

CASIO®

Module No. 5288



Руководство по пользованию функциями часов

BGA-160/161

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

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.

1

* 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

2

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).

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.

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.

3

Внимание!

Никогда не используйте увеличительные оптические приспособления для увеличения циферблата при работающей подсветке!

Этот знак является предупреждением о том, что прибор относится к классу 1M УФ-светодиодного излучения, которые соответствуют директиве IEC60825-1:1993+A1:1997. Несмотря на то, что УФ-светодиодный свет невидим, не используйте увеличительные оптические приспособления для увеличения циферблата при работающей подсветке. УФ-светодиоды имеют максимальную мощность менее 25 нВ и длину волны 375 нм.

4



5

ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

- В зависимости от моделей 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 приведены в виде темных знаков на светлом фоне.
- Кнопки изображены при помощи букв, как показано на рисунке.
- Обратите внимание на то, что изображения часов в данном руководстве приведены для примера. Часы могут незначительно отличаться от изображенных на иллюстрациях.



6

ПЕРЕД ТЕМ, КАК НАЧАТЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЧАСАМИ

1. Проверьте настройки кода города текущего местонахождения и летнего времени (DST).

Информацию о настройке кода города текущего местонахождения и летнего времени (DST) см. в разделе «Настройка кода города текущего местонахождения».

Внимание!

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. Убедитесь в том, что вы выполнили эти настройки правильно.

2. Установите текущее время.

Более подробную информацию см. в разделе «Настройка цифрового времени и даты». После проведения вышеописанных настроек – часы готовы к эксплуатации.

7

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ

В ваших часах 6 режимов. Выбор режима зависит от того, что вы хотите сделать.

Основные функции	Режим	Стр.
<ul style="list-style-type: none"> Просмотр даты в коде города текущего местонахождения Настройка кода города текущего местонахождения и летнего времени (DST) Настройка времени и даты 	Текущего Времени	12
Просмотр текущего времени в одном из 27 городов (в одной из 29 часовых зон)	Мирового времени	18
Выполнение обратного отсчета времени	Таймера обратного отсчета	20
Измерение прошедшего времени	Секундомера	26
Настройка времени звучания будильника	Будильника	28
Настройка аналогового времени	Настройки аналогового времени	32

8

Выбор режима

- Для перехода от одного режима к другому нажимайте кнопку C.
- Для подсветки дисплея в любом режиме (за исключением, когда во время настройки часов мигают цифры) нажмите кнопку B.

Основные функции (все режимы)

Функции и операции, описанные в этом разделе можно использовать во всех режимах.

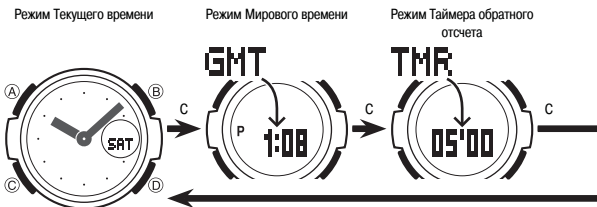
Автовозврат

- Если во время настройки часов вы не выполняете никаких операций в течение двух-трех минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.
- Если в режиме Будильника вы не выполняете каких-либо действий в течение двух-трех минут, часы автоматически вернуться в режим Текущего времени.

Начальные экраны

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

9



Автопрокрутка

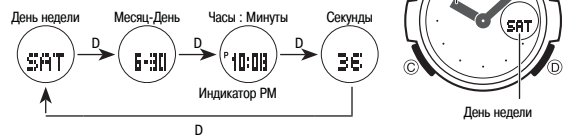
При помощи кнопок B и D вы можете в различных режимах просматривать устанавливаемые

10

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В режиме Текущего времени вы можете настроить текущее время и дату.

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

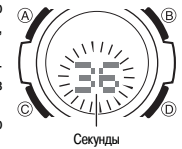


12

Настройка кода города текущего местонахождения

При настройке кода города текущего местонахождения необходимо установить 2 параметра: код города текущего местонахождения и стандартное или летнее время (DST).

- В режиме Текущего времени, нажмите и удерживайте кнопку A до тех пор, пока индикатор секунд не начнет мигать. Это означает, что вы находитесь в режиме настройки.
- Если во время настройки часов вы не выполняете никаких операций в течение двух-трех минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.
- Нажмите кнопку C два раза. Это действие приведет к тому, что на экране начнет мигать индикатор кода города.
- Полную информацию о кодах городов см. в разделе «Таблица кодов городов».
- С помощью кнопок D (восток) и B (запад) выберите код города, который вы хотите установить в качестве кода города текущего местонахождения.
- При нажатии на кнопку D и B на экране будут поочередно отображаться коды городов.



13

- После того, как вы выбрали необходимый код города текущего местонахождения, нажмите кнопку A для возврата в режим Текущего времени.

Примечание

- Часы вычисляют текущее время, отображаемое в режиме Мирового времени для других кодов городов, на основании времени, настроенного вами для кода города текущего местонахождения, с учетом разницы от времени UTC*.
- UTC – Coordinated Universal Time, Всемирное координированное время – всемирный научный стандарт измерения времени. Точкой отсчета для UTC является Гринвич, Англия.



Настройка летнего времени (DST)

- В режиме Текущего времени, нажмите и удерживайте кнопку A до тех пор, пока индикатор секунд не начнет мигать. Это означает, что вы находитесь в режиме настройки.
- Нажмите кнопку C для отображения на экране индикатора DST.

14

- При помощи кнопки D включите (ON) или выключите (OFF) режим летнего времени.

- После того, как вы установили необходимый параметр, нажмите кнопку A для возврата в режим Текущего времени.

- Когда индикатор DST отображается на экране, это означает, что переход на летнее время включен.



НАСТРОЙКА ЦИФРОВОГО ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

Выполните следующие действия для настройки цифрового времени и даты.

Примечание

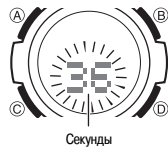
- После того, как вы настроите цифровое время и дату, настройте аналоговое время.
- Более подробную информацию о настройке аналогового времени, см. в разделе «Настройка аналогового времени».

15

данные. Если удерживать одну из кнопок во время выбора параметра, это приведет к автоматической прокрутке параметров.

11

1. В режиме Текущего времени, нажмите и удерживайте кнопку А до тех пор, пока индикатор секунд не начнет мигать. Это означает, что вы находитесь в режиме настройки.



2. Нажмите кнопку С для выбора параметра, который вы хотите настроить, в указанной ниже последовательности.



3. Когда начнет 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	Что сделать?
35	Сброс секунд до 00	Нажмите кнопку D
OFF	Переключение между летним (ON) и стандартным (OFF) временем	Нажмите кнопку D
TYO	Изменение кода города	Нажмите кнопку D (восток) и B (запад).
10:58	Изменение часов и минут	Нажмите кнопку D (+) и B (-).
12H	Переключение между 12-часовым (12H) и 24-часовым (24H) форматами отображения времени	Нажмите кнопку D.
2012 6:30	Изменение месяца, года или дня	Нажмите кнопку D (+) и B (-).

4. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку А.

Примечание

- Более подробную информацию об установке кода города текущего местонахождения и настройке летнего времени, см. в разделе «Настройка кода города текущего местонахождения».
- При 12-часовом формате отображения времени, индикатор PM находится на экране в промежутке времени от полудня до 11:59 вечера и отсутствует в промежутке от полуночи до 11:59. При 24-часовом формате отображения времени, время изменяется от 0:00 до 23:59, индикатор PM отсутствует.
- В часы встроены автоматический календарь, который учитывает даты для високосного года. После того как вы установите дату, у вас не будет никаких причин для ее корректировки, за исключением случаев, когда вы меняете батарейку.
- День недели автоматически изменяется после смены даты.

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Мирового времени можно узнать текущее время в 29 часовых поясах (в 27 городах) по всему миру. Город, выбранный в режиме Мирового времени, называется «Городом Мирового времени».

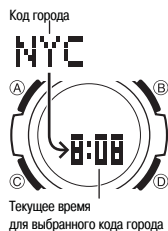
• Для выполнения операций в режиме Мирового времени нажмите кнопку С.

Просмотр текущего времени в другом городе (часовом поясе)

В режиме Мирового времени нажмите кнопку D для выбора кода города (часового пояса).

Переключение между летним и стандартным временем для другого часового пояса

1. В режиме Мирового времени нажмите кнопку D для отображения кода города (часового пояса), у которого вы хотите изменить настройку стандартного/летнего времени.
2. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку А около 2 секунд для переключения между летним временем (индикатор DST отображается) и стандартным временем (индикатор DST не отображается).



- Если в режиме Мирового времени вы измените стандартное/летнее время для кода города, который выбран как код города текущего местонахождения, то настройки стандартного/летнего времени изменятся и для режима Текущего времени.
- Вы не можете устанавливать стандартное/летнее время для кода GMT.
- Установленное вами стандартное/летнее время влияет только на выбранный в данный момент код города (часовой пояс). Для других часовых поясов эти настройки не действительны.



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. Для таймера обратного отсчета вы можете включить функцию автоповтора, каждый раз когда отсчет времени достигнет нуля, будет раздаваться звуковой сигнал.

Нажмите кнопку С для перехода к режиму Таймера обратного отсчета.

Параметры таймера обратного отсчета

Перед тем, как запустить таймер обратного отсчета необходимо настроить следующие параметры: время запуска обратного отсчета, включение/выключение автоповтора таймера обратного отсчета, включение/выключение сигнала окончания таймера 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 таймера обратного отсчета будет запускаться 8 раз, после чего таймер автоматически остановится.

Когда автоповтор выключен, то отсчет времени прекращается, когда 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 работы таймера нажмите кнопку D еще раз; для остановки работы таймера обратного отсчета и возврата к начальным значениям, нажмите кнопку А.

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

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

- Начиная с пятых минуты до окончания отсчета времени, часы будут издавать четыре коротких звуковых сигнала в начале 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 до того, как останется 5 минут до окончания обратного отсчета времени. Четыре коротких звуковых сигнала будут означать, что до окончания обратного отсчета осталось пять минут.

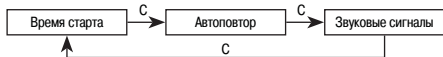
Настройка таймера обратного отсчета

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.

- Нажмите кнопку C для переключения между настройкой параметров:



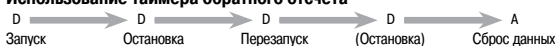
- Когда мигает настраиваемое значение, при помощи кнопок D (+) или B (-) установите нужное вам значение.



Настройка	На экране	Что сделать?
Время старта	05:00	При помощи кнопок D (+) и B (-) настройте параметры. Вы можете установить время от 1 до 60 минут с интервалом в 1 минуту
Автоповтор		Нажмите кнопку D для включения (на дисплее индикатор) и выключения (на дисплее индикатор)
Звуковые сигналы		Нажмите кнопку D для включения (на дисплее индикатор) и выключения (на дисплее индикатор)

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

Использование таймера обратного отсчета



- Перед запуском таймера обратного отсчета убедитесь, что таймер не работает в данный момент

(количество секунд не уменьшается). Если он работает, нажмите кнопку D для его остановки, а потом кнопку A для сброса времени.

Остановка звукового сигнала

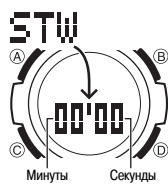
Нажмите любую кнопку.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

В режиме Секундомера вы можете измерить прошедшее время, промежуточное время и два финишных результата. Нажмите кнопку C для выбора режима Секундомера.

Примечания

- Диапазон работы секундомера составляет 59 минут, 59.99 секунд.
- Если вы не нажмете кнопку D для остановки работы секундомера, его работа будет продолжаться и после выхода из режима Секундомера, а также после достижения указанного выше лимита.



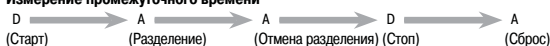
- Выход из режима Секундомера в момент отображения на цифровом экране промежуточного результата приведет к удалению промежуточного времени и возврату к измерению отрезков времени.

Измерение времени при помощи секундомера

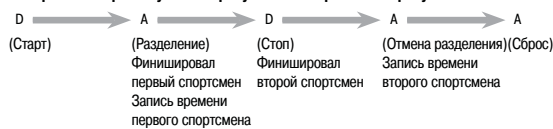
Измерение отрезков времени



Измерение промежуточного времени



Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов



РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

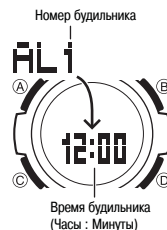
В режиме Будильника вы можете установить 5 независимых будильников. Сигнал будильника будет звучать ежедневно в течение 20 сек, когда текущее время достигнет установленного времени. Сигнал будильника срабатывает даже если часы не находятся в режиме Текущего времени. Один из будильников – будильник с повтором сигнала. При срабатывании будильника с повтором сигнала, он будет повторяться каждые 5 минут.

Также в режиме Будильника вы можете установить звуковой сигнал начала часа (SIG).

Вход в режим Будильника

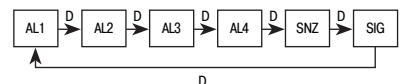
Нажмите кнопку C для выбора режима Будильника.

- На правом цифровом экране отобразится индикатор ALM в течение 1 секунды, затем отобразится один из индикаторов – для будильника с повтором сигнала – SNZ, для будильников без повтора сигнала – от AL1 до AL4, для сигнала начала часа – SIG.
- Когда вы входите в режим Будильника, на экране отображаются данные, которые вы просматривали в последний раз.



Установка времени звучания будильников

- В режиме Будильника нажмите кнопку D, чтобы выбрать индикатор настройки нужного вам сигнала (для будильника с повтором сигнала – SNZ, для будильников без повтора сигнала – от AL1 до AL4, для сигнала начала часа – SIG) в следующей последовательности:



- Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока не начнет мигать время будильника. Это означает, что вы перешли в режим настройки.
- Нажмите кнопку C, чтобы выбрать настройку минут или часов, при этом начнет мигать значение минут или часов.
- При помощи кнопок D (+) и B (-) установите нужное вам значение.
- Если на ваших часах установлен 12-часовой формат отображения времени, то при настройке сигнала будильника учитывайте время до и после полудня (индикатор P указывает на время после полудня).
- Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

Проверка будильника

В режиме Будильника нажмите и удерживайте кнопку D для проверки включен ли звуковой сигнал.

Включение и выключение будильника

- В режиме Будильника нажмите кнопку D, чтобы выбрать индикатор нужного вам будильника или индикатор сигнала начала часа.
- Нажмите кнопку A для включения и выключения выбранного сигнала.
- Индикатор включенного сигнала будильника и индикатор включенного сигнала начала часа отображается на экране во всех режимах часов.



Остановка звукового сигнала

Нажмите любую кнопку.

Индикатор будильника с повтором

РЕЖИМ НАСТРОЙКИ АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИ

Для настройки стрелок часов в соответствии с цифровым отображением времени выполните следующие действия.

- Нажмите кнопку C для перехода в режим Настройки аналогового времени.
- Нажмите и удерживайте кнопку A до тех пор, пока время на цифровом экране не начнет мигать.
- Нажимайте кнопку D для перемещения стрелок часов на 20 секунд.
 - Удерживайте кнопку D нажатой для ускоренного перемещения стрелок часов.
 - После того, как вы запустили ускоренное перемещение стрелок часов, вы можете нажать на кнопку B, а затем отпустить кнопки B и D. При этом стрелки часов будут продолжать ускоренное перемещение до тех пор, пока вы не нажмете на любую кнопку или пока они одновременно не достигнут 12-часовой отметки. Ускоренное перемещение стрелок часов так же прекратится во время звучания сигнала будильника, сигнала начала часа или сигнала обратного отсчета.



32

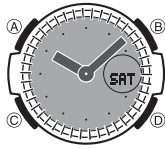
- Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.
 - Часы автоматически корректируют положение минутной стрелки в соответствии со значением секунд цифрового времени.
 - Для возврата в режим Текущего времени нажмите кнопку C.

ПОДСВЕТКА

Для подсветки ваших часов используется УФ-светодиод, облегчающий считывания показаний часов в темноте.

Включение подсветки

- В любом режиме (за исключением настройки) нажмите кнопку B для подсветки экрана.
- Вы можете установить продолжительность подсветки – 1,5 или 3 сек. При нажатии кнопки B подсветка будет работать около 1,5 или 3 секунд в зависимости от выбранной настройки.



33

Настройка продолжительности подсветки

- В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку A до тех пор, пока не начнет мигать индикатор продолжительности подсветки.
- Нажмите кнопку C девять раз, чтобы перейти к экрану настройки продолжительности подсветки.
- Нажмите кнопку D, чтобы настроить продолжительность подсветки – 3 секунды (индикатор \times отображается на экране) или 1,5 сек (индикатор \ast отображается на экране).
- Нажмите кнопку A, чтобы закончить настройку продолжительности подсветки.

Меры предосторожности при подсветке

- Не задерживайте взгляд на светодиоде, расположенном рядом с цифрой 6 на циферблате часов.
- Не пытайтесь извлекать из часов УФ-светодиод и использовать его в качестве источника света.
- Нельзя использовать линзы и другие оптические приборы для увеличения и приближения УФ-светодиодной подсветки.
- Подсветку часов сложно увидеть, если на них попадает прямое солнечное освещение.
- Подсветка часов автоматически отключается при звучании любых звуковых сигналов.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи.

34

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Настройка времени

- Часы спешат или отстают на несколько часов.

Код города текущего местонахождения настроен не правильно. Проверьте настройку кода города текущего местонахождения и в случае необходимости установите верный код города.

- Часы спешат или отстают на один час.

Необходимо изменить настройку летнего/стандартного времени (DST) для кода города текущего местонахождения. Более подробную информацию о выборе летнего или стандартного времени см. разделе «Настройка цифрового времени и даты».

Режим Мирового времени

- Время для выбранного кода города в режиме Мирового времени отображается неправильно.

35

- Возможно, выбрана неправильная настройка перехода между стандартным и летним временем. См. информацию в разделе «Переключение между летним и стандартным временем для другого часового пояса».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ±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: 4 формата экрана (день недели, Месяц – День, Часы:Минуты, Секунды); код города текущего местонахождения (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)

36

Прочее: Летнее/стандартное время

Секундомер

Единица измерения: 1 секунда

Пределы измерения: 59' 59"

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финиша

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, сигнал таймера

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

Подсветка: УФ-светодиод, выбор продолжительности подсветки (1,5 или 3 секунды)

Питание: две батареи оксида серебра (SR726W)

Примерное время работы батареи SR726W: 2 года при следующих условиях:

37

одно включение подсветки в день (1,5 сек)

20 секунд работы будильника в день

- Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи.
- .
- .

ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

Код города	Город	Разница от UTC
GMT		+00.00
LON	Лондон	+00.00
PAR	Париж	+01.00
CAI	Каир	+02.00

Код города	Город	Разница от UTC
JRS	Иерусалим	+02.00
JED	Джидда	+03.00
THR	Тегеран	+03.50
DXB	Дубай	+04.00

38

Код города	Город	Разница от UTC
KBL	Кабул	+04.50
KHI	Карачи	+05.00
DEL	Дели	+05.50
DAC	Дакка	+06.00
RGN	Янгон	+06.50
BKK	Бангкок	+07.00
HKG	Гон Конг	+08.00
TYO	Токио	+09.00
ADL	Аделаида	+09.50
SYD	Сидней	+10.00
NOU	Нумеа	+11.00
WLG	Веллингтон	+12.00

Код города	Город	Разница от UTC
–		-11.00
HNL	Гонोलулу	-10.00
ANC	Анкара	-09.00
LAX	Лос Анджелес	-08.00
DEN	Денвер	-07.00
CHI	Чикаго	-06.00
NYC	Нью Йорк	-05.00
CCS*	Каракас	-04.00
RIO	Рио Де Жанейро	-03.00
–		-02.00
–		-01.00

39

- 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. Будьте внимательны и учитывайте эту информацию при настройке часов.

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