

CASIO®

Module No. 3035



Руководство по пользованию функциями часов

BG-1001

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 кожаный ремешок 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.

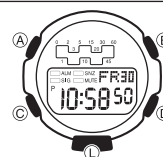
Фирма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этих часов, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.

6

ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

В этом руководстве все примеры экранов часов изображены в виде темных знаков на светлом фоне.

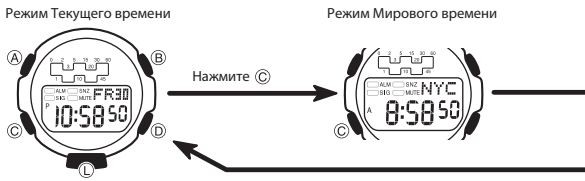
- Кнопки обозначены буквами, как показано на рисунке.
- В каждом разделе этого руководства приведена информация, необходимая для выполнения операций в указанном режиме. Более подробную информацию о характеристиках часов, см. в разделе «Справочная информация».



7

ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО

- Нажмите кнопку C для перехода от одного режима к другому.
- Нажмите кнопку L в любом режиме для включения подсветки экрана.



8

На экране	Настройка	Что сделать?
50	Сброс секунд до 00	Нажмите кнопку D
TYYQ	Настройка кода города текущ. местонахождения	Нажмите кнопку D (западнее) или B (восточнее)
OF DST	Переключение между летним временем (OF) и стандартным временем (DF)	Нажмите кнопку D
10:58	Настройка значения часов или минут	Нажмите кнопку D (+) и B (-)
12 H	Переключение между 12-часовым (12 H) и 24-часовым (24 H) форматами отображ. времени	Нажмите кнопку D
6:30 20 06	Настройка года, месяца, дня	Нажмите кнопку D (+) и B (-)

- Подробнее о режиме летнего времени, см. в разделе «Настройка летнего времени (DST)».
- 5. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку A.
- При сбросе секунд до 00, если текущее значение секунд находится в диапазоне от 30 до 59,

12



9

- значение минут будет увеличено на 1. Если текущее значение секунд находится в диапазоне от 00 до 29, значение минут не изменится.
- Когда установлен 12-часовой формат отображения времени, индикатор P (после полудня) отображается на экране слева от значения часов в диапазоне от полудня до 11:59 вечера, индикатор A (до полудня) – в диапазоне от полуночи до 11:59 дня.
- При 24-часовом формате отображения времени, время отображается в диапазоне от 0:00 до 23:59, при этом индикаторы P и A на экране не отображаются.
- Настройка отображения времени в 12-/24-часовом формате выполняется в режиме Текущего времени и действует для всех режимов.
- Значение года может быть установлено в диапазоне от 2000 до 2099.
- В часы встроены автоматический календарь, который также учитывает даты для високосного года. После установки даты, не должно быть никаких причин для ее корректировки, за исключением случая, когда выполняется замена батарейки.
- День недели отображается автоматически, в соответствии с установленной датой (год, месяц и день).

13

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В режиме Текущего времени предназначен для настройки и просмотра текущего времени и даты. Также в режиме Текущего времени можно управлять работой таймера обратного отсчета.

- Более подробную информацию о работе таймера обратного отсчета см. в разделе «Таймер обратного отсчета».

Перед установкой даты и времени

Время режима Мирового времени отображается в соответствии с датой и временем, настроенными в режиме Текущего времени. Перед установкой времени и даты, убедитесь в том, что правильно установлен код города текущего местонахождения.

- Для просмотра установленного кода города текущего местонахождения в режиме Текущего времени нажмите кнопку A.
- Более подробную информацию о кодах городов, см. в разделе «Таблица кодов городов».



10

Настройка летнего времени (DST)

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

1. В режиме Текущего времени, нажмите и удерживайте кнопку A пока не начнут мигать цифры секунд.
2. Нажмите кнопку C 2 раза для перехода к экрану настройки летнего времени DST.
3. С помощью кнопки D включите (на экране отобразится индикатор ON) или выключите (на экране отобразится индикатор OF) летнее время.
4. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку A.

- Индикатор DST отображается на экране в режимах Текущего времени и Будильника когда летнее время включено.



14

Настройка текущего времени и даты

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку A пока не начнут мигать цифры секунд. Это означает, что часы находятся в режиме настройки.
2. С помощью кнопки C выберите параметра, настройку которого необходимо выполнить, в указанной ниже последовательности:



3. С помощью кнопок D или B выполните настройку выбранного параметра, как указано в таблице ниже.

11

ТАЙМЕР ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Время работы таймера обратного отсчета можно установить, выбрав одно из предустановленных значений. Работа таймера начнется, как только будет выбрано время обратного отсчета, после окончания обратного отсчета времени прозвучит звуковой сигнал.

- Предустановленные значения работы таймера обратного отсчета: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 45, 60 минут.
- Во время работы таймера обратного отсчета можно выполнять другие операции в режиме Текущего времени
- Работа таймера не прекратится, даже если часы выйдут из режима Текущего времени.
- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Текущего времени, переход к которому осуществляется с помощью кнопки C.



15

Использование таймера обратного отсчета

- В режиме Текущего времени нажмите кнопку D. Это действие приведет к тому, что на дисплее отобразится начальный экран таймера обратного отсчета.
- Время таймера на начальном экране имеет нулевое значение (00'00).
- Работа таймера не начнется, пока на экране таймера отображается нулевое значение времени. После того, как обратный отсчет времени завершится, на экране таймера в течение 2 секунд будет отображаться нулевое значение времени, затем автоматически отобразится текущая дата.
- С помощью кнопок D (+) или B (-) установите время работы таймера обратного отсчета в минутах, выбрав одно из предустановленных значений: 0, 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 45, 60.
- Работа таймера начнется примерно через 2 секунды после того, как будет установлено время его работы.



16

- Если после выбора времени работы таймера обратного отсчета нажать и удерживать около 2 секунд кнопку L, обратный отсчет времени начнется автоматически.
- Во время обратного отсчета времени для отображения на экране текущей даты в режиме Текущего времени нажмите кнопку D.
- После окончания работы таймера обратного отсчета времени в течение 10 секунд будет звучать звуковой сигнал. Для его остановки нажмите любую кнопку.

Остановка работы таймера обратного отсчета

Для остановки работы таймера обратного отсчета в режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд.

Графическая область

По окончании обратного отсчета времени графическая область будет мигать 10 секунд или пока не будет нажата любая кнопка.



17

В таблице показано, какая информация отображается на графической области в зависимости от времени, оставшегося до окончания обратного отсчета.

Графическая область	01'00	02'00	03'00	05'00	10'00	15'00	20'00	30'00	45'00	60'00
Время работы таймера обратного отсчета	01'00	02'00	03'00	05'00	10'00	15'00	20'00	30'00	45'00	60'00
Оставшееся время работы таймера обратного отсчета	00'01	01'01	02'01	03'01	05'01	10'01	15'01	20'01	30'01	45'01
	01'00	02'00	03'00	05'00	10'00	15'00	20'00	30'00	45'00	60'00

- Информация отображается на графической области вне зависимости от того, в каком режиме находятся часы.

18

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Мирового времени на экране отображается текущее время одного из 48 городов (29 часовых поясов).

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

Отображение мирового времени

В режиме Мирового времени с помощью кнопки D (восточнее) или B (западнее) выберите нужный код города.

- Более подробную информацию о кодах городов, см. в разделе «Таблица кодов городов».
- Если мировое время отображается неверно, необходимо в режиме Текущего времени проверить настройки кода города текущего местонахождения и текущего времени и, в случае необходимости, изменить их.



19

Настройка стандартного/летнего времени

- В режиме Мирового времени с помощью кнопки D или B выберите код города, для которого необходимо изменить настройку стандартного/летнего времени.
- Нажмите и удерживайте кнопку A около 1 сек. для включения летнего (на экране отобразится индикатор DST) или стандартного (индикатор DST на экране не отображается) времени.
- Индикатор летнего времени отображается на экране только для того кода города, для которого включено летнее время.
- Обратите внимание, что настройка стандартного/летнего времени выполняется только для выбранного в кода города. Для других кодов городов эта настройка не изменится.
- Если в режиме Мирового времени изменить настройку стандартного/летнего времени для кода города, который в режиме Текущего времени установлен как код города текущего местонахождения, в режиме Текущего времени эта настройка также изменится.



20

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

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

- Измерение отрезка времени ограничено 59 минутами 59.99 секундами.
- Достигнув этого значения, секундомер будет перезапускаться с нуля до тех пор, пока он не будет остановлен.
- Измерение прошедшего времени продолжится, даже если часы выйдут из режима Секундомера.
- Если часы вышли из режима Секундомера в тот момент, когда на экране было зафиксировано промежуточное время, это значение будет заменено на общее прошедшее с начала измерения время.
- Все операции, указанные в этом разделе, выполняются в режиме Секундомера, переход к которому осуществляется с помощью кнопки C.



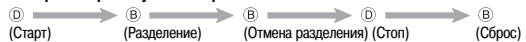
21

Измерение времени с помощью секундомера

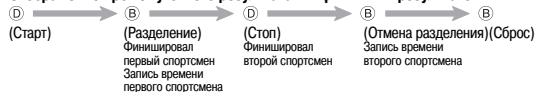
Измерение отрезков времени



Измерение промежуточного времени



Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов



22

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

В режиме Будильника можно установить до 5 независимых ежедневных будильников – 4 будильника без повтора сигнала и 1 будильник с повтором сигнала. Также в режиме Будильника можно включить сигнал начала часа. Когда сигнал начала часа включен, в начале каждого часа раздается двойной звуковой сигнал.

- В режиме Будильника 6 экранов настройки – 4 экрана настройки будильников без повтора сигнала (AL1, AL2, AL3 или AL4), экран настройки будильника с повтором сигнала (SNZ), экран настройки сигнала начала часа (SIG).
- Все операции, указанные в этом разделе, выполняются в режиме Будильника, переход к которому осуществляется с помощью кнопки C.

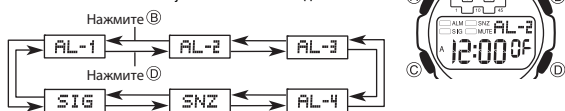


Настройка будильника

- В режиме Будильника с помощью кнопки D или B перейдите к экрану настройки будильника

23

или сигнала начала часа в указанной ниже последовательности:



- Для будильника с повтором сигнала перейдите к экрану SNZ, для будильников без повтора сигнала – к экрану AL1, AL2, AL3 или AL4.
 - Сигнал будильника с повтором сигнала звучит каждые 5 минут.
- После перехода к экрану нужного будильника, нажмите и удерживайте кнопку А пока на экране не начнут мигать цифры часов. Это означает, что часы находятся в режиме настройки времени будильника.
 - Эта операция автоматически включает сигнал будильника.
 - Нажмите кнопку С для перехода к настройке значения часов или минут.

24

- С помощью кнопок D (+) и B (-) выполните настройку выбранного параметра.
- Когда установлен 12-часовой формат отображения времени, при настройке будильника необходимо обратить внимание на индикатор времени до (A) или после (P) полудня.
- Нажмите кнопку А для выхода из режима настройки.

Функционирование будильника

- Сигнал будильника срабатывает в установленное время вне зависимости от того, в каком режиме находятся часы. Сигнала будильника звучит 10 сек. Сигнал будильника с повтором сигнала звучит 7 раз каждые 5 минут или до тех пор, пока он не будет отключен.
- Звучание сигнала прерывается при нажатии на любую кнопку.
 - Если во время 5-минутного интервала между повторами сигнала выполняются следующие операции, повтор сигнала прерывается:
 - настройка часов в режиме Текущего времени;
 - настройка будильника с повтором сигнала.

Проверка будильника

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

25

Включение и выключение сигнала будильника

- В режиме Будильника с помощью кнопки D или B перейдите к экрану нужного будильника.
 - Нажмите кнопку А для включения (на экране отобразится индикатор ON) или выключения (на экране отобразится индикатор OF) выбранного сигнала.
- Индикатор включенного будильника или включенного будильника с повтором экрана отображается на соответствующем экране будильника (AL1, AL2, AL3, AL4 или SNZ).
 - Индикатор включенного будильника отображается на экране во всех режимах.
 - Индикатор включенного будильника мигает во время звучания сигнала.
 - Индикатор включенного будильника с повтором сигнала мигает во время звучания сигнала и во время 5-минутного интервала.



26

Включение и выключение сигнала начала часа

- В режиме Будильника с помощью кнопки D или B перейдите к экрану настройки сигнала начала часа (SIG).
 - Нажмите кнопку А для включения (на экране отобразится индикатор ON) или выключения (на экране отобразится индикатор OF) сигнала начала часа.
- Индикатор включенного сигнала начала часа отображается на экране часов во всех режимах, пока эта функция включена.



27

ПОДСВЕТКА

Для подсветки экрана используется электролюминесцентная панель, облегчающая считывания показаний часов в темноте.

Меры предосторожности при использовании подсветки

- Электролюминесцентная панель, обеспечивающая подсветку, с течением времени теряет мощность.
- Под прямыми лучами солнца подсветку трудно разглядеть.
- Часы могут издавать слабый щелчок во время включения подсветки. Это связано с вибрацией электролюминесцентной панели и не свидетельствует о неисправности часов.
- Подсветка автоматически выключается при звучании любого сигнала.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батарейки.



28

Включение подсветки

- В любом режиме нажмите кнопку L для включения подсветки экрана.
- Можно установить продолжительность подсветки 1,5 или 3 сек.

Настройка продолжительности подсветки

- В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А пока не начнут мигать цифры секунд. Это означает, что часы находятся в режиме настройки продолжительности подсветки.
- Нажмите кнопку B, чтобы установить продолжительность подсветки 3 секунды (на экране отобразится индикатор 3) или 1,5 сек (на экране отобразится индикатор $1\frac{1}{2}$).
- Нажмите кнопку А для выхода из режима настройки.



29

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Звуковой сигнал при нажатии кнопок

При нажатии на кнопку раздается звуковой сигнал. Этот сигнал можно включить или выключить.

- Даже если звуковой сигнал при нажатии кнопок будет выключен, остальные сигналы – начала часа, будильников, 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 С для включения (индикатор выключенного звукового сигнала при нажатии кнопок не отображается на экране) или выключения (на экране отобразится индикатор



30

выключенного звукового сигнала при нажатии кнопок) звукового сигнала при нажатии кнопок.

- Обратите внимание, что нажатие на кнопку С приведет к смене режима.
- Индикатор выключенного звукового сигнала при нажатии кнопок отображается на экране во всех режимах, когда звуковой сигнал при нажатии кнопок выключен.

Автовозврат

- Если во время настройки часов (когда мигает индикатор выбранного параметра) не выполняются какие-либо операции в течение 2-3 минут, часы автоматически выйдут из режима настройки. При этом выполненные ранее настройки сохранятся.
- Если в режиме Будильника не выполняются какие-либо операции в течение 2-3 минут, часы автоматически перейдут в режим Текущего времени.

Ускоренный просмотр данных

С помощью кнопок B и D при настройке параметров выполняется просмотр устанавливаемых данных. Если удерживать одну из кнопок нажатой, это приведет к ускоренному просмотру данных.

31

Начальные экраны

При переходе в режим Мирового времени или Будильника, на экране отобразятся данные, которые были на экране перед выходом из указанного режима.

Мировое время

- Секунды режима Мирового времени синхронизированы с секундами режима Текущего времени.
- Время, отображаемое в режиме Мирового времени, синхронизируется со временем режима Текущего времени и отображается с учетом настроек разницы от UTC.
- Разница от UTC – значение, обозначающее разницу между временем в начальной точке координат в Гринвиче (Англия), и выбранным часовым поясом.
- Буквы «UTC» означают «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.

32

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ±30 секунд в месяц

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

Формат времени: 12-часовой и 24-часовой

Система календаря: полностью автоматический календарь, запрограммированный с 2000 до 2099 года

Прочее: смещение от UTC; декретное (летнее)/стандартное время; таймер обратного отсчета (выбор одного из предустановленных значений 0, 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 45, 60 минут)

Мировое время: 48 городов (29 часовых поясов)

Прочее: Летнее/стандартное время

Секундомер:

Единица измерения: 1/100 секунды

Пределы измерения: 59' 59.99"

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финиша

Будильник: 5 будильников (4 будильника без повтора сигнала; 1 будильник с повтором сигнала);

33

сигнал начала часа

Подсветка: Электrolоминоесцентная панель, выбор продолжительности подсветки

Прочее: отключаемый сигнал нажатия на кнопки

Питание: одна литиевая батарейка (CR1616)

Примерное время работы батарейки CR1616: 3 года при следующих условиях:

одно включение подсветки в день (1,5 сек)

10 секунд работы будильника в день

Срок службы батарейки сокращается при следующих условиях:

до 2,5 лет при включении 5 подсветок в день (10 сек)

до 1,7 лет при включении 10 подсветок в день (20 сек)

34

ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

Код города (GMT)	Город	Разница по Гринвичу	Код города (GMT)	Город	Разница по Гринвичу
PPG	Паго-Паго	-11.0	CCS	Каракас	-04.00
HNL	Гонолулу	-10.00	YUT	Сент-Джонс	-03.50
ANC	Анкоридж	-09.00	RIO	Рио-Де-Жанейро	-03.00
YVR	Ванкувер	-08.00	RAI	Прайя	-01.00
SFO	Сан-Франциско	-08.00	LIS	Лиссабон	+00.00
LAX	Лос-Анджелес	-08.00	LON	Лондон	+00.00
DEN	Денвер	-07.00	BCN	Барселона	+01.00
MEX	Мехико	-06.00	PAR	Париж	+01.00
CHI	Чикаго	-06.00	MIL	Милан	+01.00
MIA	Майами	-05.00	ROM	Рим	+01.00
NYC	Нью-Йорк	-05.00	BER	Берлин	+01.00

35

Код города (GMT)	Город	Разница по Гринвичу
ATH	Афины	+02.00
JNB	Йоханнесбург	+02.00
IST	Стамбул	+02.00
CAI	Каир	+02.00
JRS	Иерусалим	+02.00
MOW	Москва	+03.00
JED	Джидда	+03.00
TNR	Тегеран	+03.50
DXB	Дубаи	+04.00
KBL	Кабул	+04.50
KHI	Карачи	+05.00
MLE	Мале	+05.00
DEL	Дели	+05.50

36

Код города (GMT)	Город	Разница по Гринвичу
DAC	Дакка	+06.00
RGN	Янгон	+06.50
BKK	Бангкок	+07.00
SIN	Сингапур	+08.00
HKG	Гонконг	+08.00
BJS	Пекин	+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 июнь 2005 года.
- Правила, касающиеся мирового времени (смещение всемирного координированного времени (UTC) / разницы по Гринвичу) 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.

37

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

38