [SET Hold], затем мигающий индикатор текущего установленного смещения времени от UTC.
- Нажмите кнопку B 11 раз для перехода к экрану настройки сигналов оповещения.
- С помощью кнопки D включите звуковой сигнал [на экране отобразится индикатор BEEP] или вибrosигнал [на экране отобразится индикатор VIB].
- Индикатор включенного вибrosигнала будет отображаться на экране во всех режимах.
- Нажмите кнопку C для выхода из режима настройки.

42



а. Индикатор включенного вибrosигнала

Индикатор низкого уровня заряда батарейки

Индикатор низкого уровня заряда батарейки отображается на экране, когда уровень заряда батарейки снижается до определенного уровня. При этом некоторые функции часов становятся недоступными. Необходимо как можно быстрее заменить батарейку.

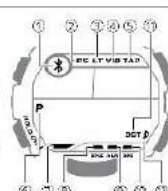


а. Индикатор низкого уровня заряда батарейки

43

ЭКРАННЫЕ ИНДИКАТОРЫ

- Индикатор Bluetooth
Включена функция синхронизации с мобильным телефоном
- Индикатор режима сохранения энергии [PS]
Функция синхронизации с мобильным телефоном ограничена для экономии заряда батарейки
- Индикатор включенной функции автоподсветки (LT)
Подсветка экрана включается автоматически при повороте экрана часов к себе
- Индикатор включенного вибrosигнала (VIB)
Вибrosигнал включен для будильника и таймера обратного отсчета времени
- Индикатор включенной функции «постукивания» [TAP]
Включена функция двойного «постукивания»



44

6. Индикатор времени после полудня (P)

Отображается на экране после полудня при 12-часовом формате отображения времени

7. Индикатор режима Управления

Режим Управления включен

- Индикатор включенного будильника с повтором сигнала (SNZ)
Будильник с повтором сигнала включен
- Индикатор включенного будильника (ALM)
Будильник включен

10.Индикатор сигнала начала часа (SIG)

Звуковой сигнал начала часа включен

11.Индикатор летнего времени (DST)

Часы показывают летнее время (на один час вперед)

- Индикатор выключенного звукового сигнала при нажатии кнопок
Звуковой сигнал, раздающийся при нажатии кнопок, выключен

45

ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

Город	Смещение от UTC
(UTC)	+00.00
Рейкьявик	+00.00
Лиссабон	+00.00
Касабланка	+00.00
Лондон	+00.00
Мадрид	+01.00
Париж	+01.00
Алжир	+01.00
Брюссель	+01.00
Амстердам	+01.00
Цюрих	+01.00

Город	Смещение от UTC
Франкфурт	+01.00
Осло	+01.00
Рим	+01.00
Копенгаген	+01.00
Берлин	+01.00
Стокгольм	+01.00
Будапешт	+01.00
Варшава	+01.00
Кейптаун	+02.00
София	+02.00
Афины	+02.00

46

Город	Смещение от UTC
Хельсинки	+02.00
Стамбул	+02.00
Киев	+02.00
Каир	+02.00
Иерусалим	+02.00
Джидда	+03.00
Адис-Абеба	+03.00
Москва*	+03.00
Тегеран	+03.50
Дубай	+04.00
Кабул	+04.50
Карачи	+05.00
Дели	+05.50

Город	Смещение от UTC
Катманду	+05.75
Новосибирск*	+06.00
Дакка	+06.00
Янгон	+06.50
Бангкок	+07.00
Ханой	+07.00
Джакарта	+07.00
Куала-Лумпур	+08.00
Сингапур	+08.00
Гонконг	+08.00
Перт	+08.00
Пекин	+08.00
Манила	+08.00

47

Город	Смещение от UTC
Шанхай	+08.00
Тайбэй	+08.00
Сеул	+09.00
Токио	+09.00
Аделаида	+09.50
Владивосток*	+10.00
Гуам	+10.00
Сидней	+10.00
Нумеа	+11.00
Веллингтон	+12.00
Сува	+12.00
Острова Чатем	+12.75
Нукуалофа	+13.00

Город	Смещение от UTC
Киритимати	+14.00
Паго-Паго	-11.00
Гонолулу	-10.00
Анкара	-09.00
Ванкувер	-08.00
Сан-Франциско	-08.00
Сиэтл	-08.00
Лос-Анджелес	-08.00
Тихуана	-08.00
Эдмонтон	-07.00
Финикс	-07.00
Чиуауа	-07.00
Денвер	-07.00

48

Город	Смещение от UTC
Мехико	-06.00
Виннипег	-06.00
Даллас	-06.00
Хьюстон	-06.00
Гватемала	-06.00
Чикаго	-06.00
Атланта	-05.00
Гавана	-05.00
Торонто	-05.00
Лима	-05.00
Вашингтон	-05.00
Кингстон	-05.00
Филадельфия	-05.00

Город	Смещение от UTC
Богота	-05.00
Нью-Йорк	-05.00
Бостон	-05.00
Каракас	-04.50
Сантьяго	-04.00
Ла-Пас	-04.00
Сан-Хуан	-04.00
Галифакс	-04.00
Св.Джонс	-03.50
Буэнос-Айрес	-03.00
Монтевидео	-03.00
Рио-де-Жанейро	-03.00
Фернанду-ди-Норонья	-02.00

49

Город	Смещение от UTC
Прага	-01.00

* Указом президента Российской Федерации с июня 2011 года на всей территории России был отменен переход на летнее время. Будьте внимательны и учитывайте эту информацию при настройке часов.

- При использовании часов в городе (местности), не приведенном в таблице, необходимо выбрать код города, относящегося к тому же часовому поясу.
- Данные приведены в соответствии со стандартом UTC (Всемирное координированное время) (коррекции Универсального глобального времени/разницы с Гринвичем), летнее время зависит от страны.

50

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ± 15 секунд в месяц

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

Формат времени: 12-/24-часовой

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

Прочее: декретное (летнее)/стандартное время

Мировое время: 100 городов (35 часовых поясов) + UTC

Прочее: Летнее/стандартное время

Будильник: 5 ежедневных будильников: 1 с повтором сигнала, 4 без повтора сигнала; сигнал начиная часа

Звуковой сигнал или вибrosигнал будильника: 10 секунд

Звуковой сигнал или вибrosигнал в начале каждого часа

Секундомер: Единица измерения: 1/100 секунды

Пределы измерения: 99:59' 59.99"

51

56

Режимы измерения: прошедшее время, время прохождения дистанции/промежуточное время

Сохранение результатов измерения в памяти (до 120 записей)

Таймер обратного отсчета: Единица измерения: 1/10 секунды

Диапазон времени обратного отсчета: 1 минута – 100 часов

Прочее: автоповтор, сигналы таймера

Звуковой сигнал или вибrosигнал по окончании обратного отсчета времени: 10 секунд

Функция синхронизации с мобильным телефоном:

Корректировка времени: ручная/автоматическая

Оповещение: звуковой сигнал или вибrosигнал при входящих звонках, почтовых сообщениях, СМС и т.п.

Поиск телефона: часы посыпают сигнал на мобильный телефон

Характеристики связи: Bluetooth® v4.0 (беспроводная технология Bluetooth® с низким энергопотреблением)

Скорость передачи данных: 1 Мбит/с

Вых. мощность: 0 дБм (1 МВт)

Диапазон связи: макс. 2 м (в зависимости от окружающих условий)

52

Кодирование: 128 бит AES

Прочее: оповещение о низком уровне заряда батарейки; автоворот к режиму Текущего времени; функция экономии энергии; вибrosигнал; функция «постукивания»; сверхяркая светодиодная подсветка; настройка продолжительности подсветки; звуковой сигнал при нажатии кнопок

Питание: одна лигневая батарейка (CR2032)

Примерный срок службы батарейки: 2 года при следующих условиях:

использование Функции синхронизации с мобильным телефоном – 12 часов в день;

сигнал о входящем телефонном звонке – 3 раза (звуковой или вибrosигнал продолжительностью 2 сек) в день;

сигнал о входящем почтовом сообщении или других сообщениях – 10 раз (только звуковой сигнал продолжительностью 2 сек) в день;

подсветка – одно включение в день (продолжительностью 1,5 сек);

будильник – 1 раз в день (только звуковой сигнал продолжительностью 10 сек).

Срок службы батарейки может быть меньше при частом использовании функций часов.

53

54

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, Япония

Импортер: ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, 77

Гарантийный срок: 1 год

Адрес уполномоченной организации для принятия претензий: указан в гарантийном талоне

Продукция соответствует ГОСТ 26272-98 (п.4.35)

Декларация соответствия № РОСС ЯР.Я46.Д42071

Действителен до: 17.07.2014

55