

Руководство по эксплуатации 3583

CASIO®

Информацию о порядке работы можно также найти на веб-сайте CASIO.

<https://s.casio.jp/mw/en/3583/>



C-1

Об этом руководстве



- Действия с кнопками обозначаются буквами, показанными на иллюстрации.
- Каждый раздел данного руководства содержит информацию, необходимую для выполнения операций в каждом режиме. Более подробная информация и технические сведения приведены в разделе «Справочник».

C-2

Содержание

Об этом руководстве.....	C-2
Характеристики часов	C-7
Выбор режима.....	C-8
Хронометраж.....	C-11
Секундомер	C-16
Предварительно установленный таймер	C-21
Таймер обратного отсчета	C-25
Мировое время	C-32
Будильник	C-34
Подсветка	C-37
Справка	C-38
Технические характеристики	C-44

C-3

Поиск процедур

Ниже приведён удобный справочный список всех оперативных процедур, содержащихся в данном руководстве.

Чтобы установить время и дату	C-12
Чтобы переключить время в режиме отображения времени между летним и стандартным временем, необходимо выполнить следующие действия	C-14
Для переключения между 12-часовым и 24-часовым форматом времени	C-15
Для измерения времени с помощью секундомера	C-17
Чтобы установить время события	C-19
Чтобы начать отсчет времени в начале мероприятия	C-19
Чтобы приостановить отсчет времени	C-20
Чтобы обнулить показания счетчика прошедшего времени	C-20
Для выполнения операции по заданному таймеру	C-22
Для настройки параметров таймера обратного отсчета	C-26
Для выполнения операции обратного отсчета	C-30
Чтобы посмотреть время для другого городского нода.....	C-32

C-5

Чтобы переключить нодовое время города между стандартным временем и летним временем	C-33
Чтобы установить время будильника.....	C-34
Чтобы остановить звуковой сигнал тревоги после его начала	C-35
Чтобы включить и выключить ежедневный будильник и ежечасный звуковой сигнал	C-36
Для проверки будильника	C-36
Для подсветки дисплея	C-37
Чтобы включить или выключить звуковой сигнал при нажатии кнопки	C-40

C-6

Характеристики часов

- ◆ Секундомер
- ◆ Предустановленный таймер
- ◆ Таймер обратного отсчета
- ◆ Мировое время
- ◆ Будильник

Информацию о порядке работы можно также найти на веб-сайте CASIO.



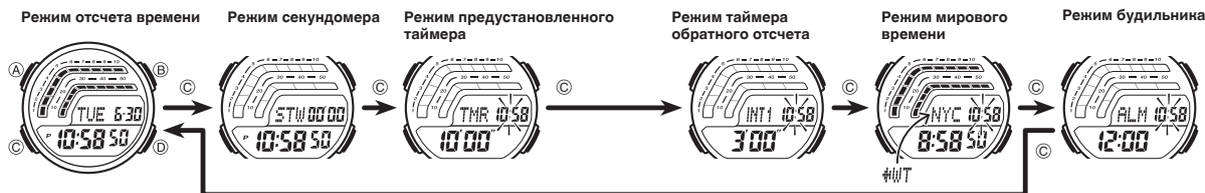
<https://s.casio.jp/mw/en/3583/>

C-7

Выбор режима

- Нажмите клавишу (C) для переключения между режимами.

- В любом режиме (кроме режима отображения настроек) нажмите кнопку (B), чтобы включить подсветку дисплея.



C-8

C-9

Информацию о порядке работы можно также найти на веб-сайте CASIO.

<https://s.casio.jp/mw/en/3583/>



Хронометраж



Используйте режим отображения времени, чтобы установить и просмотреть текущее время и дату.

Перед установкой времени и даты прочтите это! Время, отображаемое в режиме реального времени и в режиме мирового времени, взаимосвязано. Поэтому перед установкой времени и даты убедитесь, что вы выбрали код города для вашего домашнего города (города, где вы обычно используете часы). Для получения полной информации о кодах городов см. «Таблицу кодов городов» в конце данного руководства.

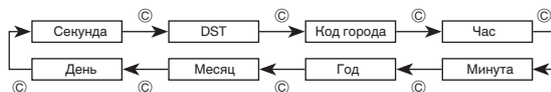
C-10

C-11

Чтобы установить время и дату



1. В режиме отображения времени удерживайте кнопку (A), пока не начнут мигать секунды, что указывает на экран настроек.
2. Нажмите кнопку (C), чтобы перемещать мигающие индикаторы в указанной ниже последовательности для выбора других настроек.



C-12

3. Когда нужный вам параметр мигает, используйте клавиши (D) и (B) для его изменения, как описано ниже.

Экран	Для этого:	Сделайте следующее:
50	Сбросить второе значение на 00	Нажмите (D).
OFF	Переключение между летним временем (вкл) и стандартным временем (выкл)	Нажмите (D).
TYO	Изменить код города	
10:58	Изменить час или минуту	Нажмите (D) (+) и (B) (-).
26	Изменить год	Нажмите (D) (+) и (B) (-).
6:30	Изменить месяц или день	

- Подробную информацию о настройке летнего времени см. в разделе «Летнее время (DST)» на странице C-14.

4. Нажмите кнопку (A), чтобы выйти из экрана настроек.

C-13

Переход на летнее время (DST)

Переход на летнее время (DST) переводит время на один час вперед по сравнению со стандартным временем. Помните, что не все страны или даже отдельные регионы используют летнее время.

Чтобы переключить режим отображения времени между летним и стандартным временем



DST индикатор

1. В режиме отображения времени удерживайте кнопку (A), пока не начнут мигать секунды, что указывает на экран настроек.
 2. Нажмите кнопку (C), чтобы отобразить экран настроек летнего времени.
 3. Нажмите кнопку (D), чтобы переключиться между летним временем (отображается «Вкл») и стандартным временем (отображается «Выкл»).
 4. Нажмите кнопку (A), чтобы выйти из экрана настроек.
- Индикатор летнего времени отображается на дисплее, когда включено летнее время.

C-14

C-15

Для переключения между 12-часовым и 24-часовым форматом времени:

В режиме отображения времени нажмите кнопку (D), чтобы переключиться между 12-часовым и 24-часовым форматами времени.

- В 12-часовом формате индикатор P (PM) появляется для времени в диапазоне от полудня до 23:59, а слева от цифр часа индикатор отсутствует для времени в диапазоне от полуночи до 11:59.
- В 24-часовом формате время отображается в диапазоне от 0:00 до 23:59 без каких-либо индикаторов.
- Выбранный вами в режиме отображения времени 12-часовой/24-часовой формат времени применяется во всех остальных режимах.
- Индикатор P не отображается при отображении времени в режиме отображения времени на экранах режима предустановленного таймера, режима обратного отсчета, режима мирового времени и режима будильника.

Stopwatch

Начальный экран режима секундомера



Режим хронометража: время

Секундомер позволяет измерять прошедшее время. Верхний и нижний дисплеи можно использовать для официального хронометража события или игры.

- Диапазон измерения верхнего дисплея составляет 59 минут 59 секунд.
- Диапазон измерения нижнего дисплея составляет 99 минут 59 секунд.
- Секундомер продолжает работать, начиная с нуля, после достижения предела, пока вы его не остановите.
- Работа секундомера продолжается даже если вы выйдете из режима секундомера.
- Все операции в этом разделе выполняются в режиме секундомера, в который вы входите, нажав клавишу (C) (страница C-8).

C-16

Экран прошедшего времени

Минуты Секунды
• Отслеживание этого времени нельзя приостановить. Показывает общее прошедшее время с момента начала операции отсчета времени.



Минуты Секунды
• Нажмите кнопку (D), чтобы приостановить и возобновить измерение прошедшего времени.

- Отсчет этого времени (1/100 секунды) нельзя приостановить.

Для измерения времени с помощью секундомера

Прошедшее время



- *1 Отображение прошедшего времени на нижнем дисплее продолжается.

C-17

Использование часов для официального хронометража спортивного события

После установки времени игры или события часы подадут звуковой сигнал, когда время на нижнем дисплее достигнет этого значения. Если событие прервано по какой-либо причине, вы можете нажать кнопку (D), чтобы приостановить хронометраж на верхнем дисплее. На нижнем дисплее отображается общее прошедшее время с начала операции хронометража. Вы можете рассчитать общее время, в течение которого игра была прервана (пропущенное время или время из-за травмы), вычитая время на верхнем дисплее из времени на нижнем дисплее.

C-18

Чтобы установить время события



1. В режиме секундомера удерживайте кнопку (A), пока на нижнем дисплее не начнет мигать текущее значение времени события. Это экран настроек.
 - Если текущее время события не отображается, воспользуйтесь процедурой, описанной в разделе «Обнуление измерения прошедшего времени» (страница EN-20), чтобы отобразить его.
2. Пока значение мигает, используйте кнопки (D) (+) и (B) (-) для его изменения.
 - Вы можете установить время события в диапазоне от 1 минуты до 60 минут с шагом в 1 минуту.
 - "--" означает, что время события не установлено.
3. Нажмите кнопку (A), чтобы выйти из экрана настроек.

Чтобы начать отсчет времени в начале события:

Когда текущее время на нижнем дисплее достигнет времени начала события, нажмите кнопку (D), чтобы начать отсчет времени.

- Это отобразит измеренное прошедшее время на верхнем и нижнем дисплеях.

C-19

Чтобы приостановить отсчет времени

1. Нажмите **(D)**.
Это остановит измерение прошедшего времени на верхнем дисплее.
 - Измерение прошедшего времени на нижнем дисплее продолжится.
2. Чтобы возобновить измерение прошедшего времени на верхнем дисплее, нажмите **(D)** еще раз.

Когда будет достигнуто заданное время события

- Часы подадут звуковой сигнал, когда значение прошедшего времени на нижнем дисплее (общее прошедшее время с начала отсчета) достигнет заданного времени события.

- Измерение прошедшего времени будет продолжаться даже после достижения заданного времени события.

Чтобы сбросить измерение прошедшего времени до нуля

1. Нажмите **(D)**. Это остановит измерение прошедшего времени на верхнем дисплее.
 - Измерение прошедшего времени на нижнем дисплее продолжится.
2. Удерживайте кнопку **(A)**, пока не появится начальный экран режима секундомера.

C-20

Предварительно установленный таймер

Режим хронометража: время



Предварительно установленное время таймера

Часы имеют несколько предустановленных временных интервалов, которые можно выбрать для начала обратного отсчета. При достижении нуля обратный отсчет срабатывает будильник.

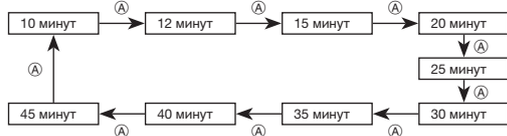
- Ниже приведены предустановленные временные интервалы начала, все в минутах: 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45.
- Вы также можете выбрать автоповтор, который автоматически перезапускается с выбранного вами предустановленного времени начала при достижении нуля.
- Все операции в этом разделе выполняются в режиме предустановленного таймера, в который вы переходите, нажав клавишу **(C)** (страница C-8).

C-21

Для выполнения операции по заданному таймеру



1. В режиме предустановленного таймера используйте клавишу **(A)** для прокрутки предустановленных временных интервалов, пока не отобразится нужный вам интервал.



C-22

Автоматический повтор на индикаторе



Количество повторов

- Чтобы включить автоповтор, удерживайте кнопку **(A)**, пока не отобразится экран выбора времени начала. Количество повторов отобразится в нижней части экрана.
- Частое использование автоповтора и будильника может привести к разрядке батареи.



2. Нажмите клавишу **(D)**, чтобы запустить таймер обратного отсчета.
 - Нажмите клавишу **(D)** во время обратного отсчета, чтобы приостановить его. Нажмите клавишу **(D)** еще раз, чтобы возобновить обратный отсчет.

C-23

- Когда обратный отсчет закончится, прозвучит звуковой сигнал на 10 секунд или до тех пор, пока вы не остановите его, нажав любую кнопку.
- Когда обратный отсчет закончится, если функция автоповтора отключена, часы перейдут в режим отсчета прошедшего времени и отобразят, сколько времени прошло с момента окончания обратного отсчета. Отсчет прошедшего времени автоматически остановится, когда достигнет 60 минут. В это время появится экран выбора времени начала обратного отсчета.
- Когда обратный отсчет закончится при включенном автоповторе, начнется новый обратный отсчет с выбранного предустановленного времени начала. Количество повторов отображается на нижнем дисплее. Отображаемое количество повторов изменится на «- -», когда счетчик достигнет 100.
- Чтобы полностью остановить обратный отсчет, сначала поставьте его на паузу (нажав **(D)**) а затем нажмите **(A)**. Это отобразит начальный экран режима предустановленного таймера.

C-24

Таймер обратного отсчета

Режим хронометража: время



Время начала (минуты, секунды)

С помощью таймера обратного отсчета можно установить до девяти начальных моментов, которые отсчитываются последовательно один за другим.

Таймер обратного отсчета можно использовать для интервальных тренировок (например, три минуты бега с **INT 1**, 1 минута отдыха с **INT 2**, пять минут бега с **INT 3**) или для отсчета времени многопериодного события (например, 45 минут игры с **INT 1**, 15 минут отдыха с **INT 2**, 45 минут игры с **INT 3**).

- Сигнал тревоги (звуковой сигнал) срабатывает, когда любой таймер достигает нуля.
- Сигнал тревоги (примерно на одну секунду) срабатывает, когда любой таймер обратного отсчета (кроме последнего в серии) достигает нуля. Когда последний таймер обратного отсчета достигает нуля, срабатывает сигнал тревоги примерно на пять секунд.

C-25

- Вы можете включить функцию автоповтора, которая перезапускает последовательность таймера с начала, когда достигается конец последнего таймера.
- Все операции в этом разделе выполняются в режиме таймера обратного отсчета, в который вы переходите, нажав клавишу **(C)** (страница C-9).

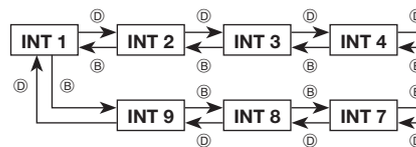
Для настройки параметров таймера обратного отсчета



1. В режиме таймера обратного отсчета удерживайте кнопку **(A)**, пока цифра таймера обратного отсчета не начнет мигать. Это экран настроек.

C-26

2. Используйте **(D)** (+) и **(B)** (-), чтобы прокручивать числа таймера обратного отсчета, пока не отобразится нужное вам число.



C-27

3. Нажмите **(C)**, чтобы переместить мигающий индикатор в указанной ниже последовательности и выбрать другие настройки.



C-28

4. Пока параметр мигает, используйте **(D)** и **(B)** для его изменения, как описано ниже.

Экран	Для этого:	Сделайте следующее:
INT 1	Изменить число таймера обратного отсчета	Используйте (D) (+) и (B) (-).
3:00	Изменить минуты (00-59) Изменить секунды (00-55, единицы измерения 5 секунд).	
	Включить и выключить автоповтор (→/←)	Нажмите (D) .

- Любой таймер, время начала которого равно **00' 00"**, не будет использоваться во время работы таймера обратного отсчета.
- Автоповтор для отдельных таймеров обратного отсчета отсутствует. В режиме таймера обратного отсчета автоповтор повторяет весь набор таймеров.

C-29

Автоматический повтор на индикаторе



Количество повторов

- Установите время для всех нужных вам таймеров.
- Нажмите (A), чтобы выйти из экрана настроек.
 - Когда включена функция автоповтора, количество повторов отобразится на нижнем дисплее.
 - Частое использование автоповтора и будильника может привести к разрядке батареи.

Для запуска таймера обратного отсчета:

В режиме таймера обратного отсчета нажмите (D), чтобы начать обратный отсчет таймера с наименьшим номером, у которого время начала не равно нулю.

- Для приостановки текущего таймера обратного отсчета нажмите (D). Нажмите (D) еще раз, чтобы возобновить обратный отсчет.
- Во время работы таймера обратного отсчета любой таймер обратного отсчета, время начала которого равно нулю (00' 00"), пропускается.

C-30

Мировое время

Режим хронометража: время

Код города



Текущее время в часовом поясе выбранного кода города

Мировое время отображает текущее время в 48 городах (29 часовых поясах) по всему миру.

- При переходе в режим мирового времени сначала отображаются данные, которые вы просматривали при последнем выходе из этого режима.
- Все операции в этом разделе выполняются в режиме мирового времени, в который вы переходите, нажав клавишу (C) (страница C-9).

Чтобы посмотреть время для другого города с другим кодом:

В режиме мирового времени нажмите клавишу (D), чтобы прокрутить коды городов на восток.

- Для получения полной информации о кодах городов см. «Таблицу кодов городов» в конце данного руководства.
- Если текущее время для города отображается неверно, проверьте время в режиме отображения времени и настройте кода домашнего города и внесите необходимые изменения.

C-32

- Первый таймер обратного отсчета в серии имеет наименьший номер и время начала, отличное от нуля. Последний таймер обратного отсчета в серии имеет наибольший номер и время начала, отличное от нуля.
- Если функция автоповтора отключена, часы издадут звуковой сигнал, когда каждый таймер обратного отсчета достигнет нуля. Сигнал тревоги длится около пяти секунд, когда последний таймер обратного отсчета достигает нуля.
- Если функция автоповтора включена, часы издадут один звуковой сигнал, когда каждый таймер обратного отсчета достигнет нуля. При достижении нуля последним таймером обратного отсчета срабатывает пятисекундное оповещение, если время начала последнего таймера обратного отсчета не составляет 10 секунд или меньше. В этом случае оповещение для последнего таймера обратного отсчета длится всего одну секунду.
- Отсчет времени начинается заново с первого таймера, когда последний таймер обратного отсчета достигает нуля. Количество повторов отображается на нижнем дисплее. Количество повторов на дисплее меняется на «-», когда счетчик достигает 100.
- Работа таймера обратного отсчета продолжается даже после выхода из режима таймера обратного отсчета.
- Чтобы остановить работу таймера обратного отсчета, сначала нажмите (D), чтобы приостановить отсчет текущего таймера, а затем нажмите (A). При этом отобразится «Таймер обратного отсчета 1 (INT 1)».

C-31

Чтобы переключить кодовое время города между стандартным временем и летним временем



DST индикатор

- В режиме мирового времени используйте клавишу (D) для отображения кода города (часового пояса), для которого вы хотите изменить настройку стандартного/летнего времени.
- Удерживайте клавишу (A) около одной секунды, чтобы переключиться между летним временем (отображается **летнее время**) и стандартным временем (**летнее время** не отображается).

- Индикатор летнего времени** отображается на дисплее всякий раз, когда вы показываете код города, для которого включено летнее время.
- Обратите внимание, что настройка летнего/стандартного времени влияет только на текущий отображаемый код города. Другие коды городов не затрагиваются.

C-33

Будильник

Индикатор будильника включен



Время будильника (часы:минуты)

Режим хронометража: время

При включении ежедневного будильника он срабатывает на 10 секунд в установленное время каждый день. При включении ежечасного звукового сигнала часы издадут звуковой сигнал каждый час.

- Все операции в этом разделе выполняются в режиме будильника, в который вы переходите, нажав клавишу (C) (страница C-9).

Чтобы установить время будильника

1. Удерживайте кнопку (A) в режиме будильника некоторое время, пока на дисплее не начнут мигать цифры часов. Цифры часов мигают, потому что они выбраны.

- Это действие автоматически включает будильник.

C-34

- Нажмите клавишу (C), чтобы изменить выбор в следующей последовательности.



- Пока параметр мигает, используйте клавиши (D) и (B) для его изменения, как описано ниже.

Экран	Для этого:	Сделайте следующее:
12:00	Изменить час и минуту	Используйте (D) (+) и (B) (-). • При использовании 12-часового формата времени установите его правильно: а.п. или р.п. (индикатор P).

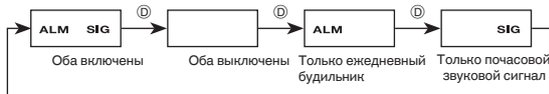
- После установки времени будильника нажмите кнопку (A), чтобы вернуться в режим будильника.

Чтобы остановить звуковой сигнал будильника после его начала
Нажмите любую кнопку.

C-35

Чтобы включить или выключить ежедневный будильник и ежечасный звуковой сигнал:

Нажмите (D) в режиме будильника, чтобы изменить состояние ежедневного будильника и ежечасного звукового сигнала в следующей последовательности.



(D)

Чтобы проверить работу будильника:

Удерживайте клавишу (D) в режиме будильника, чтобы включить звуковой сигнал.

C-36

Подсветка



В этих часах используется светодиодная (LED) панель, благодаря которой весь дисплей светится, что облегчает считывание показаний в темноте.

- См. раздел «Меры предосторожности при использовании подсветки» (стр. C-43) для получения более подробной информации.

Для включения подсветки дисплея

В любом режиме нажмите кнопку (B), чтобы включить подсветку.

C-37

Справка

В этом разделе содержится более подробная техническая информация об эксплуатации часов. Также здесь представлены важные меры предосторожности и примечания относительно различных функций и возможностей этих часов.

Графические области

Ниже приведена информация, отображаемая двумя графическими областями в каждом режиме.



Графическая область A

Графическая область B

C-38

Режим	Графическая область A	Графическая область B
Хронометраж	Режим отображения времени (секунды)	Режим хронометража: 10 секунд
Секундомер	Время секундомера (1/20 секунды)	Время секундомера: 10 секунд
Таймер с предустановленными параметрами	Установленное время (1/20 секунды)	Заданное время: 10 секунд
Таймер обратного отсчета	Время обратного отсчета (1/20 секунды)	Время обратного отсчета: 10 секунд
Мировое время	Режим мирового времени (секунды)	Режим мирового времени: 10 секунд
Будильник	Отсутствует индикация	Отсутствует индикация

C-39

Звук нажатия кнопки



Звуковой сигнал нажатия кнопки срабатывает при каждом нажатии любой из кнопок часов. Вы можете включить или выключить звуковой сигнал нажатия кнопки по своему желанию.

- Даже если вы выключите звуковой сигнал нажатия кнопки, будильник, ежечасный звуковой сигнал, будильник таймера обратного отсчета и будильник события будут работать в обычном режиме.

Чтобы включить или выключить звуковой сигнал при нажатии кнопки:

В любом режиме (кроме режима отображения настроек) удерживайте клавишу (C), чтобы выключить (⚡ не отображается) и включить (⚡ отображается).

- Удержание кнопки (C) для включения или выключения звукового сигнала при нажатии кнопки также приводит к изменению текущего режима часов.

- ⚡ отображается во всех режимах, когда звуковой сигнал при нажатии кнопки выключен.

C-40

Прокрутка

Кнопки (B) и (D) используются в различных режимах и экранах настроек для прокрутки данных на дисплее. В большинстве случаев, удерживая эти кнопки во время прокрутки, происходит быстрая прокрутка. Это верно, за исключением случаев, когда на экране режима таймера обратного отсчета (страница C-26) мигает цифра таймера обратного отсчета.

Функции автоматического возврата

- Если вы оставите часы в режиме будильника на две-три минуты без выполнения каких-либо действий, они автоматически переключатся в режим отображения времени.
- Если вы оставите экран с мигающими цифрами на дисплее на две-три минуты без выполнения каких-либо действий, часы автоматически выйдут из экрана настроек.

Отображение времени

- Сброс секунд до 00, когда текущий счет находится в диапазоне от 30 до 59, приводит к увеличению минут на 1. В диапазоне от 00 до 29 секунды сбрасываются до 00 без изменения минут.

C-41

- Год можно установить в диапазоне от 2000 до 2099 года.

- Встроенный полностью автоматический календарь часов учитывает разницу в продолжительности месяцев и високосные годы. После установки даты менять ее не потребуется, за исключением случаев замены батарейки в часах.

Мировое время

- Секунды в режиме мирового времени синхронизированы со секундами в режиме отсчета времени.
- Все времена в режиме мирового времени рассчитываются от текущего времени в домашнем городе в режиме отсчета времени с использованием значений разницы времени UTC.
- Разница UTC — это значение, указывающее на разницу во времени между опорной точкой в Гринвиче, Англия, и часовым поясом, в котором расположен город.
- Буквы «UTC» — это аббревиатура от «Всемирное координированное время», которое является всемирным научным стандартом отсчета времени. Оно основано на тщательно обслуживаемых атомных (цезиевых) часах, которые точно отсчитывают время с точностью до микросекунд. Високосные секунды добавляются или вычитаются по мере необходимости, чтобы поддерживать синхронизацию UTC с вращением Земли.

C-42

Меры предосторожности при использовании подсветки

- Подсветка разряжается после очень длительного использования.
- Подсветку может быть трудно разглядеть под прямыми солнечными лучами.
- Подсветка автоматически отключается при срабатывании сигнализации.
- Частое использование подсветки приводит к разрядке батареи.

C-43

Технические характеристики

Точность при нормальной температуре: ±30 секунд в месяц
Время отсчитывается в следующих единицах: час, минута, секунда, послеполуденное время (P), месяц, день, день недели.
 Формат времени: 12-часовой и 24-часовой
 Календарная система: Полностью автоматический календарь, запрограммированный с 2000 по 2099 год.
 Дополнительно: Код города проживания (можно присвоить один из 48 кодов городов); Летнее время (летнее время)/Стандартное время

Секундомер

Единицы измерения: Верхний дисплей: 1 секунда; Нижний дисплей: 1 секунда.
 Диапазоны измерения: Верхний дисплей: 59'59"; Нижний дисплей: 99'59,99".
 Режимы измерения: Прошедшее время, время события.

Предварительно установленный таймер

Единица измерения: 1 секунда
 Предустановленные времена начала: 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45 минут
 Режимы таймера: отсчет прошедшего времени, автоматический повтор
 Измерение прошедшего времени в течение 60 минут после того, как обратный отсчет достигнет нуля

C-44

Таймер обратного отсчета

Количество таймеров: до 9.
 Единица измерения: 1 секунда.
 Диапазон ввода: 59'55" (с шагом в 1 минуту и 5 секунд) Другие функции: Автоматический повтор

Мировое время: 48 городов (29 часовых поясов)

Другое: Летнее время/Стандартное время

Будильник

Ежедневный будильник
 Единицы измерения: часы, минуты
 Длительность звукового сигнала будильника: 10 секунд
 Ежечасный звуковой сигнал: Звуковой сигнал каждый час

Подсветка: светодиод (LED)

Прочее: Включение/выключение звукового сигнала при нажатии кнопки

C-45

Батарея: Одна литиевая батарея (тип: CR2025)

Номинальное напряжение батареи: 3 В
 Приблизительно 10 лет на батарее типа CR2025 (1 срабатывание секундомера в неделю (10-секундный будильник при достижении заданного времени); 1 срабатывание таймера в неделю (10-секундный будильник при достижении нуля обратного отсчета); 1 срабатывание таймера обратного отсчета в неделю (8 1-секундных звуковых сигналов при достижении нуля любым таймером обратного отсчета, 5-секундный будильник при достижении нуля последним таймером обратного отсчета), ежедневное срабатывание будильника 10 секунд в день, подсветка 1,5 секунды в день)

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

C-46

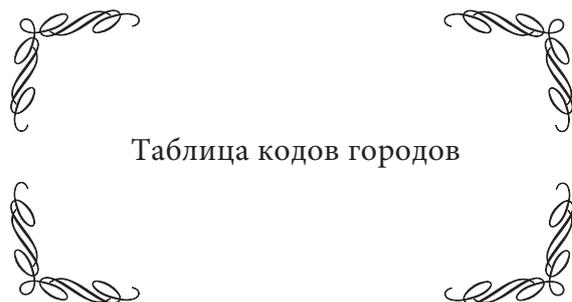


Таблица кодов городов

Таблица кодов городов

Код города	Город	Разница UTC	Другие крупные города в том же часовом поясе
PPG	Паго-Паго	-11	
HNL	Гонолулу	-10	Палезте
ANC	Анкоридж	-9	Номе
YVR	Ванкувер	-8	Лас-Вегас, Сизлт/Таноме, Доусон-Сити
SFO	Сан-Франциско		
LAX	Лос-Анджелес		
DEN	Денвер	-7	Эль-Пасо, Эдмонтон
MEX	Мехико-Сити	-6	Виннипег, Хьюстон, Даллас/Форт-Уэрт, Новый Орлеан
CHI	Чикаго		
MIA	Майами	-5	Монреаль, Детройт, Бостон, Панама-Сити, Гавана, Лима, Богота
NYC	Нью-Йорк		
CCS	Каракас	-4	Лас-Пас, Сантьяго, Порт-оф-Спейн
YYT	Сент-Джонс	-3,5	
RIO	Рио-де-Жанейро	-3	Сан-Паулу, Буэнос-Айрес, Бразилиа, Монтевидео
RAI	Прайя	-1	

L-2

Код Города	Город	Разница UTC	Другие крупные города в том же часовом поясе
LIS	Лиссабон	0	Дублин, Насабланка, Дакар, Абиджан
LON	Лондон		
BCN	Барселона	+1	Амстердам, Алжир, Гамбург, Франкфурт, Вена, Стокгольм, Мадрид
PAR	Париж		
MIL	Милан		
ROM	Рим		
BER	Берлин		
ATH	Афины	+2	Хельсинки, Бейрут, Дамаск, Нейптаун
JNB	Иоханнесбург		
IST	Стамбул		
CAI	Каир		
JRS	Иерусалим		
MOW	Москва	+3	Кувейт, Эр-Рияд, Аден, Аддис-Абеба, Найроби
JED	Джидда		
THR	Тегеран	+3.5	Шираз

L-3

Нод Города	Город	UTC Разница	Другие крупные города в том же часовом поясе
DXB	Дубай	+4	Абу-Даби, Маскат
KBL	Кабул	+4.5	
KHI	Карачи	+5	
MLE	Мале		
DEL	Дели	+5.5	Мумбаи, Калькутта
DAC	Данка	+6	Коломбо
RGN	Янгон	+6.5	
BKK	Бангкок	+7	Джакарта, Пномпень, Ханой, Вьентьян
SIN	Сингапур	+8	Куала-Лумпур, Тайбэй, Манила, Перт, Улан-Батор
HKG	Гонконг		
BJS	Пекин		
SEL	Сеул	+9	Пхеньян
TYO	Токио		
ADL	Аделаида	+9.5	Дарвин

L-4

Нод Города	Город	UTC Разница	Другие крупные города в том же часовом поясе
GUM	Гуам	+10	Мельбурн, Рабаул
SYD	Сидней		
NOU	Нумеа	+11	Порт-Вила
WLG	Веллингтон	+12	Крайстчерч, Нади, остров Науру

- На основе данных по состоянию на июнь 2005 года.
- В этой таблице указаны коды городов, к которым относятся эти часы.
- Правила, регулирующие глобальное время (смещение UTC и разница GMT) и летнее время, определяются каждой отдельной страной.

L-5