

CASIO

Module No. 3198, 3299

**Руководство по пользованию функциями часов**

AE-1000/1200/2100

- 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 пользуйтесь 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, kleящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к разрушению прокладок, корпуса и полировкам часов.
- Особенностью некоторых моделей часов является наличие на них ремешка изображений, выполненных шелкографией. Будьте осторожны при чистке таких ремешков, чтобы не испортить эти рисунки.

4

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧТИТЕ 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 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 кожаном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожаного ремешка с водой.

1

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 краски.
- 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.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной краски. 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 краски. Проверьте, удалена ли влага с флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.

5

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии со степенью их защиты 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

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

2

- 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

- 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 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).

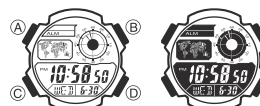
Уход за вашими часами

- 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 дистрибутора фирмы «CASIO».

3

ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

- Все операции, описанные в данном руководстве аналогичны для моделей 3198 и 3299. На иллюстрациях, приведенных в руководстве, изображен модуль 3198.
- Операции выполняются при помощи кнопок, обозначение которых показано на иллюстрации ниже.
- В каждом разделе этого руководства приведена информация, необходимая для выполнения операций в указанном режиме. Более подробную информацию о характеристиках часов можно найти в разделе «Справочная информация».



Модуль 3198



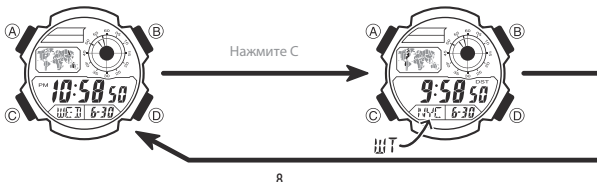
Модуль 3299

7

ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО

- Для перехода от одного режима к другому нажмите кнопку C.
- Для подсветки дисплея в любом режиме (за исключением того, когда производится настройка режима) нажмите B.

Режим Текущего времени



8

Режим Мирового времени

Настройка текущего времени и даты

1. Нажмите кнопку D для отображения на экране времени кода города текущего местонахождения (T-1).
 2. Нажмите и удерживайте кнопку A до тех пор, пока не начнет мигать значение секунд.
 3. Чтобы выбрать необходимые вам настройки, нажмите кнопку C для перемещения мигающего индикатора в указанной ниже последовательности.
- ```

 graph LR
 A[Секунды] --> B[Летнее время]
 B --> C[Код города]
 C --> D[Часы]
 D --> E[Минуты]
 E --> F[Продолжительность подсветки]
 F --> G[День]
 G --> H[Месяц]
 H --> I[Год]
 I --> J[12/24-часовой формат]
 J --> A

```
4. Когда начинает мигать та настройка, которую вы хотите изменить, при помощи кнопок D или E произведите ее изменение в соответствии с тем, как показано в таблице.

12



9

## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Функция мультивремени режима Текущего времени предназначена для быстрого просмотра времени и даты в 4 разных городах (регионах) – от T-1 (время 1) до T-4 (время 4). T-1 – текущее время кода города вашего местонахождения, T-2, T-3 и T-4 – время выбранных кодов городов (регионов). Правильность отображения времени в выбранных кодах городов зависит от настроек времени кода города текущего местонахождения.

- В верхней части экрана часов на цифровом циферблате отображается текущее время кода города вашего местонахождения (T-1). Более подробную информацию о карте и цифровом циферблате, см. в разделе «Карта и цифровой циферблат».

### Переключение между экранами времени

Нажмите на кнопку D для перехода от одного отображения экрана



10

5. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку A.

• День недели отображается автоматически, в соответствии с установленной датой (год, месяц и день).

## Настройка летнего времени (DST)

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

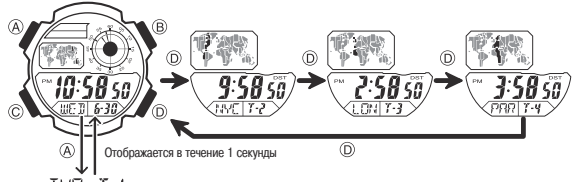
1. Нажмите кнопку D для отображения на экране времени кода города текущего местонахождения (T-1).
2. Нажмите и удерживайте кнопку A до тех пор, пока не начнет мигать индикатор секунд.
3. Нажмите кнопку C для отображения на экране индикатора DST.
4. При помощи кнопки D включите летнее время (на экране отобразится индикатор ON) или стандартное время (на экране отобразится индикатор OFF).
5. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку A.

14



времени к другому, как это показано на иллюстрации ниже.

- Когда на экране отображается время для кода города текущего местонахождения нажмите на кнопку A, чтобы вместо информации о дне недели, месяце и дате отобразился код города текущего местонахождения и индикатор T-1.
- Вы можете настроить только время и дату для кода города текущего местонахождения (T-1).
- Местное время (T-2, T-3 и T-4) изменяется только при изменении кода города.



11

- Отображение на дисплее индикатора DST указывает на то, что летнее время для кода города текущего местонахождения включено.

## Переключение между 12-часовым и 24-часовым форматом отображения времени

- При 12-часовом формате отображения времени, индикатор PM отображается слева от значения часов в диапазоне от 12:00 до 11:59 вечера и не отображается в диапазоне от 00:00 до 11:59 дня.
- При 24-часовом формате отображения времени, время изменяется в диапазоне от 0:00 до 23:59, индикатор PM на экране отсутствует.
- Отображение времени в 12-часовом или 24-часовом формате настраивается в режиме Текущего времени и применяется во всех других режимах.

## Настройка кода города функции мультивремени

Вы можете выбрать один из кодов городов для отображения времени в функции мультивремени режима Текущего времени. Информацию о кодах городов, см. в разделе «Таблица кодов городов».

1. Выберите один из экранов местного времени, для которого вы хотите изменить код города.

15

- Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока не начнет мигать индикатор кода города.
- Нажмите кнопку D (восток) или В (запад) для выбора кода города.
- Нажмите кнопку С для настройки летнего времени.
- При помощи кнопки D включите летнее время (на экране отобразится индикатор ON) или стандартное время (на экране отобразится индикатор OFF).
- Для выхода из режима настройки нажмите кнопку А.

#### Замена кода города текущего местонахождения

Выполните следующие действия для замены кода города текущего местонахождения на один из кодов города функции мультивремени.

- В режиме Текущего времени выберите один из экранов функции мультивремени, код города который вы хотите сделать кодом города текущего местонахождения.
- Нажмите одновременно кнопки А и В.
- Это действие приведет к тому, что новым кодом города текущего местонахождения станет выбранный в п. 1 код города.

16

#### Замена кода города текущего местонахождения на другой код города

- В режиме Мирового времени с помощью кнопки D выберите код города, на который вы хотите изменить код города текущего местонахождения.
- Для замены кодов городов нажмите одновременно кнопки А и В.
- Это действие приведет к тому, что код города текущего местонахождения изменится на выбранный вами код города.

#### РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

В режиме Будильника вы можете установить пять будильников, каждый из которых вы можете настроить как ежедневный будильник или будильник без повтора сигнала.

- Ежедневный будильник: сигнал будильника звучит ежедневно в установленное время.
- Будильник без повтора сигнала: будильник срабатывает один раз в установленное время, а затем автоматически отключается.

Так же в режиме Будильника вы можете включить сигнал начала часа. Когда этот сигнал

20

#### Подсветка

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

#### Меры предосторожности при подсветке

- Под прямыми лучами солнца подсветку трудно разглядеть.
- Подсветка автоматически выключается при звучании сигнала будильника.
- Частое использование подсветки разряжает батарейку.

#### Включение подсветки

В любом режиме (за исключением настройки параметров), нажмите кнопку В для включения подсветки.

Продолжительность подсветки зависит от того, какую настройку вы установили – 1,5 или 3 сек.

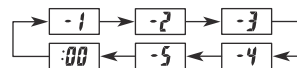
17

включен, в начале каждого часа будут раздаваться два коротких звуковых сигнала.

- Для выполнения операций, описанных в этом разделе, перейдите в режим Будильника, нажав кнопку С.
- Время звучания сигнала будильника зависит от настроек времени кода города текущего местонахождения.

#### Установка времени звучания сигнала

- В режиме Будильника нажмите кнопку D для выбора одного из будильников в следующей последовательности:



- После выбора будильника, нажмите и удерживайте кнопку А для настройки времени звучания сигнала, при этом на экране начнет мигать значение часов.

21



#### РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Мирового времени отображается текущее время в 48 городах (31 часовом поясе) по всему миру.

- Для перехода в режим Мирового времени нажмите кнопку С.

#### Отображение времени другого города

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

- Более подробную информацию о кодах городов см. в разделе «Таблица кодов городов».
- Если вы заметили, что время выбранного вами кода города не верно, то проверьте настройку времени в режиме Текущего времени.



18

- Эта операция приведет к автоматическому включению будильника без повтора сигнала.

- Нажмите кнопку С, чтобы перейти к настройке других параметров, в следующей последовательности:



- Когда будет мигать выбранный параметр, при помощи кнопок D (+) и В (-) установите нужное значение.

| На экране  | Настройка     | Как сделать?                                                                                                                                                                                                                         |
|------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12:00 / 00 | Часы и минуты | Нажмите кнопку D (+) или В (-)<br>• Если на ваших часах установлен 12-часовой формат отображения времени, то при настройке сигнала будильника учитывайте время до или после полудня (индикатор PM указывает на время после полудня). |

22

#### Переключение времени другого города между стандартным и летним

- В режиме Мирового времени нажмите D для отображения кода города (часового пояса), у которого вы хотите изменить настройку стандартного/летнего времени.
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку А около 1 секунды для переключения между летним временем (индикатор DST отображается) и стандартным временем (индикатор DST не отображается).
- Индикатор DST отображается на экране Мирового времени, когда летнее время включено.
- Помните, что установленное вами стандартное/летнее время влияет только на выбранный в данный момент код города. Для других часов поясов эти настройки не действительны.
- Вы не можете устанавливать стандартное/летнее время для кода UTC.



19

#### На экране      Настройка      Как сделать?

|             |                                                      |                                                                                                                |
|-------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 - 00 / 00 | Будильник без повтора сигнала / ежедневный будильник | Нажмите кнопку D (+)<br>Индикатор будильника без повтора сигнала 1 - 00<br>Индикатор ежедневного будильника 00 |
|-------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- Нажмите кнопку А, чтобы завершить настройку будильника.

#### Функционирование будильника

Звучание сигнала будильника происходит в установленное время в течение 10 секунд, независимо от того, в каком режиме находятся часы.

- Сигналы будильников и звуковой сигнал начала часа срабатывают в соответствии со временем, настроенным в режиме Текущего времени.
- Чтобы прервать звучание звукового сигнала, нажмите любую кнопку.

#### Проверка звучания будильника

В режиме Будильника нажмите и удерживайте кнопку D, чтобы проверить включение звукового сигнала будильника.

23

## Включение и выключение будильника

1. В режиме Будильника нажмите кнопку D для выбора будильника.
2. Нажмите кнопку A для выбора нужного параметра настройки будильника в указанной ниже последовательности:



- На экране часов во всех режимах будет отображаться индикатор включенного будильника.
- Во время звучания сигнала будильника индикатор включенного будильника мигает.

## Включение и выключение сигнала начала часа

1. В режиме Будильника нажмите кнопку D для выбора сигнала начала часа.

24

## Использование таймера обратного отсчета

Для запуска обратного отсчета времени нажмите кнопку D в режиме Таймера обратного отсчета.

- Когда значение таймера обратного отсчета достигнет нуля, в течение 10 секунд будет звучать звуковой сигнал. Одновременно с этим значение таймера обратного отсчета вернется к начальным установкам. Вы можете остановить звуковой сигнал, нажав на любую кнопку.
- Нажмите кнопку D во время выполнения обратного отсчета времени, чтобы приостановить его. Повторное нажатие кнопки D возобновит обратный отсчет.
- Для отмены обратного отсчета сначала приостановите его (нажмите кнопку D), а затем нажмите кнопку A. Это действие приведет к сбросу таймера обратного отсчета времени до начального значения.



28

2. Нажмите кнопку A для включения или выключения сигнала начала часа.



25

## РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

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

- Измерение отрезка времени ограничено 23 часами 59 минутами 59.99 секундами.
- Достигнув этого значения, секундомер будет перезапускаться с нуля до тех пор, пока вы его не остановите.
- Измерения будут продолжаться, даже если часы выйдут из режима Секундомера.
- Если вы переходите из режима Секундомера в другой режим в тот момент, когда на экране зафиксирован промежуточный результат, измерение времени не прекратится, но промежуточный результат не будет сохранен.
- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Секундомера, переход к которому осуществляется при помощи кнопки C.



29

## РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Вы можете установить таймер обратного отсчета в пределах от 1 минуты до 24 часов. Когда обратный отсчет времени достигнет 0, прозвучит звуковой сигнал.

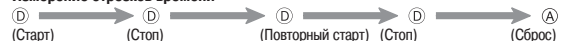
- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Таймера обратного отсчета времени, переход к которому осуществляется при помощи кнопки C.



26

## Измерение времени при помощи секундомера

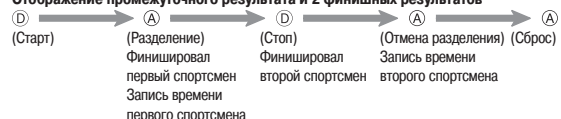
### Измерение отрезков времени



### Измерение промежуточного времени



### Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов



30

## Настройка таймера обратного отсчета

1. В режиме Таймера обратного отсчета нажмите и удерживайте кнопку A до тех пор, пока не начнет мигать значение часов, что означает переход в режим настройки таймера обратного отсчета.
  2. Нажмите кнопку C для переключения между настройками параметров:
- Часы

Минуты

Секунды
3. Когда мигает нужный вам параметр, при помощи кнопок D (+) или B (-) выполните необходимые настройки.
  - Чтобы установить время таймера обратного отсчета с 24 часов, оставьте значение 0:00:00.
  - Нажмите A, чтобы выйти из режима настройки.

27

## СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

### Карта и цифровой циферблат



31

- Карта:** В режимах Текущего времени и Мирового времени на карте обозначен регион, для которого отображается время в этих режимах. В режимах Будильника, Таймера обратного отсчета, Секундомера на карте обозначен регион кода города текущего местонахождения (T-1).
- Цифровой циферблат:** Во всех режимах на цифровом циферблате отображается текущее время для кода города текущего местонахождения (T-1).

#### Звуковой сигнал при нажатии кнопок

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

- Даже если вы отключите звуковой сигнал при нажатии кнопок, то остальные звуковые сигналы – сигналы начала часа, будильников и др. будут звучать в соответствии с их настройками.

#### Включение и выключение звукового сигнала

##### при нажатии кнопок

В любом режиме (за исключение тех случаев, когда происходит



32

#### Включение функции автоотображения

В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку D до тех пор, пока не раздастся звуковой сигнал.

##### Примечание

- Функция автоотображения не действует во время настройки часов.

36

настройка параметров) нажмите и удерживайте кнопку C для включения звукового сигнала при нажатии кнопок (индикатор MUTE не отображается на экране) или выключения звукового сигнала при нажатии кнопок (на экране отображается индикатор MUTE).

- Эта операция приведет также к тому, что изменится текущий режим.
- Индикатор MUTE отображается на экране во всех режимах, когда звуковой сигнал при нажатии кнопок выключен.

#### Функция автоворота

- Если в режиме Будильника вы не выполняете какие-либо операции в течение двух-трех минут, часы автоматически перейдут в режим Текущего времени.
- Если во время настройки часов вы не выполняете какие-либо операции в течение двух-трех минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.

#### Автопрокрутка

Кнопки B и D в разных режимах предназначены для настройки параметров. Если удерживать нажатой одну из кнопок во время выбора параметра, это приведет к ускоренной прокрутке значений.

33

## 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 2099 года

Прочее: мультивремя (1 текущее время, 3 выбранных часовых пояса), декретное (летнее)/стандартное время

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

Прочее: Летнее/стандартное время, переключение между текущим и мировым временем

**Будильник:** 5 будильников (без повтора сигнала или ежедневных); сигнал начала часа

**Таймер обратного отсчета**

Единица измерения: 1/10 секунды

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

37

#### Начальные экраны

Когда вы переходите в режим Мирового времени или Будильника, на экране отобразятся данные, которые вы просматривали перед тем, как выйти 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 высокосного года. После того как вы установите дату, у вас не должно быть никаких причин для ее корректировки, за исключением случая, когда вы производите замену батареи.

#### Мировое время

- Счетчик секунд в режиме Мирового времени синхронизируется с секундами режима Текущего времени.

34

#### Секундомер:

Единица измерения: 1/100 секунды

Пределы измерения: 23'59" 59.99"

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финиша

**Подсветка:** Электролюминесцентная панель, настройка продолжительности подсветки

**Прочее:** отключаемый сигнал нажатия на кнопки, функция автоотображения

**Питание:** одна литиевая батарейка (CR2025): 10 лет при следующих условиях:

Примерное срок службы батареи CR2025: 10 лет при следующих условиях:

Одно включение 1,5 сек подсветки в день

10 секунд работы будильника в день

38

- Время, отображаемое в режиме Мирового времени, синхронизируется со временем режима Текущего времени и отображается с учетом настроек разницы от времени UTC.
- Смещение относительно UTC – это величина, которая показывает разницу во времени между точкой отсчета в Гринвиче, Англия, и временной зоной, в которой расположен выбранный город.
- Буквы «UTC» означают «Coordinated Universal Time, Всемирное координированное время», всемирный научный стандарт измерения времени. Он создан на основе тщательно отложенных атомных (цезиевых) часов, которые измеряют время с точностью до микросекунд. Корректировочные секунды прибавляются или вычтываются по необходимости для синхронизации Всемирного координированного времени с вращением Земли.

#### Функция автоотображения

Функция автоотображения предназначена для постоянного изменения отображения времени в режиме Текущего времени.

#### Выключение функции автоотображения

Нажмите любую кнопку для отключения функции автоотображения. Это действие приведет к возврату в режим Текущего времени.

35

## ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

| Код города (GMT) | Город     | Разница по Гринвичу | Код города (GMT) | Город    | Разница по Гринвичу |
|------------------|-----------|---------------------|------------------|----------|---------------------|
| UTC              |           | +00.0               | JED              | Джидда   | +03.00              |
| LIS              | Лиссабон  | +00.0               | MOW              | Москва   | +03.00              |
| LON              | Лондон    | +00.0               | TIR              | Тегеран  | +03.50              |
| MAD              | Мадрид    | +01.00              | DXB              | Дубай    | +04.00              |
| PAR              | Париж     | +01.00              | KBL              | Кабул    | +04.50              |
| ROM              | Рим       | +01.00              | KHI              | Караки   | +05.00              |
| BER              | Берлин    | +01.00              | DEL              | Дели     | +05.50              |
| STO              | Стокгольм | +01.00              | KTM              | Катманду | +05.75              |
| ATH              | Афины     | +02.00              | DAC              | Дакка    | +06.00              |
| CAI              | Кайр      | +02.00              | RGN              | Янгон    | +06.50              |
| JRS              | Иерусалим | +02.00              | BKK              | Бангкок  | +07.00              |

39

| Код города (GMT) | Город      | Разница по Гринвичу |
|------------------|------------|---------------------|
| SIN              | Сингапур   | +08.00              |
| HKG              | Гонконг    | +08.00              |
| BJS              | Пекин      | +08.00              |
| TPE              | Тайpei     | +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              |
| PPG              | Паго-Паго  | -11.00              |

| Код города (GMT) | Город        | Разница по Гринвичу |
|------------------|--------------|---------------------|
| HNL              | Гонолулу     | -10.00              |
| ANC              | Анкара       | -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              |
| YHZ              | Галифакс     | -04.00              |
| YYT              | Св.Джонс     | -03.50              |

40

44

| Код города (GMT) | Город               | Разница по Гринвичу |
|------------------|---------------------|---------------------|
| RIO              | Рио-де-Жанейро      | -03.00              |
| FEN              | Фернанду-ди-Норонья | -02.00              |
| RAI              | Прайя               | -01.00              |

- Данные приведены на декабрь 2010 года.
- Правила, касающиеся мирового времени (коррекции Всемирного координированного времени/разницы с Гринвичем) 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 соответствие с которым 26.10.2014 в Российской Федерации стало 11 часовых поясов и большинство из них были смешены на час назад. Учитывайте эту информацию при настройке часов.

41

42

## 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                                               |

43