

# **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.

## ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

---

- Кнопки изображены при помощи букв, как показано на рисунке.
- Для удобства восприятия в данном руководстве пользователя стрелки часов в примерах экранов не изображены.
- В каждом разделе этого руководства приведена информация, необходимая для выполнения операций в указанном режиме. Более подробную информацию о характеристиках часов можно найти в разделе «Технические характеристики».



- В зависимости от модели часов, изображение на дисплее может быть представлено в виде темных знаков на светлом фоне или в виде светлых знаков на темном фоне. В этом руководстве все примеры экранов часов изображены в виде темных знаков на светлом фоне. Индикаторы в обычном состоянии отображаются как темные знаки на светлом фоне, при подсветке – светлые знаки на темном фоне.



**[Темные знаки  
на светлом фоне]**



**[Светлые знаки  
на темном фоне]**



## ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО

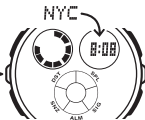
---

- Для перехода от одного режима к другому нажимайте кнопку С.
- Для подсветки дисплея в любом режиме (за исключением, когда производится настройка режима) нажмите кнопку В.

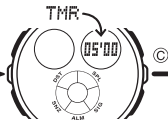
Режим Текущего времени



Режим Мирового  
времени



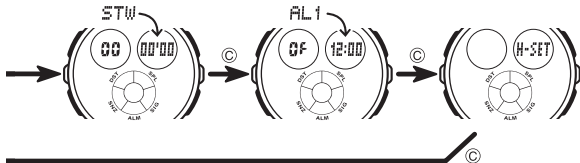
Режим Таймера  
обратного отсчета



Режим Секундомера

Режим Будильника

Режим Настройки  
аналогового времени



## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В этих часах текущее время отображается в цифровом и аналоговом виде. Более подробную информацию о настройке цифрового отображения времени см. раздел «Настройка цифрового отображения времени и даты», о настройке аналогового отображения времени см. раздел «Настройка аналогового отображения времени».

- При нажатии кнопки D в режиме Текущего времени информация на экранах будет изменяться, как это показано на рисунке.



## Цифровое время и дата

В режиме Текущего времени вы можете настроить и просматривать текущее время и дату в цифровом виде. Во время настройки цифрового отображения времени вы можете настроить летнее время (DST), код города (часовую зону) вашего местоположения, 12/24-часовой формат отображения времени и продолжительность подсветки.

- Во время настройки часов внимательно выбирайте код города (часовую зону) вашего местоположения. Если местности, в которой вы находитесь, нет в списке кодов городов, то выберите любой код города, расположенный в аналогичной вашему местоположению часовой зоне.
- Обратите внимание на то, что время и дата в режиме Мирового времени автоматически настраиваются для выбранного кода города в соответствии с настроенными вами временем и датой в режиме Текущего времени.
- Если вы правильно настроили для кода города вашего местоположения время и дату, то при выборе другого кода города дата и время автоматически изменятся.

## Настройка цифрового отображения времени и даты

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А до тех пор, пока цифры секунд не начнут мигать.
2. Нажмите кнопку С два раза, чтобы перейти к настройке кода города, затем при помощи кнопок D и B выберите код города, соответствующий местности, в которой вы находитесь.
  - Выберите код города перед проведением других настроек.
  - Полную информацию о кодах городов см. в разделе «Таблица кодов городов».
3. Чтобы провести настройку других параметров, нажимайте на кнопку С для выбора нужного параметра в указанной ниже последовательности.



4. Когда начинает мигать параметр, который вы хотите настроить, при помощи кнопок D или B произведите его изменение в соответствии с тем, как показано в таблице.

На экране	Настройка	Как сделать?
36	Сброс секунд до 00	Нажмите кнопку D
OF	Включение режима DST летнего времени (On) и его выключение (OFF)	Нажмите кнопку D
TYO	Изменение кода города	Нажмите кнопку D (восток) или B (запад)
<sup>PM</sup> 10:08	Изменение значения часов и минут	Нажмите кнопку D (+) или B (-)
12H	Переключение между 12-часовым (12H) и 24-часовым (24H) форматом отображ. времени	Нажмите кнопку D
2012	Изменение года	Нажмите кнопку D (+) или B (-)
6-30	Изменение месяца или дня	
LT ♦	Настройка продолжительности подсветки – 1 сек (♦) или 3 сек (✕)	Нажмите кнопку D

5. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку A.
- Если вы проведете только обнуление секунд (не меняя настройки летнего времени, кода города, часов или минут), положение минутной стрелки аналогового времени также будет скорректировано.
  - Более подробную информацию об установке летнего времени, см. в разделе «Установка летнего времени (DST)».
  - 12/24-часовой формат отображения времени, установленный в режиме Текущего времени, будет применяться во всех режимах.
  - Более подробную информацию о продолжительности подсветки, см. в разделе «Подсветка».

## **Установка летнего времени (DST)**

Летнее время отличается от значения времени часового пояса на один час. Учитывайте то, что не во всех странах и местностях используется летнее время.

## **Как включить или выключить летнее время**

1. В режиме Текущего времени, нажмите и удерживайте кнопку A до тех пор, пока значение



секунд не начнет мигать.

2. Нажмите кнопку С для отображения на экране индикатора DST.
3. При помощи кнопки D включите (ON) или выключите (OF) режим летнего времени.
4. Когда нужный параметр выбран, нажмите кнопку А для выхода из режима настройки.
  - Индикатор DST отображается в режимах Текущего времени, Будильника, Настройки аналогового времени и указывает на то, что летнее время включено.

## Настройка аналогового отображения времени

Если вы заметили, что аналоговое время отличается от цифрового, то проведите следующую процедуру для корректировки значения аналогового времени.

1. В режиме Текущего времени нажмите кнопку С пять раз, чтобы перейти в режим Настройки аналогового времени.



Индикатор летнего времени



2. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку A до тех пор, пока значение цифрового времени не начнет мигать.
3. Нажмите кнопку D для корректировки значения аналогового времени на 20 секунд.
  - Для ускоренного изменения значения аналогового времени, нажмите и удерживайте нажатой кнопку D до тех пор, пока нужное значение времени не будет установлено.

## **РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ**

---

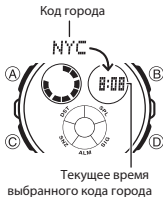
В режиме Мирового времени на цифровом экране отображается текущее время в 27 городах (29 часовых поясах) по всему миру.

- Для выполнения операций в режиме Мирового времени нажмите кнопку C.

### **Просмотр текущего времени в другом городе (часовом поясе)**

В режиме Мирового времени нажмите D для выбора кода города (часового пояса). Для автопрокрутки кодов городов удерживайте кнопку D нажатой.

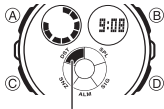
- В режиме Мирового времени выберите код города, для отображения времени в интересующем вас часовом поясе. См. раздел «Таблица кодов городов» для получения более подробной информации.
- Время, отображаемое в режиме Мирового времени синхронизировано со временем, установленным в режиме Текущего времени. Если во время просмотра значения времени в режиме Мирового времени вы обнаружили ошибку, убедитесь, правильно ли вы настроили часовой пояс вашего местонахождения. Также проверьте, правильно ли установлено значение времени в режиме Текущего времени.



## Переключение между летним и стандартным временем для другого часового пояса

1. В режиме Мирового времени нажмите D для отображения кода города (часового пояса), у которого вы хотите изменить настройку стандартного/летнего времени.

2. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку А для переключения между летним временем (индикатор DST отображается) и стандартным временем (индикатор DST не отображается).
- Индикатор DST отображается на экране в режиме Мирового времени, когда летнее время включено.
  - Помните, что установленное вами стандартное/летнее время влияет только на выбранный в данный момент код города (часовой пояс). Для других часовых поясов эти настройки не действительны.
  - Вы не можете устанавливать стандартное/летнее время для кода UTC.



Индикатор летнего времени

## РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Вы можете установить таймер обратного отсчета в интервале от 1 минуты до 60 минут. Когда обратный отсчет времени достигнет нуля, прозвучит звуковой сигнал.

- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Таймера обратного отсчета времени, переход к которому осуществляется при помощи кнопки С.

## Параметры таймера обратного отсчета

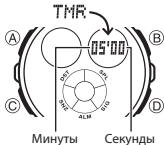
Перед тем, как запустить таймер обратного отсчета необходимо настроить следующие параметры: время запуска обратного отсчета, включение/выключение автоповтора обратного отсчета, включение/выключение сигнала окончания обратного отсчета. Более подробную информацию см. в разделе «Настройка таймера обратного отсчета».

## Автоповтор таймера обратного отсчета

Таймер автоматически запускается снова как только его значение достигает нуля, когда автоповтор таймера обратного отсчета включен. Автоповтор обратного отсчета будет происходить 8 раз, после чего таймер автоматически остановится.

Когда автоповтор выключен, то отсчет времени прекращается, когда его значение достигает нуля, а на дисплее отображается время, с которого начинался обратный отсчет.

- Если вы нажмете кнопку D во время автоповтора таймера обратного отсчета, то вы приостановите текущий отсчет. Для возобновления автоповтора нажмите кнопку D еще раз, для сброса автоповтора таймера обратного отсчета нажмите кнопку A.



## **Звуковые сигналы во время работы таймера обратного отсчета**

Вы можете настроить звуковые сигналы, срабатывающие на разных этапах работы таймера обратного отсчета. Ниже приведены виды звуковых сигналов.

### **Звуковой сигнал окончания обратного отсчета**

Данный звуковой сигнал позволяет узнать, когда отсчет достигает нуля.

- Когда звуковой сигнал текущего состояния таймера выключен, звуковой сигнал окончания обратного отсчета будет звучать в течение 10 секунд или до тех пор, пока вы не нажмете любую кнопку.
- Когда звуковой сигнал текущего состояния таймера включен, звуковой сигнал окончания обратного отсчета будет звучать в течение 1 секунды.

### **Звуковой сигнал текущего состояния таймера обратного отсчета**

Когда сигнал текущего состояния таймера обратного отсчета включен, часы будут издавать звуковые сигналы в соответствии с алгоритмом, описанным ниже.

- Начиная с пятой минуты до окончания отсчета времени, часы будут издавать четыре коротких звуковых сигнала с начала каждой минуты.

- За 30 секунд до окончания обратного отсчета времени часы будут издавать четыре коротких звуковых сигнала.
- Каждые последние 10 секунд обратного отсчета времени часы будут издавать один короткий звуковой сигнал.
- Если обратный отсчет времени начинается с 6 минут и более, то часы будут издавать короткий звуковой сигнал для каждой из последних 10 секунд за 5 минут до окончания обратного отсчета времени. Четыре коротких звуковых сигнала будут означать, что до окончания обратного отсчета осталось пять минут.

## Настройка таймера обратного отсчета

1. В режиме Таймера обратного отсчета времени нажмите и удерживайте кнопку А до тех пор, пока не начнет мигать значение часов, что означает переход в режим настройки таймера.
- Если таймер обратного отсчета не запускается, то используйте процедуру, описанную в разделе «Использование таймера обратного отсчета» для его запуска.



2. Нажмите кнопку C для переключения между настройкой параметров:



3. Когда мигает настраиваемое значение, при помощи кнопок D (+) или B (-) установите нужное вам значение.

Настройка	На экране	Выполните действие
Время старта	05'00	При помощи кнопок D (+) и B (-) настройте параметры. Вы можете установить время от 1 до 60 мин с интервалом в 1 мин.
Автоповтор		Нажмите кнопку D для включения (на дисплее индикатор ) и выключения (на дисплее индикатор )
Звуковые сигналы	ON	Нажмите кнопку D для включения (на дисплее индикатор ON) и выключения (на дисплее индикатор OF)

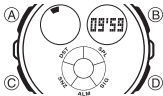


4. Нажмите A, чтобы выйти из режима настройки.
- Вы можете выполнить шаги с 1 по 2 для просмотра установок.

## Использование таймера обратного отсчета

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

- Работа таймера не прекратится, даже если вы выйдете из режима Таймера обратного отсчета.
- Нажмите кнопку D во время выполнения обратного отсчета времени, чтобы приостановить его. Повторное нажатие кнопки D возобновит обратный отсчет.
- Для отмены обратного отсчета сначала приостановите его (нажмите кнопку D), а затем нажмите кнопку A. Это действие приведет к сбросу таймера обратного отсчета времени до начального значения.



## РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

---

В режиме Секундомера вы можете измерить прошедшее время, промежуточное время и два разных финишных результата.

- Измерение отрезка времени ограничено 59 минутами 59.99 секундами.
- Достигнув этого значения, секундомер будет перезапускаться с 0 до тех пор, пока вы его не остановите.
- Измерения будут продолжаться, даже если часы выйдут из режима Секундомера.
- Если часы вышли из режима Секундомера в тот момент, когда на экране фиксировалось промежуточное время, это значение будет заменено на общее измеренное значение.
- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Секундомера, переход к которому осуществляется при помощи кнопки С.

## Измерение времени при помощи секундомера

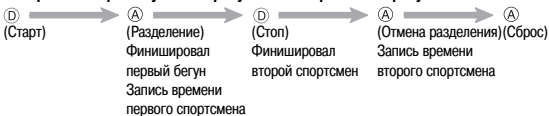
### Измерение отрезков времени



### Измерение промежуточного времени



### Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов

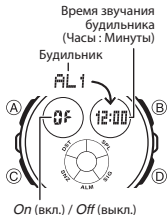


## РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

Вы можете установить до 5 независимых будильников. Если сигнал будильника включен, то он будет срабатывать всякий раз, когда наступает установленное вами время будильника. Для одного из будильников вы можете настроить повтор срабатывания сигнала, у остальных 4 будильников сигнал звучит только один раз.

В режиме Будильника вы можете настроить сигнал начала часа.

- Будильники без повтора сигнала обозначены индикаторами от AL1 до AL4, будильник с повтором сигнала – индикатором SNZ, сигнал начала часа – индикатором SIG.
- Все операции, описанные в этом разделе, необходимо выполнять в режиме Будильника, который вы можете выбрать нажав кнопку C.



## Настройка будильника

1. В режиме Будильника при помощи кнопки D выберите будильник или сигнал начала часа, для которого вы будете настраивать время звучания.



- Для настройки будильника с повтором сигнала выберите SNZ, для будильников без повтора сигнала – от AL1 до AL4.
  - Будильник с повтором сигнала будет повторяться каждые 5 минут.
2. После того, как вы выберете будильник, нажмите и удерживайте нажатой кнопку A до тех пор, пока на экране не начнет мигать значение часа. Это означает, что вы можете перейти к настройке времени срабатывания будильника.



- Эта операция автоматически включит срабатывание сигнала будильника.
- 3. При помощи кнопки С выберите параметр, который необходимо настроить – часы или минуты.
- 4. После того, как вы выберите необходимый параметр, при помощи кнопок D и B произведите его настройку.
  - При настройке времени в 12-часовом формате отображения, обратите внимание на время до и после полудня (на дисплее отображается индикатор PM).
- 5. Нажмите кнопку A, чтобы выйти из режима настройки.

## **Функционирование будильника**

Будильник срабатывает в настроенное вами время и дату независимо от того, в каком режиме находятся часы, его звучание продолжается в течение 20 сек. Если у вас установлен будильник с повторяющимся сигналом, то он будет срабатывать 7 раз каждые 5 минут или до тех пор, пока вы его не отключите вручную или не установите сигнал без повтора.

- При нажатии на любую кнопку часов звучание сигнала прервется.
- Если во время 5-минутного интервала между повторами сигнала выполняются следующие операции, то повтор сигнала прерывается:

Настройка часов в режиме Текущего времени  
Настройка сигнала начала часа

## Проверка будильника

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

## Включение и выключение будильника

1. В режиме Будильника нажмите кнопку D для выбора будильника.
  2. Нажмите кнопку A для включения (ON) или выключения (OF) выбранного сигнала.
- Индикатор будильника отображается на экране при включении будильника от AL1 до AL4.
  - Сигнала будильника с повтором (SNZ) отображается на экране при включении соответствующего сигнала.
  - Во всех режимах часов индикатор включенного вами сигнала отображается на экране.



- Индикатор срабатывающего будильника начинает мигать.
- Индикатор будильника с повтором сигнала мигает во время звучания будильника и во время 5-минутного интервала между повторами звучания сигнала будильника.

## Включение и выключение индикации сигнала начала часа

1. В режиме Будильника нажмите кнопку D, чтобы выбрать индикатор сигнала начала часа (SIG).
2. Нажмите кнопку A для включения (ON) или выключения (OFF) сигнала начала часа.
  - Индикатор сигнала начала часа, означает, что функция сигнала начала часа включена. Он отображается на экране часов во всех режимах, пока эта функция включена.





## ПОДСВЕТКА

Светодиодная подсветка облегчает считывания показаний часов в темноте.

### Включение подсветки



- В любом режиме (за исключением настройки) нажмите кнопку В для подсветки экрана.
- Вы можете установить продолжительность подсветки – 1 или 3 сек.



### Настройка продолжительности подсветки

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А до тех пор, пока не начнет мигать значение секунд.
2. Нажмите кнопку С девять раз, чтобы перейти к экрану настройки продолжительности подсветки.
2. Нажмите кнопку D, чтобы установить продолжительность



подсветки – 3 секунды (индикатор  отображается на дисплее) или 1 сек (индикатор  отображается на дисплее).

3. Нажмите кнопку A, чтобы закончить настройку продолжительности подсветки.

## СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В этом разделе содержится более подробная техническая информация о часах. А также меры предосторожности и информация о различных возможностях и функциях часов.

### Графическая область

В графической области в зависимости от выбранного режима отображается следующая информация:

Режим	Графическая область
Текущее время	Минуты режима Текущего времени
Мировое время	Минуты режима Текущего времени



Секундомер	1/10 секунды режима Секундомера
Таймер обратного отсчета	Секунды режима Таймера обратного отсчета
Будильник	Нет информации
Настройка аналогового времени	Нет информации

## **Автовозврат**

- Если во время настройки часов вы не выполняете какие-либо операции в течение двух-трех минут, то часы автоматически выйдут из режима настройки.

## **Автопрокрутка**

При помощи кнопок В и D вы можете в различных режимах просматривать устанавливаемые данные. Если удерживать одну из кнопок во время выбора параметра, то это приведет к автоматической прокрутке параметров.

## **Начальные экраны**

Когда вы переходите в режимы Мирового времени или Будильника, на экране будут отображаться данные, которые вы просматривали при последней активации этих режимов.

## **Текущее время**

- При обнулении значения секунд до 00 секунд если текущее значение находится в диапазоне от 30 до 59 минут, значение минут будет увеличено на 1. Если в диапазоне от 00 до 29 секунд, то обнуление значения произойдет без изменения минут.
- При 12-часовом формате отображения времени, индикатор P отображается на экране в промежуток времени от 12:00 до 11:59 вечера и не отображается в промежутке от 00:00 до 11:59.
- При 24-часовом формате отображения времени, время отображается на экране от 0:00 до 23:59, а индикатор P не отображается на экране.
- Значение года может быть установлено в диапазоне от 2000 до 2039.
- В часы встроен автоматический календарь, который также учитывает даты для високосного года. После того как вы установите дату, у вас не должно быть никаких причин для ее корректировки, за исключением случая, когда вы производите замену батареи.

- Время, отображаемое в режиме Мирового времени, вычисляется в зависимости от времени, настроенного в режиме Текущего времени, с учетом настроек разницы от времени UTC.
- Разница от времени UTC – значение, обозначающее разницу между начальной точкой координат в Гринвиче, Англия, и тем часовым поясом, где расположен ваш город.

## **Мировое время**

Время, отображаемое в режиме Мирового времени, вычисляется в зависимости от времени, настроенного в режиме Текущего времени, с учетом разницы от времени UTC.

- Разница от времени UTC – значение, обозначающее разницу между начальной точкой координат в Гринвиче, Англия, и тем часовым поясом, где расположен ваш город.
- Буквы «UTC» означают «Coordinated Universal Time, Универсальное глобальное время», всемирный научный стандарт измерения времени. Он создан на основе тщательно отлаженных атомных (цезиевых) часов, которые измеряют время с точностью до микросекунд. Корректировочные секунды прибавляются или вычитаются по необходимости для синхронизации Универсального глобального времени с вращением Земли.

## **Меры предосторожности при подсветке**

- Под прямыми лучами солнца подсветку трудно разглядеть.
- Подсветка автоматически выключается при звучании любого сигнала.
- Частое использование подсветки разряжает аккумулятор.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

---

**Точность при нормальной температуре:**  $\pm 30$  секунд в месяц

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

Формат времени: 12-часовой и 24-часовой

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

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

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

**Мировое время:** 27 городов (29 часовых поясов)

Прочее: Летнее/стандартное время

**Таймер обратного отсчета**

Единица измерения: 1 секунда

Диапазон времени обратного отсчета: 60 минут

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

Прочее: автоповтор, сигналы таймера

**Секундомер:**

Единица измерения: 1/100 секунды

Пределы измерения: 59' 59.99''

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финиша

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

**Подсветка:** светодиод, выбор продолжительности подсветки

**Питание:** одна литиевая батарея (CR1220)

Примерное время работы батареи CR1220: 3 года при следующих условиях:  
одно включение подсветки в день (1,5 сек)  
20 секунд работы будильника в день

## ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

Код города	Город	Разница от GMT	Другие крупные города часовой зоны
GMT		+00.0	
LON	Лондон	+00.0	Дублин, Лисбон, Касабланка, Дакар, Абиджан
PAR	Париж	+01.00	Милан, Рим, Мадрид, Амстердам, Алгьерс, Берлин, Гамбург, Франкфурт, Вена, Стокгольм
CAI	Каир	+02.00	Афины, Хельсинки, Стамбул, Бейрут, Дамаск, Кейптаун
JNB	Йоханесбург		
JED	Джидда	+03.00	Кувейт, Эр-Рияд, Аден, Аддис-Абеба, Найроби, Москва



Код города	Город	Разница от GMT	Другие крупные города часовой зоны
THR	Тегеран	+03.50	Шираз
DXB	Дубаи	+04.00	Абу-Даби, Маскат
KBL	Кабул	+04.50	
KHI	Карачи	+05.00	Мали
DEL	Дели	+05.50	Мумбаи, Калькутта, Коломбо
DAC	Дакка	+06.00	
RGN	Янгон	+06.50	
BKK	Бангкок	+07.00	Джакарта, Пномпень, Ханой, Вьентьян
HKG	Гон Конг	+08.00	Сингапур, Куала-Лумпур, Пекин, Тайпей, Манила, Перт, Улан-Батор
TYO	Токио	+09.00	Сеул, Пхеньян
ADL	Аделаида	+09.50	Дарвин
SYD	Сидней	+10.00	Мельбурн, Гуам, Рабаул

Код города	Город	Разница от GMT	Другие крупные города часовой зоны
NOU	Нумеа	+11.00	Порт-Вила
WLG	Веллингтон	+12.00	Крайстчерч, Нади, Наура Айленд
PPG	—	-11.0	Паго Паго
HNL	Гонолулу	-10.00	Папезте
ANC	Анкара	-09.00	Ном
LAX	Лос Анджелес	-08.00	Сан-Франциско, Лос Анджелес, Ванкувер, Сиэтл/ Тахома, Доусон-сити
DEN	Денвер	-07.00	Эль-Пасо, Эдмонтон
CHI	Чикаго	-06.00	Хьюстон, Даллас/Форт-Уэрт, Нью Орлеан, Мехико, Виннипег
NYC	Нью Йорк	-05.00	Монреаль, Детройт, Майами, Бостон, Панама Сити, Гаванна, Лима, Богота
CCS*	Каракас	-04.00	Лас Пальмас, Сантьяго, Порт-оф-Спейн

Код города	Город	Разница от GMT	Другие крупные города часовой зоны
RIO	Рио Де Жанейро	-03.00	Сан Паоло, Буэнос Айрес, Бразилиа, Монтевидео
—		-02.00	
—	Прайя	-01.00	

- Данные приведены на декабрь 2010 года.
- Правила, касающиеся мирового времени (коррекции Универсального глобального времени/разницы с Гринвичем) и летнего времени зависят от страны.
- \* В декабре 2007 года разница от времени UTC для Венесуэлы вместо -04.00 стала -04.50, но в этих часах сохранилось старое значение, соответствующее коду города CCS (Каракас, Венесуэла).
- 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.

## **ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ**

---

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