

CASIO®

Module No. 3423



Руководство по пользованию функциями часов

STB-1000

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 кожного 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 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, клеящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к разрушению прокладок, корпуса и полировки часов.
- Особенностью некоторых моделей часов является наличие на их ремешке изображений, выполненных шелкографией. Будьте осторожны при чистке таких ремешков, чтобы не испортить эти рисунки.

4

Для часов с пластмассовыми ремешками...

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Попадание на пластмассовый ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести к повреждению, разрыву или растрескиванию ремешка. Для того чтобы обеспечить длительный срок службы пластмассового ремешка, при первой возможности протирайте его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой влажной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Проверьте, удалена ли влага с флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.

5

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

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

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

Поздравляем 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.

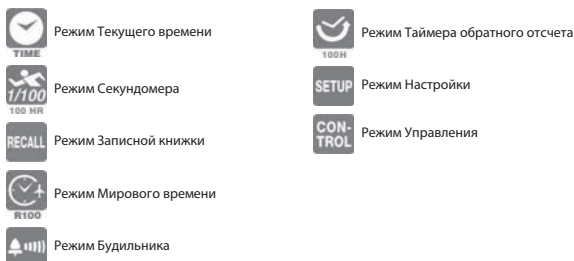
Краткое описание режимов

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

(Режим Текущего времени)



7



8

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

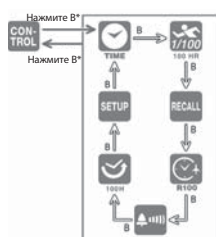
* Для перехода к режиму Управления или перехода из режима Управления к другому режиму, нажмите и удерживайте кнопку В около 3 сек., пока на экране отображается индикатор режима Управления.



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/wat/ble/>. **Внимание!** В режим 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. Выполняйте «постукивание» только кончиком пальца.



Индикатор TAP



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 В. 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/



(Режим Текущего времени)

11

выключить переход на летнее время.

Важно!

Время в режиме Мирового времени отображается в соответствии с датой и временем, настроенными 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 С 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.



а. Время смещения

12

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 С для выхода из режима настройки.

Настройка перехода на летнее время

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку С около 2 секунд. Сначала на экране отобразится индикатор [SET Hold], затем мигающий индикатор текущего установленного смещения времени от UTC.



а. Индикатор DST

2. Нажмите кнопку В для перехода к экрану настройки параметров летнего времени. На экране отобразится мигающий индикатор DST.
3. С помощью кнопки D включите (на экране отобразится индикатор ON) или выключите (на

13

экране отобразится индикатор OFF) переход на летнее время.

4. Нажмите кнопку С 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 С около 2 секунд. Сначала на экране отобразится индикатор [SET Hold], затем мигающий индикатор текущего установленного смещения времени от UTC.



а. Время смещения

2. Нажмите кнопку В 3 раза для перехода к экрану настройки значения секунд.
- Нажмите кнопку D для сброса значения секунд до 00. При сбросе значения секунд до 00, текущее значение минут увеличится на 1, если значение

14

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 В для перехода к экрану настройки значения даты и времени.
- С помощью кнопки В выберите настройку нужного параметра в следующей последовательности: часы, минуты, год, месяц, день.
- С помощью кнопок D и A выполните настройку выбранного параметра.



а. Часы

4. Нажмите кнопку С для выхода из режима настройки.

Настройка 12-/24-часового формата отображения времени

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

15

- С помощью кнопки D выберите 12-часовой (на экране отобразится индикатор 12Н) или 24-часовой (на экране отобразится индикатор 24Н) 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.



а. Индикатор времени после полудня

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 кнопки → Продолжительность подсветки → Сигналы оповещения → Вкл/Выкл режима экономии энергии → Смещение времени от UTC

17

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

В режиме Секундомера вы можете измерить 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 позже просмотреть. Более подробную информацию см. в разделе «Режим Записной книжки».

(Режим Секундомера)



а. 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

- Для измерения прошедшего времени, нажимайте на кнопки в указанной ниже последовательности:
D (старт) → A (стоп) → D (повторный старт) → A (стоп)
- Нажмите кнопку А для удаления результатов измерения с экрана.
- Нажмите кнопку В 6 раз для возврата в режим Текущего времени.



а. Часы
б. Минуты
с. Секунды
д. 1/100 секунды

*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.

Измерение времени прохождения дистанции

- Убедитесь в том, что на экране отображается индикатор SP 0Н.
- Если на экране отображается индикатор LP 0Н, нажмите кнопку D для отображения на экране индикатора SP 0Н.

19

- Для измерения времени прохождения дистанции, нажимайте 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)
- Нажмите кнопку А для удаления результатов измерения с экрана.
- Нажмите кнопку В 6 раз для возврата в режим Текущего времени.



а. Часы
б. Минуты
с. Секунды
д. 1/100 секунды

*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 0Н.
- Если на экране отображается индикатор SP 0Н, нажмите кнопку D для отображения на экране индикатора LP 0Н.
- 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. отображается результат 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 А для удаления результатов измерения с экрана.
- Нажмите кнопку В 6 раз для возврата в режим Текущего времени.



а. Часы
б. Минуты
с. Секунды
д. 1/100 секунды

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».



а. Время измерения
б. Дата измерения (месяц, день)
с. Номер записи

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 означает, что на экране отображен наилучший результат измерения.



23

- 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.

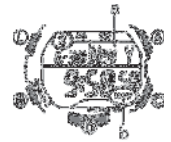


24

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.

- Индикатор DST отображается на экране, когда летнее время включено.
- Нажмите кнопку В 4 раза для возврата в режим Текущего времени.

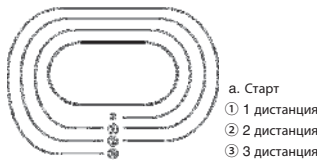


а. Код города
б. Индикатор DST

28

Дистанция

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



а. Старт
① 1 дистанция
② 2 дистанция
③ 3 дистанция

25

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.

(Режим Будильника)



а. Текущее время

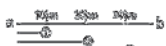
Переход в режим Будильника

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».

29

Часть дистанции

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



а. Старт
б. Стоп
① 1 часть дистанции
② 2 часть дистанции
③ 3 часть дистанции

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Мирового времени можно посмотреть 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

Настройка времени звучания будильника

- В режиме Будильника с помощью кнопки D выберите экран будильника или экран сигнала начала часа, настройки которого вы хотите изменить:
 - ☞ 1 – экран будильников без повтора сигнала;
 - ☞ 2 – экран будильника с повтором сигнала. Сигнал повторяется 7 раз через 5 минут;
 - ☞ 3 – экран сигнала начала часа.
- Выбор экранов будильников и сигнала начала часа осуществляется в следующей последовательности: экраны будильников от 1 до 4 до 5 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.



а. Номер будильника

30

Просмотр времени другого города

- С помощью кнопок D и A выберите код города, время которого вы хотите увидеть.
 - Для ускоренного выбора кода города, нажмите и удерживайте кнопку D или A.
- Для возврата в режим Текущего времени, нажмите кнопку В 4 раза.



а. Код города
б. Текущее время выбранного кода 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] отобразится 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.

Периодичность срабатывания сигнала будильника:

- OFF Сигнал будильника выключен
- FINE Сигнал будильника звучит только один раз и далее не повторяется
- REGULAR Сигнал будильника звучит ежедневно в установленное время
- Signal начала часа:
- OFF Сигнал начала часа выключен
- ON Сигнал начала часа срабатывает в начале каждого часа

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



а. Часы

31

27

- Нажмите кнопку С для выхода из режима настройки.
- Для возврата в режим Текущего времени, нажмите кнопку В 3 раза.

Индикаторы включенных будильников и сигнала начала часа



- Индикатор включенного будильника
- Индикатор включенного будильника
- Индикатор включенного будильника с повтором сигнала

32

Выключение сигнала будильника

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



Остановка сигнала будильника

Для остановки звукового или вибросигнала будильника нажмите любую кнопку или 2 раза 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 постукав 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/вибросигнал.

Переход в режим Таймера обратного отсчета

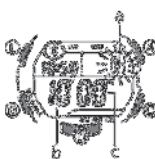
Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Таймера обратного отсчета, переход к которому осуществляется с помощью кнопки В. Более подробную информацию, см. в разделе «Краткое описание режимов».



34

Настройка таймера обратного отсчета

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



- Часы
- Минуты
- Секунды

Примечание

Для того, чтобы установить максимальное время работы таймера – 100 ч, оставьте исходное значение времени – 0Н 00'00".

35

Работа таймера обратного отсчета времени

- Для выполнения обратного отсчета времени, нажимайте на кнопки в указанной ниже последовательности:
D (старт) → D (стоп) → D (возврат к заданному времени) → Окончание работы таймера (на экране 00:00). Раздастся звуковой и/или вибросигнал.
 - Для того, чтобы прервать работу таймера, нажмите кнопку D, чтобы приостановить его, затем нажмите кнопку А для возврата к заданному времени.
 - Для остановки звукового или вибросигнала будильника нажмите любую кнопку или 2 раза постучите по центру дисплея.
- Для возврата в режим Текущего времени, нажмите кнопку В 2 раза.

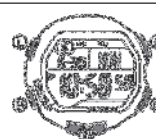


- Часы
- Минуты
- Секунды
- 1/10 секунды

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 выключается 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 батарейки.

37

Настройка продолжительности подсветки

Вы можете установить продолжительность подсветки – 1,5 или 3 сек.

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



Включение функции автоподсветки

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 батарейки.



- 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 к экрану 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.



а. Время смещения

40

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

Примечание

Операции, описанные в этом разделе, изменяют только сигнал нажатия кнопок. Сигналы будильника, сигнал начала часа не изменяются и будут звучать в зависимости от их настроек.



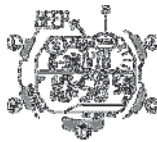
а. Индикатор выключенного звукового сигнала при нажатии кнопок

41

Сигналы оповещения

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

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 11 раз для перехода к экрану настройки сигналов оповещения.
 3. С помощью кнопки D включите звуковой сигнал (на экране отобразится индикатор BEEP) или вибросигнал (на экране отобразится индикатор VIB).
- Индикатор включенного вибросигнала будет отображаться на экране во всех режимах.
4. Нажмите кнопку C для выхода из режима настройки.



а. Индикатор включенного вибросигнала

42

Индикатор низкого уровня заряда батареи

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

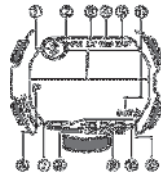


а. Индикатор низкого уровня заряда батареи

43

ЭКРАННЫЕ ИНДИКАТОРЫ

1. Индикатор Bluetooth
Включена Функция синхронизации с мобильным телефоном
2. Индикатор режима сохранения энергии (PS)
Функция синхронизации с мобильным телефоном ограничена для экономии заряда батареи
3. Индикатор включенной функции автоподсветки (LT)
Подсветка экрана включается автоматически при повороте экрана часов к себе
4. Индикатор включенного вибросигнала (VIB)
Вибросигнал включен для будильника и таймера обратного отсчета времени
5. 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
8. Индикатор включенного будильника с повтором сигнала (SNZ)
Будильник с повтором сигнала включен
9. 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)
12. Индикатор выключенного звукового сигнала при нажатии кнопок
Звуковой сигнал, раздающийся при нажатии кнопок, выключен

45

ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

Город	Смещение от UTC	Город	Смещение от UTC
(UTC)	+00.00	Франкфурт	+01.00
Рейкьявик	+00.00	Осло	+01.00
Лиссабон	+00.00	Рим	+01.00
Касабланка	+00.00	Копенгаген	+01.00
Лондон	+00.00	Берлин	+01.00
Мадрид	+01.00	Стокгольм	+01.00
Париж	+01.00	Будапешт	+01.00
Алжир	+01.00	Варшава	+01.00
Брюссель	+01.00	Кейптаун	+02.00
Амстердам	+01.00	София	+02.00
Цюрих	+01.00	Афины	+02.00

46

Город	Смещение от UTC	Город	Смещение от UTC
Хельсинки	+02.00	Катманду	+05.75
Станбул	+02.00	Новосибирск*	+06.00
Киев	+02.00	Дакка	+06.00
Каир	+02.00	Янгон	+06.50
Иерусалим	+02.00	Бангкок	+07.00
Джидда	+03.00	Ханой	+07.00
Аддис-Абеба	+03.00	Джакарта	+07.00
Москва*	+03.00	Куала-Лумпур	+08.00
Тегеран	+03.50	Сингапур	+08.00
Дубай	+04.00	Гонконг	+08.00
Кабул	+04.50	Перт	+08.00
Карачи	+05.00	Пекин	+08.00
Дели	+05.50	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

48

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

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 вибросигнал по окончании обратного отсчета времени: 10 секунд
Функция синхронизации с мобильным телефоном:
 Корректировка времени: ручная/автоматическая
 Оповещение: звуковой сигнал или вибросигнал при входящих звонках, почтовых сообщениях, СМС и т.п.
 Поиск телефона: часы посылают 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

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

49

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

Кодирование: 128 бит AES
Прочее: оповещение о низком уровне заряда батареи; автовозврат к режиму Текущего времени; функция экономии энергии; вибросигнал; функция «постукивания»; сверхяркая светодиодная подсветка; настройка продолжительности подсветки; звуковой сигнал при нажатии кнопки
Питание: одна литиевая 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 вибросигнал 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

Город	Смещение от UTC
Прага	-01.00

* Данные приведены в соответствии со стандартом UTC (Всемирное координированное время) (коррекции Универсального глобального времени/разницы с Гринвичем), летнее время зависит от страны.

• При использовании часов в городе (местности), не приведенном в таблице, необходимо выбрать код города, относящегося к тому же часовому поясу.

• 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.

50

54

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 начала часа
 Звуковой сигнал или вибросигнал будильника: 10 секунд
 Звуковой сигнал или вибросигнал в начале каждого часа
Секундомер: Единица измерения: 1/100 секунды
 Пределы измерения: 99:59° 59.99°

51

ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

Наименование: часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)
Торговая марка: CASIO
Фирма изготовитель: CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
Адрес изготовителя: 1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
Импортер: ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бульварная, 77
Гарантийный срок: 1 год
Адрес уполномоченной организации для принятия претензий: указан в гарантийном талоне

55

