

CASIO®

Модуль 3561

Модель BGD-10



Руководство пользователя

EAC

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.

- 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;

- 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».

- 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.

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.

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

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

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

Поздравляем с приобретением часов CASIO!

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЧАСАХ

В этом разделе содержится основная информация о часах и их функциях.

Особенности часов

- **Мировое время**

В режиме Мирового времени отображается текущее время в одном из 29 часовых поясов.

- **Будильник**

Сигнал будильника звучит в соответствии с установленным временем.

- **Секундомер**

В режиме Секундомера выполняется измерение прошедшего времени с точностью 1/100 секунды. Максимальная продолжительность измерения прошедшего времени – 24 часа.

- **Таймер обратного отсчета**

В режиме Таймера обратного отсчета выполняется обратный отсчет установленного времени. По окончании обратного отсчета звучит сигнал.

Примечание

- Иллюстрации данного руководства приведены для наглядности. Сами часы могут незначительно отличаться от приведенных в руководстве изображений.

Внешний вид часов

(1) День недели

(2) Месяц, день

(3) Часы, минуты, секунды

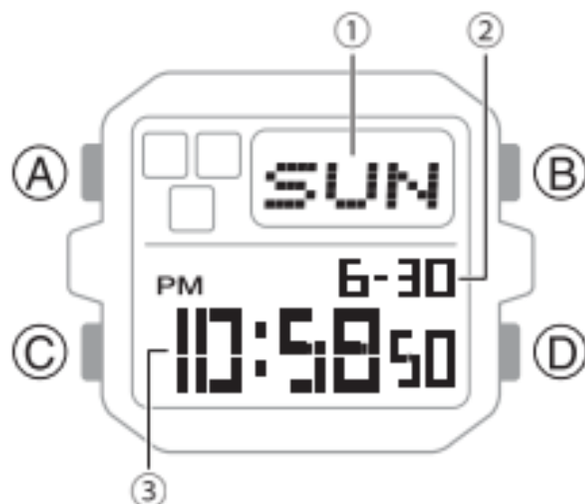
- **Кнопка А**

В режиме Текущего времени нажмите кнопку А для отображения кода города текущего местонахождения.

В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку А около 1 секунды для перевода часов в режим настройки.

- **Кнопка В**

Нажмите кнопку В для включения подсветки.



В режиме настройки с помощью кнопки В осуществляется настройка выбранного параметра.

- **Кнопка С**

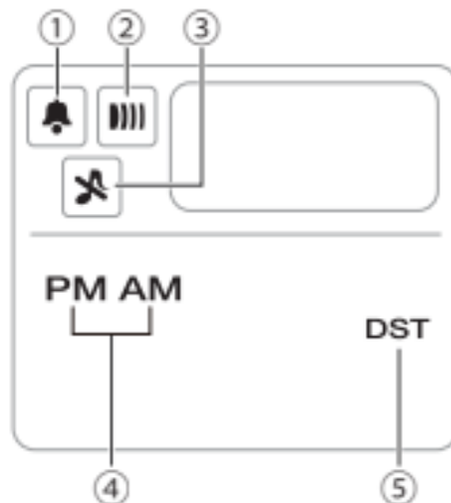
С помощью кнопки С осуществляется перевод часов из одного режима в другой.

- **Кнопка D**

В режиме настройки с помощью кнопки D осуществляется настройка выбранного параметра.

Индикаторы цифрового экрана

- 1 Индикатор включенного звукового сигнала начала часа
- 2 Индикатор включенного звукового сигнала будильника
- 3 Индикатор выключенного звукового сигнала при нажатии кнопок
- 4 При 12-часовом формате отображения времени, индикатор PM отображается на экране после полудня, индикатор AM – до полудня
- 5 Индикатор DST отображается на экране, когда часы показывают летнее время



Выбор режима

С помощью кнопки С осуществляется перевод часов из одного режима в другой, как показано на рисунке.



Режим Будильника



Режим Секундомера



Режим Таймера обратного отсчета



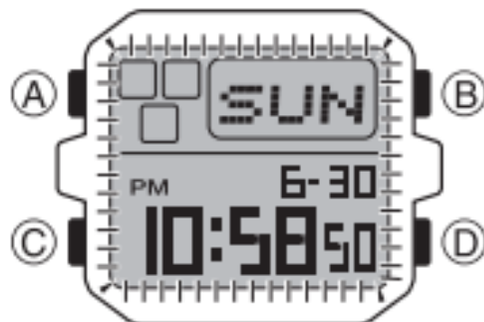
Подсветка

Подсветка экрана облегчает считывания показаний часов в темноте.

- **Включение подсветки**

В любом режиме нажмите кнопку В для подсветки экрана.

- Подсветка автоматически выключается, когда начинает звучать любой сигнал.
- При включении подсветки в режиме Текущего времени на экране отображается одна из 8 анимаций.



Внимание!

- Частое использование подсветки сокращает срок службы батарейки.

Примечание

- Подсветка не включается, когда звучит сигнал будильника, таймера обратного отсчета или другой сигнал.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В режиме Текущего времени осуществляется просмотр и настройка текущего времени и даты.

Настройка текущего времени и даты

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

🗨 Выбор режима (стр. 10).

2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 1 секунды, пока не начнут мигать цифры секунд.

3. С помощью кнопки C выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в последовательности: Секунды – Летнее время – Код города текущего местонахождения – Часы – Минуты – Год – Месяц – День – Секунды.

4. Выполните настройку выбранного параметра.

• Нажмите кнопку D для сброса секунд до 00. Значение минут увеличится на 1, если текущее



значение секунд находилось в диапазоне от 30 до 59. Если текущее значение секунд находилось в диапазоне от 00 до 29, значение минут не изменится.

- Настройка текущего времени и даты осуществляется с помощью кнопок В или D. Для ускоренного изменения значения выбранного параметра, удерживайте кнопку В или D нажатой.
5. Для вывода часов из режима настройки нажмите кнопку А.

Примечание

- Если в режиме настройки не выполнять какие-либо действия 2-3 минуты, часы автоматически выйдут из этого режима.

Настройка летнего времени (DST)

Летнее время отличается от стандартного на один час. Учитывайте то, что не во всех странах и местностях используется переход на летнее время.

1. Переведите часы в режим Текущего времени.
 Выбор режима (стр. 10).

- Нажмите и удерживайте кнопку А около 1 секунды, пока не начнут мигать цифры секунд.
- Нажмите кнопку С.
- С помощью кнопки D включите (на экране отобразится индикатор ON) или выключите (на экране отобразится индикатор OF) летнее время.
- Для вывода часов из режима настройки нажмите кнопку А.

Примечание

- Если в режиме настройки не выполнять какие-либо действия 2-3 минуты, часы автоматически выйдут из этого режима.

Включение 12-/24-часового формата отображения времени

- Переведите часы в режим Текущего времени.
- Выбор режима (стр. 10).



2. Нажмите кнопку D для включения 12- или 24-часового формата отображения времени.
- При 12-часовом формате отображения времени, индикатор PM отображается на экране после полудня, индикатор AM – до полудня.



РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Мирового времени отображается текущее время в одном из 30 городов (29 часовых поясов).



Отображение текущего мирового времени

1. Переведите часы в режим Мирового времени.

🔍 Выбор режима (стр. 10).

На экране отобразится установленный код города мирового времени и текущее время в этом городе.

2. С помощью кнопки D выберите нужный код города мирового времени.

- Удерживайте кнопку D нажатой для ускоренного пролистывания списка кодов городов.

🔍 Таблица кодов городов (стр. 34).



Настройка города мирового времени

Выполните действия, указанные в этом разделе для выбора кода города мирового времени и, в случае необходимости, настройки для него стандартного/летнего времени.

1. Переведите часы в режим Мирового времени.

🔍 Выбор режима (стр. 10).

На экране отобразится установленный код города мирового времени и текущее время в этом городе.

2. С помощью кнопки D выберите нужный код города мирового времени.

• Удерживайте кнопку D нажатой для ускоренного пролистывания списка кодов городов.

🔍 Таблица кодов городов (стр. 34).

3. Нажмите и удерживайте кнопку A около 1 секунды для включения летнего (на экране отобразится индикатор DST) или стандартного (индикатор DST на экране не отображается) времени.

Примечание

• Если в режиме настройки не выполнять какие-либо действия 2-3 минуты, часы автоматически выйдут из этого режима.



- Настройка летнего времени выполняется только для выбранного кода города, для других кодов городов она не меняется.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

В режиме Будильника выполняется настройка времени звучания 5 независимых ежедневных будильников – 4 будильника без повтора сигнала и 1 будильник с повтором сигнала. Также в режиме Будильника можно включить или выключить сигнал начала часа.



Настройка времени звучания сигнала будильника

1. Переведите часы в режим Будильника.
 2. С помощью кнопки D выберите экран (от 1 до 5) настройки времени звучания сигнала будильника.
 3. Нажмите и удерживайте кнопку A пока не начнут мигать цифры часов.
 4. С помощью кнопок B и D выполните настройку часов звучания сигнала будильника.
- Если установлен 12-часовой формат отображения времени, обращайте внимание на отображение индикаторов до полудня (AM) и после полудня (PM).



- Для ускоренной настройки часов звучания сигнала будильника, удерживайте кнопку В или D нажатой.
5. Нажмите кнопку С. На экране начнут мигать цифры минут звучания сигнала будильника.
 6. С помощью кнопок В и D выполните настройку минут звучания сигнала будильника.
 7. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.



Минуты звучания сигнала будильника

Примечание

- Если в режиме настройки не выполнять какие-либо действия 2-3 минуты, часы автоматически выйдут из этого режима.

Проверка звучания сигнала будильника

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

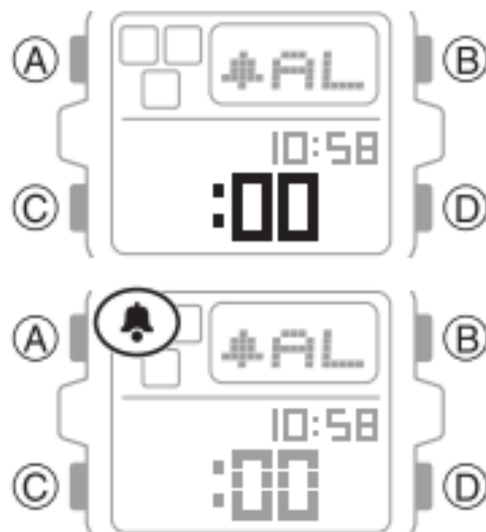
Остановка звучания сигнала будильника

Для остановки звучания сигнала будильника нажмите любую кнопку.

- Сигнал будильника звучит в установленное время в течение 10 секунд.
- Часы автоматически вернуться в режим Текущего времени, если в режиме Будильника не выполняются какие-либо действия в течение 2-3 минут.

Включение и выключение сигнала начала часа

1. Переведите часы в режим Будильника.
 2. С помощью кнопки D выберите экран настройки сигнала начала часа.
 3. Нажмите кнопку A для включения или выключения сигнала начала часа.
- Когда сигнала начала часа включен, на экране отображается индикатор .



Включение/выключение сигнала будильника и/или сигнала начала часа

Выполните действия, указанные в этом разделе, для включения/выключения сигналов будильника и/или начала часа.

Примечание

- При включенных сигналах будильника и/или начала часа на экране отображаются соответствующие индикаторы.
- При выключении сигналов всех будильников и/или начала часа, индикаторы на экране не отображаются.

1. Переведите часы в режим Будильника.
🔊 Выбор режима (стр. 10).
2. С помощью кнопки D выберите экран (от 1 до 5) настройки звучания сигнала будильника или начала часа.

Индикатор включенного сигнала начала часа
Индикатор включенного сигнала будильника



Экран настройки сигнала будильника



Номер будильника
24

Экран настройки сигнала начала часа



3. Нажмите кнопку **A** для включения или выключения сигнала выбранного будильника или сигнала начала часа.

- Индикатор включенного сигнала будильника (**||||**) исчезает с экрана после выключения сигналов всех будильников.
Индикатор включенного сигнала начала часа (**🔔**) исчезает с экрана после выключения сигнала начала часа.

Примечание

- Если индикатор **||||** продолжает отображаться на экране, это означает, что сигнал хотя бы одного из будильников.



РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

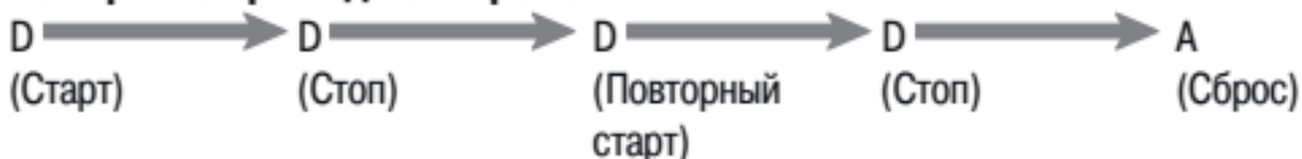
В режиме Секундомера выполняется измерение прошедшего времени, промежуточного времени, времени финиша двух спортсменов.

- Максимальная продолжительность измерения прошедшего времени составляет 23 часа, 59 минут, 59,99 секунд (24 часа). Точность измерения – 1/100 секунды.
- Через 24 часа после начала измерения прошедшего времени, измерение начнется с 0.

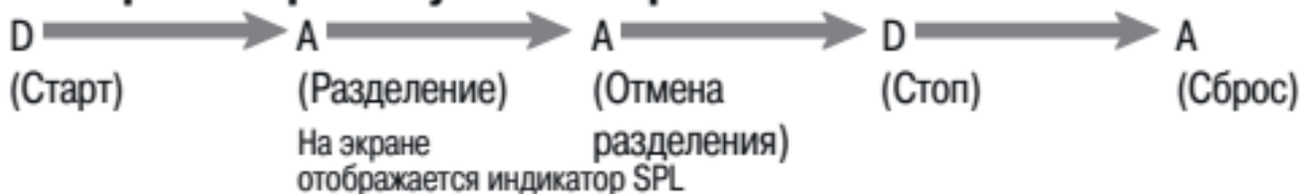


Измерение прошедшего времени с помощью секундомера

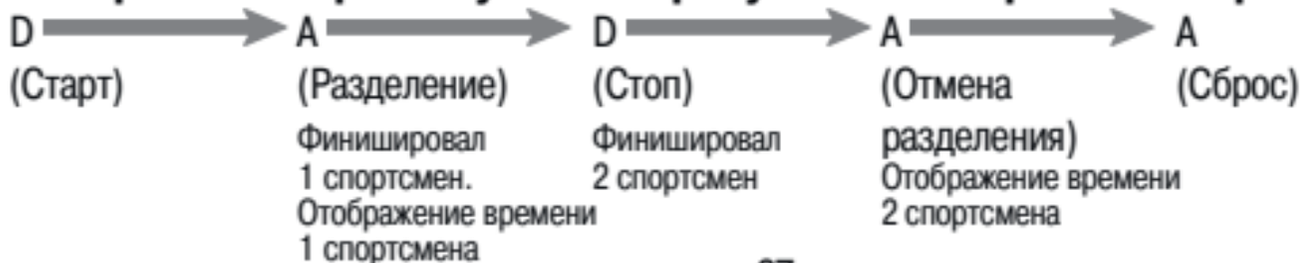
Измерение прошедшего времени



Измерение промежуточного времени



Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов



РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

В режиме Таймера обратного отсчета выполняется обратный отсчет установленного времени. По окончании обратного отсчета времени прозвучит звуковой сигнал.

Настройка времени работы таймера обратного отсчета

Максимальное время работы таймера обратного отсчета составляет 24 часа, единица настройки – 1 минута.

- Если выполняется обратный отсчет времени, перед тем как выполнять указанные в этом разделе действия, необходимо остановить его работу и сбросить время до начального значения.



🔍 Использование таймера обратного отсчета (стр. 30).

1. Переведите часы в режим Таймера обратного отсчета.

🔍 Выбор режима (стр. 10).

2. Нажмите и удерживайте кнопку А около 1 секунды. На экране начнут мигать цифры часов.

3. С помощью кнопки В и D выполните настройку значения часов.

- Для ускоренной настройки значения часов, удерживайте кнопку В или D нажатой.

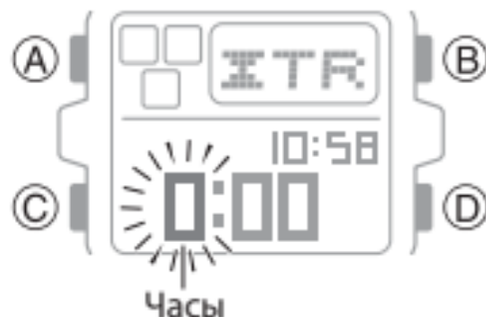
4. Нажмите кнопку С. На экране начнут мигать цифры минут.

5. С помощью кнопки В и D выполните настройку значения минут.

6. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.

Примечание

- Если в режиме настройки не выполнять какие-либо действия 2-3 минуты, часы автоматически выйдут из этого режима.



- Для установки времени работы таймера продолжительностью 24 часа, оставьте время нулевым (0:00).

Использование таймера обратного отсчета

1. Переведите часы в режим Таймера обратного отсчета.

🗨 Выбор режима (стр. 10).

2. Для запуска обратного отсчета времени в режиме Таймера обратного отсчета нажмите кнопку D.

- Для того, чтобы приостановить обратный отсчет времени, нажмите кнопку D. Для возобновления обратного отсчета времени, еще раз нажмите кнопку D.

- Когда обратный отсчет времени достигнет нуля (0:00), в течение 10 секунд будет звучать сигнал.

- Для отмены обратного отсчета времени сначала приостановите работу таймера (нажмите кнопку D), затем нажмите кнопку A.

3. Для остановки звучания сигнала нажмите любую кнопку.



ДРУГИЕ НАСТРОЙКИ

В этом разделе приведена информация о настройке других параметров часов.

Звуковой сигнал при нажатии кнопок

Выполните действия, указанные в этом разделе для включения/выключения звукового сигнала при нажатии кнопок.

- Если часы находятся в режиме настройки параметров (мигает индикатор выбранного параметра) или звучит любой сигнал, необходимо, перед настройкой звукового сигнала при нажатии кнопок, вывести часы из режима настройки параметров или дождаться окончания звучания сигнала.

В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку C около 3 секунд для выключения (на экране отобразится индикатор ) или включения (индикатор  на экране не отображается) звукового сигнала при нажатии кнопок.

- Обратите внимание, что при нажатие на кнопку C также приводит к смене режима.



Примечание

- Настройка звукового сигнала при нажатии кнопок не влияет на звучание других сигналов (таймера, будильника и т.п.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ± 30 секунд в месяц

Текущее время: часы, минуты, секунды, месяц, день, день недели

Формат отображения времени: 12-/24-часовой

Система календаря: полностью автоматический календарь, запрограммированный с 2000 до 2039 года

Прочее: стандартное/летнее время

Мировое время: 30 городов (29 часовых поясов)

Прочее: стандартное/летнее время

Будильник: 5 будильников; сигнал начала часа

Продолжительность звучания сигнала: 10 секунд

Секундомер:

Единица измерения: 1/100 секунды

Пределы измерения: 23 часа 59 минут 59.99 секунд (24 часа)

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финишных результата

Таймер обратного отсчета

Единица измерения: 1 секунда

Время работы таймера: от 1 минуты до 24 часов (шаг настройки 1 минута)

Продолжительность звучания сигнала: 10 секунд

Прочее: автовозврат; светодиодная подсветка (суперподсветка, послесвечение, анимация людей и животных); включение/выключение звукового сигнала при нажатии кнопок; анимация минут

Питание: одна батарейка (CR1616)

Примерное время работы батарейки CR1616: 3 года при следующих условиях: 1 включение подсветки в день (2 сек), 10 секунд звучания сигнала будильника в день

Частое использование подсветки сокращает срок службы батарейки.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

Код города	Город	Смещение от UTC
PPG	Паго-Паго	-11.0
HNL	Гонолулу	-10.00
ANC	Анкоридж	-09.00
LAX	Лос-Анджелес	-08.00
DEN	Денвер	-07.00
CHI	Чикаго	-06.00
NYC	Нью-Йорк	-05.00
CCS	Каракас	-04.00
YYT	Сент-Джонс	-03.50
RIO	Рио-Де-Жанейро	-03.00
RAI	Прайя	-01.00

Код города	Город	Смещение от UTC
LON	Лондон	+00.00
PAR	Париж	+01.00
CAI	Каир	+02.00
JRS	Иерусалим	+02.00
JED	Джидда	+03.00
THR	Тегеран	+03.50
DXB	Дубаи	+04.00
KBL	Кабул	+04.50
KHI	Карачи	+05.00
DEL	Дели	+05.50
DAC	Дакка	+06.00

Код города	Город	Смещение от UTC
RGN	Янгон	+06.50
BKK	Бангкок	+07.00
HKG	Гонконг	+08.00
TYO	Токио	+09.00

Код города	Город	Смещение от UTC
ADL	Аделаида	+09.50
SYD	Сидней	+10.00
NOU	Нумеа	+11.00
WLG	Веллингтон	+12.00

- Данные приведены на июль 2023 года.
- Правила, касающиеся мирового времени (смещения от UTC) и летнего времени зависят от страны.
- 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.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Мировое время

- **Мировое время отображается неправильно**

Проверьте для мирового времени настройку стандартного/летнего времени и, в случае необходимости, измените ее.

🔍 Настройка города мирового времени (стр. 18).

Будильник и сигнал начала часа

- **Сигнал будильника не звучит**

Проверьте настройку звучания сигнала будильника.

🔍 Включение/выключение сигнала будильника и/или сигнала начала часа (стр. 24).

- **Сигнал начала часа не звучит**

Проверьте настройку звучания сигнала начала часа.

🔍 Включение/выключение сигнала начала часа (стр. 23).

Прочее

- **Нужная информация не найдена**

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт

<https://world.casio.com/support/>

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: указан в гарантийном талоне

Адрес уполномоченной организации для принятия претензий: указан в гарантийном талоне

Декларация о Соответствии: ЕАЭС № RU Д-JP.МЮ62.В.00782/20

Орган зарегистрировавший Декларацию: ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Технический Регламент: ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Срок действия декларации: до 28.02.2025