

CASIO®

# Module No. 3437



Руководство по пользованию функциями часов

A-500

## ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

### Батарейка

- Батарейка, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарейку в ближайшем к вам авторизованном сервисном центре «CASIO», либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

### Защита от воды

Для всех категорий часов запрещается:

- нажимать кнопки под водой;
- переводить стрелки под водой;
- отвинчивать переводную головку под водой;

Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо. Не надевайте часы на кожаном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожаного ремешка с водой.

1

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, чтобы определить правильность их использования.

* Разряд	Маркировка корпуса	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье машины и т.п.	Подводное плавание, ныряние и т.п.	Ныряние с аквалангом
I	-	Нет	Нет	Нет	Нет
II	WATER RESISTANT	Да	Нет	Нет	Нет
III	50 M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

### Примечания

- I Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;

2

- II WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- III С водозащитой в 5 Бар (50 метров) часы способны выдержать давление воды обозначенной величины и, соответственно, могут быть использованы во время принятия душа и кратковременного купания;
- IV Водозащита в 10 Бар (100 метров) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой;
- V Водозащита в 20 Бар (200 метров) означает, что часы могут быть использованы при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

### Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь самостоятельно открывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2 - 3 года.
- Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

3

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы и предназначены для активного повседневного использования, тем не менее нужно носить их аккуратно и избегать падений.
- Не застегивайте ремешок слишком сильно. У вас должен проходить палец между вашим запястьем и ремешком.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйте легко испаряющимися средствами (например, такими, как бензин, растворители, распыляемые чистящие средства и т.п.).
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, клеящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к разрушению прокладок, корпуса и полировки часов.
- Особенно у 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.

6

## ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

В зависимости от моделей часов, изображение на экране может быть 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.

- Кнопки на иллюстрациях обозначены буквами, как показано на рисунке.
- В каждом разделе этого руководства приведена информация, необходимая для выполнения операций в указанном режиме. Более подробную информацию о характеристиках часов можно найти в разделе «Справочная информация».
- Обязательно сохраните данное руководство пользователя, чтобы в любой момент можно было прочитать информацию о часах.



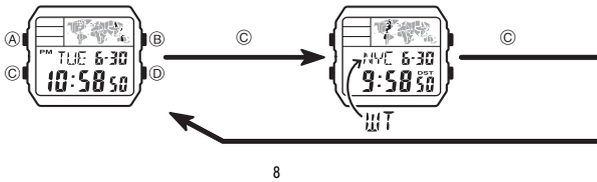
7

## ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО

- Для перехода от одного режима к другому нажмите кнопку С.
- Для подсветки экрана в любом режиме (за исключением режима настройки параметров) нажмите кнопку В.

Режим Текущего времени

Режим Мирового времени



8

## Настройка текущего времени и даты

1. В режиме Текущего времени с помощью кнопки D перейдите к экрану отображения текущего времени (Т-1).
2. Нажмите и удерживайте кнопку А несколько секунд, пока не начнет мигать значение секунд. Это означает, что вы перешли в режим настройки.
3. Нажимайте кнопку С для выбора параметра, настройку которого необходимо выполнить, в указанной ниже последовательности:



12

4. Когда начинает мигать индикатор нужного параметра, с помощью кнопок D или В выполните его настройку, как показано в таблице:

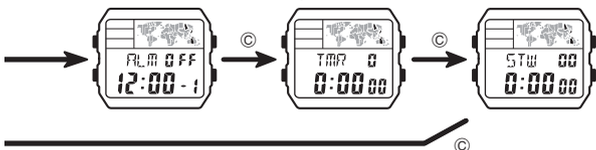
На экране	Настройка	Как выполнить?
50	Сброс секунд до 00	Нажмите кнопку D
OFF	Включение летнего (ON) или стандартного (OFF) времени	Нажмите кнопку D (восточнее) или В (западнее)
TUE 6:30	Настройка кода города текущего местонахождения	Нажмите кнопку D (+) или В (-)
10:58	Изменение значения часов или минут	Нажмите кнопку D (+) или В (-)
12H	Переключение между 12- и 24-часовым форматами отображения времени	Нажмите кнопку D
20 15	Изменение значения года	Нажмите кнопку D (+) или В (-)
6:30	Изменение значения месяца или дня	Нажмите кнопку D (+) или В (-)

13

Режим Будильника

Режим Таймера обратного отсчета

Режим Секундомера



9

## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В режиме Текущего времени на экранах Т-1–Т-4 вы можете просматривать информацию о текущем времени и дате для 4 разных городов. На экране Т-1 отображается текущее время и дата, на экранах Т-2–Т-4 – время и дата других регионов. Время и дата других регионов синхронизируются с текущим временем и датой.



10

## Переключение между экранами отображения времени

При каждом нажатии на кнопку D в режиме Текущего времени на экране будет отображаться информация в указанной ниже последовательности.



- Текущее время и дату можно изменить только для экрана отображения текущего времени (Т-1).
- Для экранов отображения времени других регионов (Т-2–Т-4) можно изменить настройку кода города и отображение стандартного/летнего времени.

11

На экране	Настройка	Как выполнить?
1.5	Изменение продолжительности подсветки: 1,5 сек (1) или 3 сек (3)	Нажмите кнопку D

- Более подробную информацию о кодах городов, см. в разделе «Таблица кодов городов».
  - Более подробную информацию о настройке летнего времени, см. в разделе «Летнее время (DST)».
5. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку А.
  - День недели отображается автоматически, в соответствии с установленной датой (год, месяц и день).

## 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.

## Включение и выключение летнего времени

1. В режиме Текущего времени с помощью кнопки D перейдите к экрану отображения текущего времени (Т-1).

14

2. Нажмите и удерживайте кнопку А, пока не начнут мигать цифры секунд. Это означает, что вы перешли в режим настройки.
3. С помощью кнопки С перейдите к экрану настройки летнего времени (на экране отобразится индикатор DST).
4. Нажмите кнопку D для включения летнего (на экране отобразится индикатор ON) или стандартного (на экране отобразится индикатор OFF) времени.
5. Нажмите кнопку А для выхода из режима настройки.
- Индикатор DST отображается на экране текущего времени, когда летнее время включено.



## 12-/24-часовой формат отображения времени

- При 12-часовом формате отображения времени, индикатор P (после полудня) отображается на экране слева от цифр часов во всех режимах в промежутке времени от 12:00 до 23:59 и не отображается в промежутке времени от 00:00 до 11:59.
- При 24-часовом формате отображения времени, время отображается в промежутке времени от 0:00 до 23:59, при этом индикатор P (после полудня) не отображается на экране.

15

- Настройка отображения времени в 12-/24-часовом формате выполняется в режиме Текущего времени и применяется для всех других режимов.

### Настройка кодов городов для отображения времени других регионов

Для отображения на экранах T-2–T-4 даты и времени другого региона необходимо для каждого из этих экранов установить нужный код города. Более подробную информацию о кодах городов см. в разделе «Таблица кодов городов».

1. В режиме Текущего времени с помощью кнопки D перейдите к экрану T-2, T-3 или T-4, для которого необходимо изменить настройку кода города. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 сек., пока не начнет мигать индикатор текущего установленного кода города.
2. С помощью кнопок D (восточнее) или B (западнее) выберите нужный код города.
3. Нажмите кнопку C для перехода к экрану настройки стандартного/летнего времени.
4. Нажмите кнопку D для включения летнего (на экране отобразится индикатор ON) или стандартного (на экране отобразится индикатор OFF) времени.
5. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку A.

16

- Индикатор DST отображается на экране Мирового времени, когда для выбранного кода города установлено летнее время.
- Обратите внимание, что настройка стандартного/летнего времени в режиме Мирового времени влияет только на выбранный в данный момент код города (часовой пояс). Для других кодов городов (часовых поясов) эта настройка не действительна.
- Обратите внимание, что для кода города UTC изменить настройку стандартного/летнего времени нельзя.



### Замена кода города текущего местонахождения на код города мирового времени

1. В режиме Мирового времени с помощью кнопки D выберите код города, который вы хотите установить в качестве кода города текущего местонахождения.
  2. Одновременно нажмите кнопки A и B.
- Это действие приведет к тому, что код города текущего местонахождения изменится на код города мирового времени.

20

### Быстрая замена текущего времени на время другого региона

Вы можете быстро выполнить замену текущего времени (T-1) на время другого региона (T-2, T-3 или T-4).

1. В режиме Текущего времени с помощью кнопки D перейдите к одному из экранов T-2–T-4, время которого вы хотите установить как текущее время.
  2. Одновременно нажмите кнопки A и B.
- Это действие приведет к тому, что код города текущего местонахождения изменится на код города выбранного экрана T-2–T-4. Кодом города выбранного экрана T-2–T-4 станет код города текущего местонахождения.

### Подсветка

Подсветка экрана осуществляется с помощью встроенного светодиода. Она облегчает считывание показаний часов в темноте.

### Меры предосторожности при подсветке

- Под прямыми лучами солнца подсветку трудно разглядеть.

17

### РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

Вы можете установить до 5 независимых будильников. Когда сигнал будильника включен, он будет срабатывать всякий раз, когда наступит установленное время. Один из будильников – с повтором сигнала, остальные 4 будильника – без повтора сигнала.

В режиме Будильника вы можете включить сигнал начала часа. Когда сигнал начала часа включен, в начале каждого часа раздается двойной звуковой сигнал.

- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Будильника, переход к которому осуществляется с помощью кнопки C.



### Настройка будильника

1. В режиме Будильника с помощью кнопки D перейдите к экрану будильника или сигнала начала часа, для которого необходимо выполнить настройки, в указанной ниже последовательности:

21

- Подсветка автоматически выключается при звучании любого сигнала.
- Частое использование подсветки приводит к быстрому разряду батарейки.

### Включение подсветки

В любом режиме (за исключением режима настройки параметров) нажмите кнопку B для включения подсветки экрана часов.

- Это действие приведет к включению подсветки экрана часов на 1,5 или 3 сек. (в зависимости от настройки).
- Вы можете установить продолжительность подсветки – 1,5 или 3 сек.

### РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

Режим Мирового времени предназначен для просмотра текущего времени в 48 городах (31 часовом поясе) по всему миру.

- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Мирового времени, переход к которому осуществляется с помощью кнопки C.

18

### Просмотр времени другого кода города в режиме Мирового времени

В режиме Мирового времени с помощью кнопки D выберите нужный код города.

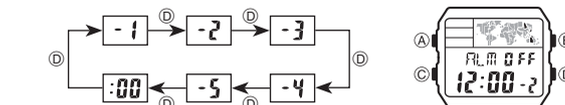
- Более подробную информацию о кодах городов см. в разделе «Таблица кодов городов».
- Если вы считаете, что время или дата для выбранного кода города отображается неправильно, проверьте настройку текущей даты и времени в режиме Текущего времени.



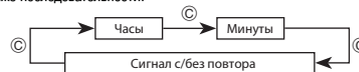
### Включение и выключение летнего времени в режиме Мирового времени

1. В режиме Мирового времени с помощью кнопки D выберите код города (часовой пояс), для которого необходимо изменить настройку стандартного/летнего времени.
2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 1 секунды для включения летнего (на экране отобразится индикатор DST) или стандартного (индикатор DST не отображается на экране) времени.

19



2. После перехода к нужному экрану, нажмите и удерживайте кнопку A, пока не начнут мигать цифры часов. Это означает, что вы находитесь в режиме настройки.
- Эта операция автоматически включает сигнал будильника без повтора сигнала.
3. С помощью кнопки C выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в указанной ниже последовательности:



22

4. С помощью кнопки D или B выполните настройку выбранного параметра, как показано в таблице:

На экране	Настройка	Как выполнить?
12:00	Часы, минуты	Нажмите кнопку D (+) или B (-). При настройке будильника в 12-часовом формате отображения времени, обратите внимание на отображение или отсутствие индикатора PM (после полудня)
1-00/00	Сигнал с/без повтора	Нажмите кнопку D. Для будильника без повтора сигнала выберите индикатор 1-00. Для будильника с повтором сигнала выберите индикатор 00.

5. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

### Функционирование будильника

Будильник срабатывает в настроенное время вне зависимости от того, в каком режиме находятся часы. Сигнал звучит в течение 10 сек. Если включен будильник с повтором сигнала, сигнал будет

23

звучать 7 раз каждые 5 минут или пока вы его не выключите.

- Сигнал будильника срабатывает в соответствии с текущим временем (Т-1).
- Для остановки звукового сигнала нажмите любую кнопку.

### Проверка сигнала будильника

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

### Включение и выключение будильника

1. В режиме Будильника с помощью кнопки D перейдите к экрану нужного будильника.
2. Нажмите кнопку A для включения или выключения сигнала выбранного будильника в указанной ниже последовательности:



24

- Индикатор включенного сигнала будильника отображается на экране во всех режимах.
- Индикатор включенного сигнала при срабатывании будильника начинает мигать.

### Включение и выключение сигнала начала часа

1. В режиме Будильника с помощью кнопки D перейдите к экрану настройки сигнала начала часа.
  2. Нажмите кнопку A для включения или выключения сигнала начала часа.
- Индикатор включенного сигнала начала часа



25

- Нажмите кнопку D во время выполнения обратного отсчета времени, чтобы приостановить его. Повторное нажатие на кнопку D возобновит обратный отсчет.
- Для отмены обратного отсчета сначала приостановите его (нажмите кнопку D), затем нажмите кнопку A. Это действие приведет к сбросу таймера обратного отсчета до начального значения.

### РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

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

- Измерение отрезка времени ограничено 23 часами 59 минутами 59.99 секундами.
- Достигнув этого значения, секундомер будет перезапускаться с нуля 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



28

на экране отображалось промежуточное время, это значение будет заменено на общее измеренное значение.

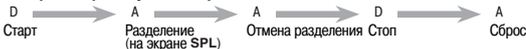
- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Секундомера, переход к которому осуществляется с помощью кнопки C.

### Измерение прошедшего времени с помощью секундомера

#### Измерение отрезков времени



#### Измерение промежуточного времени



29

### РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Вы можете установить таймер обратного отсчета в пределах от 1 секунды до 24 часов. Когда обратный отсчет времени достигнет нуля, прозвучит звуковой сигнал.

- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Таймера обратного отсчета, переход к которому осуществляется с помощью кнопки C.

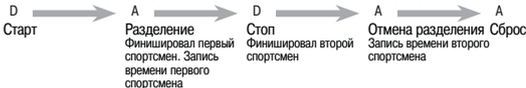
### Настройка таймера обратного отсчета

1. В режиме Таймера обратного отсчета нажмите и удерживайте кнопку A, пока не начнет мигать значение часов. Это означает, что вы перешли в режим настройки.
2. С помощью кнопки C выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в указанной ниже последовательности:



26

### Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов



### СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

#### Карта

На карте в режимах Текущего и Мирового времени отображаются часовые зоны, время которых в настоящий момент отображается на



30



3. Когда начинает мигать индикатор нужного параметра, с помощью кнопки D (+) или B (-) выполните его настройку.
- Чтобы установить время таймера обратного отсчета с 24 часов, оставьте значение 0:00 00.
4. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

### Использование таймера обратного отсчета

В режиме Таймера обратного отсчета нажмите кнопку D для запуска обратного отсчета времени.

- Когда обратный отсчет времени достигнет нуля, в течение 10 сек. будет звучать звуковой сигнал, на экране автоматически отобразится установленное время. Звуковой сигнал можно остановить, нажав любую кнопку.



27

экране. В режимах Будильника, Таймера обратного отсчета, Секундомера на карте отображается часовая зона, установленная в режиме Текущего времени.

#### Звуковой сигнал при нажатии кнопок

При нажатии на любую кнопку раздается звуковой сигнал. Вы можете включить или выключить звуковой сигнал при нажатии кнопок.

- Если звуковой сигнал при нажатии кнопок выключен, сигналы начала часа, будильников, секундомера, таймера обратного отсчета будут звучать в соответствии с их настройками.



#### Включение и выключение звукового сигнала при нажатии кнопок

В любом режиме (кроме режима настройки параметров), нажмите и удерживайте кнопку C для включения (индикатор выключенного звукового сигнала при нажатии кнопок MUTE не отображается на экране) или выключения (индикатор выключенного звукового сигнала при нажатии кнопок MUTE отображается на экране) звукового сигнала при нажатии кнопок.

31

- Обратите внимание, когда вы нажимаете кнопку С для включения или выключения звукового сигнала при нажатии кнопки, часы переходят к отображению другого режима.
- Индикатор выключенного звукового сигнала при нажатии кнопки MUTE отображается на экране во всех режимах.

#### Автовозврат

- Если вы не выполняете каких-либо операций в течение 2-3 минут в режиме Будильника, часы автоматически вернуться в режим Текущего времени.
- Если во время настройки параметров вы не выполняете какие-либо операции в течение 2-3 минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.

#### Ускоренный просмотр данных

С помощью кнопок В и D вы можете при настройке параметров просматривать устанавливаемые данные. Если удерживать одну из кнопок нажатой, это приведет к ускоренному просмотру данных.

#### Начальные экраны

При переходе в режим Мирового времени или Будильника, на экране отобразятся данные, которые

32

вы просматривали перед тем, как выйти из этого режима.

#### Текущее время

- При оброте значения секунд до 00, текущее значение минут увеличится на 1, если значение секунд находилось в диапазоне от 30 до 59 сек. Значение минут не изменится, если значение секунд находилось в диапазоне от 00 до 29 сек.
- Значение года может быть установлено в диапазоне от 2000 до 2099.
- В часы встроены автоматический календарь, который также учитывает даты для високосного года. После того, как вы установите дату, у вас не должно быть никаких причин для ее корректировки, за исключением случая, когда была заменена батарейка.

#### Мировое время

Время, отображаемое в режиме Мирового времени, синхронизируется со временем режима Текущего времени и отображается с учетом разницы от UTC.

- Секунды режима Мирового времени синхронизированы с секундами режима Текущего времени.
- Разница от UTC – разница во времени между начальной точкой координат в Гринвиче (Англия)

33

и тем часовым поясом, где расположен ваш город.

- UTC – Coordinated Universal Time, Всемирное координированное 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 Всемирного координированного времени с вращением Земли.

#### Автоматическое изменение информации на экране

Когда функция автоматического изменения информации на экране включена, в режиме Текущего времени выполняется автоматическое переключение между экранами отображения времени (Т-1–Т-4).

#### Выключение функции автоматического изменения информации на экране

Нажмите любую кнопку. Это действие приведет к возврату в режим Текущего времени.

#### Включение функции автоматического изменения информации на экране

В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку D около 4 секунд, пока не раздастся

34

звуковой сигнал.

#### Примечание

Включить или выключить функцию автоматического изменения информации на экране нельзя, когда часы находятся в режиме настройки параметров (мигает какой-либо индикатор).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Точность при нормальной температуре:** ±30 секунд в месяц

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

Формат отображения времени: 12- и 24-часовой  
Система календаря: полностью автоматический календарь, запрограммированный с 2000 до 2099 года

Прочее: 4 экрана отображения текущего времени (1 экран отображения времени и даты текущего местонахождения, 3 экрана отображения времени и даты другого региона), декретное (летнее)/стандартное время

35

**Мировое время:** 48 городов (31 часовой пояс) и UTC

Прочее: Летнее/стандартное время, быстрая замена кода города текущего местонахождения на код города мирового времени

**Будильник:** 5 будильников (1 будильник с повтором сигнала); сигнал начала часа

**Таймер обратного отсчета**

Единица измерения: 1/10 секунды

Диапазон начала времени обратного отсчета: 1 сек – 24 часа (с интервалами 1 сек, 1 мин и 1 час)

**Секундомер:**

Единица измерения: 1/100 секунды

Пределы измерения: 23:59' 59.99"

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финиша

**Подсветка:** светодиод, выбор продолжительности подсветки

**Прочее:** отключаемый сигнал при нажатии кнопки; функция автоматического изменения информации на экране

36

**Питание:** одна литиевая батарея (CR1616)

Примерное время работы батареи CR1616 3 года при следующих условиях:

1 включение подсветки в день (1,5 сек)

10 секунд работы будильника в день

## ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

Код города	Город	Разница от UTC	Код города	Город	Разница от UTC
PPG	Паго-Паго	-11.0	DEN	Денвер	-07.00
HNL	Гонолулу	-10.00	MEX	Мехико	-06.00
ANC	Анкоридж	-09.00	CHI	Чикаго	-06.00
YVR	Ванкувер	-08.00	NYC	Нью-Йорк	-05.00
LAX	Лос-Анджелес	-08.00	SCL	Сантьяго	-04.00
YEA	Эдмонтон	-07.00	YHZ	Галифакс	-04.00

37

Код города	Город	Разница от UTC	Код города	Город	Разница от UTC
YUJ	Сент-Джонс	-03.50	ATH	Афины	+02.00
RIO	Рио-Де-Жанейро	-03.00	CAI	Каир	+02.00
FEN	Фернандо-де-Норонья	-02.00	JRS	Иерусалим	+02.00
RAI	Прайя	-01.00	JED	Джидда	+03.00
UTC		+00.00	MOW*	Москва	+03.00
LIS	Лиссабон	+00.00	THR	Тегеран	+03.50
LON	Лондон	+00.00	DXB	Дубай	+04.00
MAD	Мадрид	+01.00	KBL	Кабул	+04.50
PAR	Париж	+01.00	KHI	Карачи	+05.00
ROM	Рим	+01.00	DEL	Дели	+05.50
BER	Берлин	+01.00	KTM	Катманду	+05.75
STO	Стокгольм	+01.00	DAC	Дакка	+06.00
			RGN	Янгон	+06.50

38

Код города	Город	Разница от UTC
BKK	Бангкок	+07.00
SIN	Сингапур	+08.00
HKG	Гонконг	+08.00
BJS	Пекин	+08.00
TPE	Тайбэй	+08.00
SEL	Сеул	+09.00
TYO	Токио	+09.00
ADL	Аделаида	+09.50
GUM	Гуам	+10.00
SYD	Сидней	+10.00
NOU	Нумеа	+11.00
WLG	Веллингтон	+12.00

- Данные приведены на декабрь 2013 года.
- Правила, касающиеся мирового времени (разницы 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.

39

## ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

---

**Наименование:** часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)

**Торговая марка:** CASIO

**Фирма изготовитель:** CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)

**Адрес изготовителя:** 1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

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

**Гарантийный срок:** 1 год

**Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:** указан в гарантийном талоне