



АЯ46

**CASIO.**

## Модуль № 5346 ERA-100

### ПРЕДСТАВЛЕННАЯ ВЫШЕ ИНФОРМАЦИЯ

#### Батарея

- Батарея, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарею у ближайшего к вам авторизованного сервиса «CASIO», либо у дистрибутора 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 кожаное ремешок во время плавания. Избегайте длительного контакта кожаного ремешка с водой.

1

5

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 протрите 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 намоченной 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.

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.

6

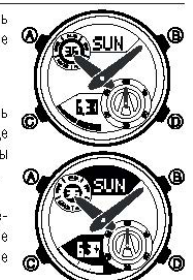
### ЗНАКОМСТВО С ЧАСАМИ

Поздравляем вас с выбором часов CASIO. Для того, чтобы получить максимум информации о вашей покупке, внимательно прочтите данное руководство.

#### Об этом руководстве

В зависимости от модели часов, изображение на дисплее может быть представлено или 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 изображены с помощью букв, 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 «Технические характеристики».

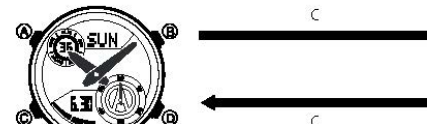


7

### ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО

- Для перехода от одного режима к другому нажмите кнопку C.
- Для возврата в режим Текущего времени из другого режима, нажмите и удерживайте кнопку C около 3 секунд.
- Для подсветки циферблата в любом режиме (за исключением режима настройки) нажмите кнопку B.

Режим Текущего времени



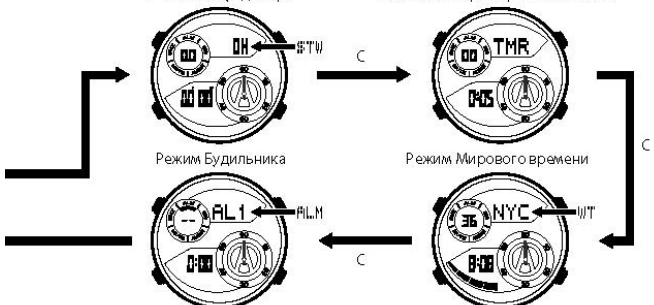
8

Режим Секундомера

Режим Таймера обратного отсчета

Режим Будильника

Режим Мирового времени



9

- II WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызывает никаких проблем;
- III С водозащитой в 5 Бар (50 метров) часы способны выдерживать 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 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 дистрибутора фирмы «CASIO».

3

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы рассчитаны на использование их в обычных условиях, тем не менее вы должны избегать грубого обращения с ними и не допускать их падения.
- Не пристегивайте ремешок слишком сильно. У вас должен проходить палец между вашим запястьем и ремешком.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не пользуйтесь легко испаряющимися средствами (например, такими, как бензин, растворители, распыляющие 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, kleящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к разрушению прокладок, корпуса и покрытия часов.
- Особенностью некоторых моделей часов является наличие на их ремешке изображений, выполненных шелкографией. Будьте осторожны при чистке таких ремешков, чтобы не испортить эти рисунки.

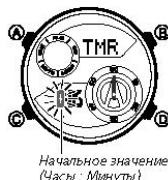
4



- 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 времени до начального значения.

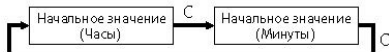
#### Настройка таймера обратного отсчета

- В режиме Таймера обратного отсчета нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока не начнет мигать значение часов. Это означает, что вы перешли в режим настройки таймера.
- Нажмите и удерживайте кнопку A, пока на экране не отобразится индикатор Hold. Удерживайте кнопку A нажатой, пока индикатор "Hold" не исчезнет.
- Если таймер обратного отсчета не запускается, используйте процедуру, описанную в разделе «Использование таймера обратного отсчета» для его запуска.



20

- Нажмите кнопку C для выбора настройки часов или минут. Выполните настройку выбранного параметра.



- Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

21

#### РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Мирового времени вы можете просмотреть текущее время 48 городов (29 часовых поясов) по всему миру.

- Время, отображаемое в режиме Мирового времени синхронизировано со временем, установленным в режиме Текущего времени. Если во время отображения времени в режиме Мирового времени вы обнаружили ошибку, убедитесь в том, что вы правильно настроили код города текущего местонахождения и текущее время в режиме Текущего времени.
- Время режима Мирового времени основано на смещении от времени UTC. Более подробную информацию, см. в разделе «Таблица кодов городов».
- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Мирового времени, переход к которому осуществляется с помощью кнопки C.

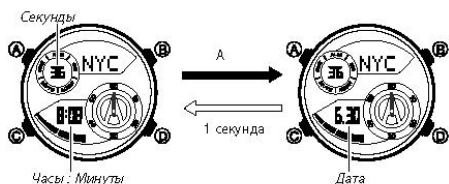


22

#### Просмотр текущего времени другого города (часового пояса)

В режиме Мирового времени с помощью кнопки D выберите код города (часовой пояс). Для ускоренного пролистывания списка кодов городов, удерживайте кнопку D нажатой.

- В нижней части экрана отобразится текущее время выбранного кода города.
- Для выбора кода города UTC, одновременно нажмите кнопки B и D.
- Для отображения текущей даты для выбранного кода города (часового пояса), нажмите кнопку A.



23

Дата будет отображаться на экране примерно 1 сек., затем на экране снова отобразится текущее время выбранного кода города (часового пояса).

#### Настройка летнего/стандартного времени в режиме Мирового времени

- В режиме Мирового времени с помощью кнопки D выберите код города (часовой пояс), для которого необходимо изменить настройку стандартного/летнего времени.
- Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, для включения летнего (на экране отображается индикатор DST) или стандартного (индикатор DST не отображается на экране) времени.
- Нажмите и удерживайте кнопку A, пока на экране не отобразится индикатор Hold. Удерживайте кнопку A нажатой, пока индикатор Hold не исчезнет.
- Индикатор DST отображается в нижней части экрана в режиме Мирового времени, когда летнее время включено.



24

- Для кода города UTC нельзя изменить настройку стандартного/летнего времени.
- Изменение настройки стандартного/летнего времени в режиме Мирового времени для кода города текущего местонахождения, приведет к изменению этой настройки в режиме Текущего времени.

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

С помощью описанных ниже действий, вы можете заменить код города текущего местонахождения на код города, выбранный в режиме Мирового времени. Это приведет к тому, что текущее время будет изменено на время кода города, выбранного в режиме Мирового времени, а мировое время изменено на время кода города, установленного в режиме Текущего времени. Эта возможность удобна для людей, часто переезжающих из одной часовой зоны в другую.

- В режиме Мирового времени с помощью кнопки D выберите код города (часовой пояс).
- одновременно нажмите и удерживайте кнопки A и B, пока не раздастся звуковой сигнал.
- Это действие приведет к тому, что код города, выбранный в режиме Мирового времени станет кодом города текущего местонахождения; стрелки часов передут к отображению

25

текущего времени этого кода города. Код города, выбранный в режиме Мирового времени, будет заменен на код города режима Текущего времени; в нижней части экрана отобразится текущее время этого кода города.

- После выполнения п. 2 часы останутся в режиме Мирового времени, в верхней части экрана отобразится код города, который до выполнения вышеописанной процедуры был кодом текущего местонахождения.

#### РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

Когда включен сигнал одного из будильников, он будет срабатывать всякий раз, как только текущее время будет соответствовать времени, установленному для этого будильника.

- В режиме Будильника вы можете установить 4 будильника без повтора сигнала, экраны настройки которых обозначены индикаторами от AL1 до AL4, и один будильник с повтором сигнала, экран настройки которого обозначен индикатором SNZ. Также



Время будильника (Часы: Минуты)

26

в режиме Будильника вы можете установить сигнал начала часа, экран настройки которого обозначен индикатором SIG.

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

#### Настройка времени сигнала будильника

- В режиме Будильника с помощью кнопки D выберите экран для настройки нужного сигнала, указанной ниже последовательности:



- Для настройки времени сигнала будильника выберите экран с одним из индикаторов AL1, AL2, AL3, AL4 или SNZ.
- Для настройки сигнала начала часа выберите экран с индикатором SIG.



27

- у будильника с повтором сигнала, сигнал повторяется каждые 5 минут.
- После выбора нужного экрана будильника, для настройки параметров нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не начнет мигать значение часов. Это означает, что вы перешли в режим настройки.
- Нажмите и удерживайте кнопку A, пока на экране не отобразится индикатор Hold. Удерживайте кнопку A нажатой, пока индикатор Hold не исчезнет.
- Эта операция приводит к автоматическому включению сигнала выбранного будильника.
- Нажмите кнопку C для выбора настройки значения часов или минут.
- Когда мигает нужный параметр, с помощью кнопок D (+) и B (-) выполните его настройку.
- Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

#### Функционирование будильника

Звучание сигнала происходит в установленное время в течение 10 секунд, независимо от того, в каком режиме находятся часы. Для будильника с повтором сигнала, сигнал будет повторяться 7 раз каждые 5 минут или пока вы его не выключите.

28

- Сигналы будильников из звуковой сигнал начала часа срабатывают в соответствии со временем, настроенным в режиме Текущего времени.
- Чтобы прервать звучание звукового сигнала, нажмите любую кнопку.
- Выполнение следующих действий во время 5-минутного интервала между повторами сигнала: отменит повторное звучание сигнала:  
Настройка часов в режиме Текущего времени  
Настройка сигнала с повтором SNZ

#### Проверка будильника

В режиме Будильника нажмите и удерживайте кнопку D, пока не раздастся звуковой сигнал. Это означает, что сигнал будильника включен.

#### Включение и выключение будильника

- В режиме Будильника с помощью кнопки D выберите экран нужного будильника.
- Нажмите кнопку A для включения или выключения сигнала выбранного будильника.

29

- Индикатор включенного сигнала будильника (AL1, AL2, AL3, AL4 или SNZ) отображается на соответствующем этому будильнику экране.
- Индикатор включенного сигнала отображается на экране часов во всех режимах.
- Индикатор включенного сигнала при срабатывании будильника начинает мигать.
- Индикатор включенного сигнала будильника с повтором сигнала мигает во время звучания сигнала и во время 5-минутного интервала между сигналами.



30

#### Включение и выключение сигнала начала часа

- В режиме Будильника с помощью кнопки D выберите экран настройки сигнала начала часа (SIG).
- Нажмите кнопку A для включения или выключения сигнала начала часа.
- Индикатор включенного сигнала начала часа отображается на экране часов во всех режимах, когда эта функция включена.

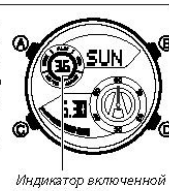


31

#### ПОДСВЕТКА

Для подсветки часов используется светодиод, облегчающий считывание показаний часов в темноте. В часах так же есть функция автоматической подсветки, которая включается при наклоне руки к себе.

- Для срабатывания автоматической подсветки, необходимо включить эту функцию (индикатор включенной автоподсветки отображается на экране).
- Более подробную информацию о подсветке, см. в разделе «Дополнительная информация о подсветке».



#### Включение подсветки

В любом режиме нажмите кнопку B для включения подсветки экрана.

- Это действие приведет к включению подсветки часов, независимо от того, включена автоподсветка или нет.
- Вы можете установить продолжительность подсветки – 1,5 или 3 сек.

32

#### Настройка продолжительности подсветки

- В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока в нижней части экрана не начнет мигать индикатор SET.
- Обратите внимание, что удерживая кнопку A нажатой более 5 секунд, вы перейдете к режиму настройки аналогового времени.
- Нажмите кнопку C 10 раз для перехода к экрану настройки продолжительности подсветки (на экране отобразится индикатор 1 или 3).
- Нажмите кнопку D для выбора продолжительности подсветки – 3 сек (на экране отобразится индикатор 3) или 1,5 сек (на экране отобразится индикатор 1).
- Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.



#### Автоподсветка

Когда включена функция автоподсветки, она срабатывает каждый раз в любом режиме, когда рука оказывается в положении, как показано на рисунке.

33

Держите руку параллельно земле. При повороте часов по направлению к себе примерно на 40°, подсветка часов автоматически включится.

- Носите часы на внешней стороне запястья.



#### Предупреждение!

- Нельзя считывать показания часов в темноте, во время восхождения на гору или в других труднопроходимых местах. Это очень опасно и может привести к травме. Нельзя считывать показания часов, если вы идете по обочине дороги или там, где ездят машины. Это может привести к несчастному случаю.

34

- Нельзя считывать показания часов во время езды на велосипеде, а также управляя мотоциклом или автомобилем. Прежде чем приступить к управлению транспортным средством, проверьте, отключена ли на ваших часах функция автоподсветки. Быстрое срабатывание автоподсветки может отвлечь ваше внимание и привести к несчастному случаю.

#### Включение и выключение автоподсветки

В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку B около 3 секунд для включения (на экране отобразится индикатор включенной автоподсветки) и выключения (индикатор включенной автоподсветки не активен) автоподсветки.

- Индикатор включенной автоподсветки отображается на экране во всех режимах, пока функция автоподсветки включена.
- Через 6 часов функция автоподсветки выключается. Это позволяет продлить срок службы батареи. Для повторного включения функции автоподсветки, повторите описанную выше процедуру.

35

#### КОРРЕКТИРОВКА АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИЯ

Воздействие магнитного излучения или сильный удар могут привести к неправильному отображению аналогового времени и информации диском индикации. В этом случае необходимо вручную выполнить корректировку аналогового времени.

- В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку D около 5 секунд, пока не отобразятся индикаторы H-SET в верхней части экрана и Sub в нижней части экрана.
- Проверьте исходное положение диска индикации.
- Исходное положение диска индикации, когда метка диска указывает на цифру 60 (находится в 12-часовом положении). Если это не так, с помощью кнопок D (+) и B (-) переместите метку диска индикации в 12-часовое положение.
- После выполнения корректировки нажмите кнопку C.
- Проверьте исходное положение часовой и минутной стрелок.
- Исходное положение стрелок часов, когда они указывают на 12-часовую отметку. Если это не



36

так, с помощью кнопок D (по часовой стрелке) и B (против часовой стрелки) переместите стрелки к 12-часовой отметке.

- После выполнения корректировки, нажмите кнопку A для возврата в режим Текущего времени.
- Это действие приведет к тому, что часовая и минутная стрелки перейдут к отображению текущего времени, метка диска индикации укажет на отметку 0.
- Для отмены выполненных действий и возврата к исходным настройкам, нажмите кнопку C перед тем, как перейти к выполнению п.2.



37

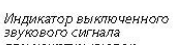
#### СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В этом разделе содержится более подробная информация об операциях, возможностях и функциях часов. Также в этом разделе приведены меры предосторожности, которые необходимо соблюдать при эксплуатации часов.

#### Звуковой сигнал при нажатии кнопок

Когда вы нажимаете на кнопки часов во время выполнения операций, раздается звуковой сигнал. Вы можете включить или выключить его.

- Включение или выключение звукового сигнала при нажатии кнопок не влияет на звучание других звуковых сигналов – будильника, сигнала начала часа и др.
- В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока в верхней части экрана не отобразится мигающий индикатор SET. Это означает, что вы перешли в режим настройки.



38

- Обратите внимание, что удерживая кнопку A нажатой более 5 секунд, вы перейдете к режиму настройки аналогового времени.

- Нажмите кнопку C 9 раз для перехода к настройке параметра звукового сигнала при нажатии кнопок. При этом на экране отобразится индикатор текущей настройки (KEY, MUTE).
- Нажмите кнопку D для включения (на экране отобразится индикатор KEY) или выключения (на экране отобразится индикатор MUTE) звукового сигнала при нажатии кнопок.
- Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.
- Индикатор выключенного звукового сигнала при нажатии кнопок отображается на экране во всех режимах.



- Если во время настройки часов вы не выполняете какие-либо действия в течение 2-3 минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.
- Если вы не выполняете какие-либо действия в течение 2-3 минут в режиме Будильника, часы автоматически вернутся в режим Текущего времени.

39

## Ускоренный просмотр параметров

Во время настройки параметров с помощью кнопок В и D в разных режимах вы можете просматривать устанавливаемые данные. Если удерживать нажатой одну из кнопок во время просмотра данных, это приведет к ускоренному просмотру параметров.

## Начальные экраны

Когда вы переходите в режим Секундомера, Мирового времени или Будильника, на экране отобразятся данные, которые вы просматривали перед тем, как последний раз вышли из этого режима.

## Текущее время

- При сбросе 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 встроен автоматический календарь, который также учитывает даты для високосного года. После того как вы установите дату, у вас не должно быть никаких причин для ее корректировки.

40

45

за исключением случая, когда вы производите замену батареи.

- Текущее время в режиме Текущего времени и в режиме Мирового времени отображается с учетом настроек разницы от универсального мирового времени (UTC) для каждого города.

## Меры предосторожности при использовании подсветки

- Под прямыми лучами солнца подсветку трудно разглядеть.
- Подсветка автоматически выключается при звучании любого сигнала.
- Продолжительность подсветки зависит от выбранных настроек (1,5 или 3 секунды).
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батарейки.



Более 15°

41

46

- Подсветка не включается, если циферблат наклонен под углом более 15° относительно горизонта. Убедитесь, что рука параллельна земле.
- Подсветка отключается через определенное время (1,5 или 3 сек), даже если циферблат часов будет повернут к вам.
- Статическое электричество или магнитное поле могут помешать правильной работе автоматической подсветки. Если подсветка не включается, верните часы в начальное положение (параллельно земле), а потом еще раз поверните к себе. Если это не поможет, опустите руку вдоль тела, затем попробуйте еще раз.
- В некоторых случаях подсветка может не отключаться примерно в течение 1 секунды после поворота циферблата часов от вас. Это не означает неисправности автоматического выключения.
- При повороте часов можно услышать очень слабый щелчок. Это механический звук автоматического включения подсветки, не означающий неисправность часов.

42

47

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ±15 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 2099 года

Прочее: настройка часовогопояса (можно выбрать один из 48 кодов городов); декретное (летнее)/стандартное время

Аналоговое время: часы, минуты (стрелки перемещаются каждые 20 сек.)

Секундомер:

Единица измерения: 1/100 секунды

Пределы измерения: 999:59' 59.99"

Точность измерения: ±0,0006%

Режимы измерения: прошедшее время, отрезки времени

Диск индикации: секунды

43

48

## Таймер обратного отсчета

Единица измерения: 1 секунда

Диапазон начала времени обратного отсчета: 1 минута – 24 часа (с интервалом 1 минута)

Мировое время: 48 городов (29 часовых поясов)

Прочее: Летнее/стандартное время, переключение Текущее время/Мировое время

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

Подсветка: светоизлучающий диод; автоподсветка; настройка продолжительности подсветки

Прочее: отключаемый сигнал при нажатии кнопок

Питание: 2 серебряно-цинковые батарейки SR927W

Примерный срок службы батареек SR927W: 3 года при следующих условиях:

Одно включение подсветки (1,5 сек) в день

10 секунд работы сигнала будильника в день

Частое использование подсветки сокращает срок службы батарейки.

44

## ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

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

Код города (GMT)	Город	Разница по Гринвичу
YHZ	Галифакс	-04.00
YT	Сент-Джонс	-03.50
RIO	Рио-де-Жанейро	-03.00
FEN	Фернандо-де-Норонья	-02.00
PAI	Прайя	-01.00
UTC		+00.00
LIS	Лиссабон	+00.00
LON	Лондон	+00.00
MAD	Мадрид	+01.00
PAR	Париж	+01.00

Код города (GMT)	Город	Разница по Гринвичу
ROM	Рим	+01.00
BER	Берлин	+01.00
STO	Стокгольм	+01.00
ATH	Афины	+02.00
CAI	Каир	+02.00
JRS	Иерусалим	+02.00
JED	Джидда	+03.00
MOW*	Москва	+03.00
THR	Тегеран	+03.50
DXB	Дубай	+04.00
KBL	Кабул	+04.50
KHI	Карачи	+05.00
DEL	Дели	+05.50

Код города (GMT)	Город	Разница по Гринвичу
KTM	Катманду	+05.75
DAC	Дакка	+06.00
RGN	Янгон	+06.50
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

## ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

Наименование:	часы наручные электронные /электронно-механические кварцевые (муж./жен.)
Торговая марка:	CASIO
Фирма изготовителя:	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 гарантинном талоне

Продукция соответствует ГОСТ 26272-98 (п.4.35)  
Декларация соответствия № РОСС ЯРЯ46\_Д42230  
Действителена до: 24.07.2014

48