

CASIO®

# Module No. 5382 / 5465



Руководство по пользованию функциями часов

BGA-190, BGA-210

## 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 кожаном ремешке 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

- 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 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, клеящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к разрушению прокладок, корпуса и полировки 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

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.

Поздравляем Вас с выбором часов CASIO.

## ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

- В зависимости от модели часов, изображение на экране может быть 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 обозначены буквами, как показано на рисунке.
- Обратите внимание, что иллюстрации данного руководства приведены для справки. Сами часы могут незначительно отличаться от приведенных изображений.



7

## ПЕРЕД ТЕМ, КАК НАЧАТЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЧАСАМИ

**1. Проверьте настройки кода города текущего местонахождения и летнего времени.**  
 Более подробную информацию см. в разделе «Настройка кода города текущего местонахождения».

**Важно!**

• Корректное отображение времени в режиме Мирового времени зависит от правильной настройки кода города текущего местонахождения, времени и даты в режиме Текущего времени.

**2. Настройте текущее время.**

Более подробную информацию см. в разделе «Настройка текущего времени и даты».

После выполнения этих настроек, часы готовы к эксплуатации.

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ

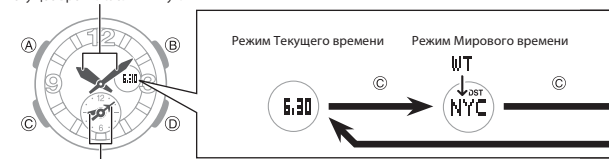
Выбор режима зависит от того, что необходимо сделать.

Основные функции	Режим	См. стр.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Просмотр текущего времени</li> <li>Просмотр текущего мирового времени</li> </ul>	Все режимы	10
<ul style="list-style-type: none"> <li>Просмотр текущей даты</li> <li>Настройка кода города текущего местонахождения и перехода на летнее время (DST)</li> <li>Настройка текущего времени и даты</li> </ul>	Текущего времени	14
<ul style="list-style-type: none"> <li>Настройка кода города мирового времени и перехода на летнее время (DST)</li> </ul>	Мирового времени	22
Измерение прошедшего времени	Секундомера	25
Обратный отсчет времени	Таймера обратного отсчета	27
Настройка времени будильника	Будильника	29

### Выбор режима

- Для перехода от одного режима к другому нажимайте кнопку С.
- Для возврата в режим Текущего времени из другого режима, нажмите и удерживайте кнопку С около 2 секунд.
- Для подсветки экрана в любом режиме (за исключением режима настройки) нажмите кнопку В.

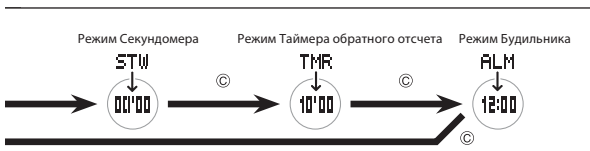
Текущее время: часы и минуты



### Общие функции (все режимы)

Функции и действия, описанные в этом разделе, доступны во всех режимах.

- Автовозврат**
- Если находясь в одном из режимов, указанном в таблице, вы не выполняете какие-либо операции с часами в течении указанного времени, часы автоматически вернуться в режим Текущего времени.



Режим	Время автовозврата
Будильника	
Настройки данных (во время того, как индикатор выбранного параметра мигает на экране)	2-3 минуты

**Ускоренный просмотр данных**

Во время настройки параметров, выбор данных осуществляется с помощью кнопок В и D. Для ускоренного пролистывания выбираемых данных, удерживайте одну из этих кнопок нажатой.

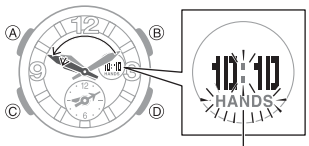
**Смещение стрелок для удобного просмотра информации**

Выполните следующие действия для смещения часовой и минутной стрелок для более удобного просмотра информации, отображаемой на цифровом экране и/или циферблате мирового времени.

- Нажмите и удерживайте кнопку В. Удерживая нажатой кнопку В, нажмите кнопку С.
- Это действие приведет к тому, что часовая и минутная стрелки сместятся в позицию, удобную для просмотра информации, отображаемой на цифровом экране и/или циферблате мирового времени.

Пример: смещение стрелок, когда текущее время составляет 10 ч 10 мин.

- Для возврата стрелок к отображению текущего времени еще раз нажмите и удерживайте кнопку В. Удерживая нажатой кнопку В, нажмите кнопку С.



Индикаторы, мигающие во время смещения стрелок

**Примечание**

- Смещение стрелок часов можно выполнить в любом режиме. В режиме настройки параметров (когда мигает индикатор выбранного параметра) стрелки часов смещаются автоматически, даже если не выполнять указанные выше действия.
- Когда стрелки часов смещены, функции кнопок не изменяются.
- Если перейти в другой режим в то время, когда стрелки часов смещены, они вернуться к отображению текущего времени.

- Если не выполнять какие-либо операции с часами в течении 1 часа с того момента, как были смещены стрелки, они автоматически вернуться к отображению текущего времени.

### РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

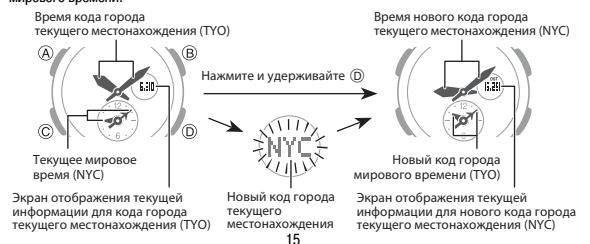
Режим Текущего времени предназначен для просмотра и настройки текущего времени и даты.

- В режиме Текущего времени нажмите кнопку А для смены информации на цифровом экране в указанной ниже последовательности:



### Быстрая замена текущего времени на мировое время

В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку D около 3 секунд. Это действие приведет к тому, что код города текущего местонахождения будет заменен на код города мирового времени.



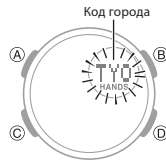
Пример (см. рис. выше): быстрая замена кода города текущего местонахождения (TYO) на код города мирового времени (NYC).

### Настройка кода города текущего местонахождения

Во время настройки кода города текущего местонахождения необходимо установить 2 параметра: код города текущего местонахождения и переход на летнее время.

#### Как настроить код города текущего местонахождения

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А, пока на экране не отобразится индикатор ADJ.
- Это означает, что часы находятся в режиме настройки кода города текущего местонахождения.
- Часовая и минутная стрелки часов автоматически сместятся для удобного просмотра информации на цифровом экране.
2. С помощью кнопок D (восточнее) и B (западнее) выберите нужный код города текущего местонахождения.



16

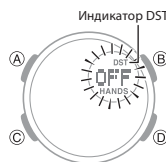
- Для ускоренного просмотра списка кодов городов, удерживайте одну из этих кнопок нажатой.
  - Более подробную информацию о кодах городов, см. в разделе «Таблица кодов городов».
3. Нажмите кнопку А для выхода из режима настройки и возврата в режим Текущего времени.

#### Примечание

- Текущее время в режимах Текущего времени и Мирового времени отображается с учетом смещения от универсального мирового времени (UTC).

#### Как настроить переход на летнее время

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А, пока на экране не отобразится индикатор ADJ.
- Это означает, что часы находятся в режиме настройки кода города текущего местонахождения.
- Часовая и минутная стрелки часов автоматически сместятся для удобного просмотра информации на цифровом экране.
2. Нажмите кнопку С для перехода к экрану настройки перехода на летнее время.



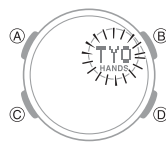
17

3. Нажмите кнопку D для включения (на экране отобразится индикатор ON) или выключения (на экране отобразится индикатор OFF) перехода на летнее время.
- Обратите внимание, что для кода города UTC, нельзя выполнить настройку перехода на летнее время.
4. Нажмите кнопку А для выхода из режима настройки и возврата в режим Текущего времени.
- Индикатор DST отображается на экране, когда переход на летнее время включен.

### Настройка текущего времени и даты

Действия, приведенные в этом разделе, предназначены для настройки текущего времени и даты на цифровом экране. Аналоговое время автоматически изменится в соответствии с выполненными настройками.

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А, пока на экране не отобразится индикатор ADJ.
- Это означает, что часы находятся в режиме настройки кода города текущего местонахождения.



18

- Часовая и минутная стрелки часов автоматически сместятся для удобного просмотра информации на цифровом экране.
2. С помощью кнопки С выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в указанной ниже последовательности:



19

3. Когда на экране начинает мигать параметр, настройку которого необходимо выполнить, с помощью кнопок D или B измените его значение, как указано в таблице ниже.

На экране	Настройка параметра	Как сделать?
12H	Переключение между 12-часовым (12H) и 24-часовым (24H) форматами отображения времени	Нажмите кнопку D
36	Сброс секунд до 00	Нажмите кнопку D
10:00	Изменение значения часов и минут	Нажмите кнопку D (+) или B (-)
20 15	Изменение значения года	Нажмите кнопку D (+) или B (-)
6.30	Изменение значения месяца или дня	Нажмите кнопку D (+) или B (-)

5. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку А.

20

#### Примечание

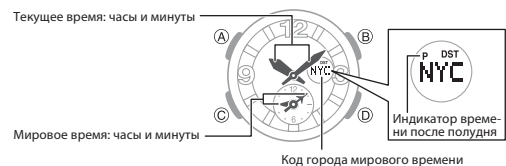
- При сбросе значения секунд до 00, текущее значение минут увеличится на 1, если значение секунд находилось в диапазоне от 30 до 59 сек. Значение минут не изменится, если значение секунд находилось в диапазоне от 00 до 29 сек.
- В часы встроены автоматический календарь, который также учитывает даты для високосного года. После того как была установлена дата, у вас не должно быть никаких причин для ее корректировки, за исключением случая, когда производится замена батареек.
- День недели отображается автоматически в соответствии с установленной датой (год, месяц и день).

21

### РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

Режим Мирового времени предназначен для просмотра текущего времени в одном из 48 городов (31 часовом поясе) по всему миру.

Во время настройки кода города мирового времени необходимо установить 2 параметра: код города мирового времени и переход на летнее время.

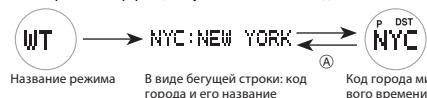


22

#### Переход в режим Мирового времени

С помощью кнопки С перейдите в режим Мирового времени.

- На экране отобразится информация в указанной ниже последовательности:



- Если необходимо еще раз отобразить на экране в виде текущей строки код города мирового времени и его название, нажмите кнопку А.

#### Просмотр текущего мирового времени

С помощью кнопки D выберите нужный код города.

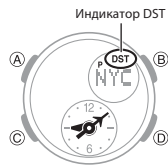
- Каждое нажатие на кнопку D приведет к выбору следующего кода города.
- Для выбора кода города UTC одновременно нажмите кнопки B и D.

23

### Настройка перехода на летнее время

В режиме Мирового времени нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд.

- Это действие приведет к тому, что для выбранного кода города будет включен (на экране отобразится индикатор ON) или выключен (на экране отобразится индикатор OFF) переход на летнее время.
- Обратите внимание, что для кода города UTC, нельзя выполнить настройку перехода на летнее время.
- Настройка перехода на летнее время в режиме Мирового времени выполняется только для выбранного кода города мирового времени.



### РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

С помощью секундомера измерить прошедшее время, промежуточное время и зафиксировать два финишных результата.

#### Переход в режим Секундомера

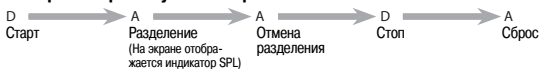
- С помощью кнопки C перейдите в режим Секундомера.



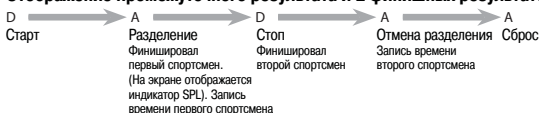
#### Измерение отрезков времени



#### Измерение промежуточного времени



#### Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов



#### Примечания

- Предел работы секундомера составляет 59 минут 59 секунд.
- Работа секундомера будет продолжаться даже после выхода из режима Секундомера и достижения указанного выше предела до тех пор, пока не будет нажата кнопка D для его остановки.

### РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Время работы таймера обратного отсчета можно установить в диапазоне от 1 минуты до 60 минут. Когда обратный отсчет времени достигнет нуля, прозвучит звуковой сигнал.

#### Переход в режим Таймера обратного отсчета

- С помощью кнопки C перейдите в режим Таймера обратного отсчета.

#### Настройка таймера обратного отсчета

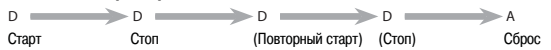
1. В режиме Таймера обратного отсчета нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока не начнут мигать цифры секунд. Это означает, что часы находятся в режиме настройки таймера.



- Часовая и минутная стрелки часов автоматически сместятся для удобного просмотра информации на цифровом экране.
  - Если на экране не отображается время таймера, выполните действия, указанные в разделе «Работа таймера обратного отсчета».
2. С помощью кнопок D (+) и B (-) установите время работы таймера обратного отсчета.
  - Время таймера обратного отсчета можно установить в диапазоне от 1 до 60 минут с интервалом в 1 минуту.
  3. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.



#### Работа таймера обратного отсчета



- Перед запуском таймера обратного отсчета убедитесь в том, что он не работает в данный момент (значение секунд не уменьшается). Если это не так, нажмите кнопку D для остановки таймера, затем кнопку A для сброса времени.

#### Остановка звукового сигнала

Нажмите любую кнопку.

### РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

Когда включен сигнал будильника, он начинает звучать, как только наступает заданное время. Сигнал будильника звучит в течение 10 секунд. В режиме Будильника можно установить сигнал начала часа.

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



#### Настройка времени звучания сигнала будильника

1. С помощью кнопки C перейдите в режим Будильника.
- Это действие приведет к тому, что на экране отобразится следующая информация:



- Если на экране отобразится индикатор SIG, нажмите кнопку D для перехода к экрану настройки времени звучания сигнала будильника.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не начнет мигать время звучания сигнала будильника. Это означает, что часы находятся в режим настройки.
- Часовая и минутная стрелки часов автоматически сместятся для удобного просмотра информации на цифровом экране.
- 3. Нажмите кнопку C для перехода к настройке значения часов или минут.

- Если вы выйдете из режима Секундомера, когда на экране отображается промежуточное время, оно будет заменено на общее прошедшее время.

4. Когда мигает нужный параметр, с помощью кнопок D (+) и B (-) выполните его настройку.
5. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

#### Проверка будильника

В режиме Будильника нажмите и удерживайте кнопку D, пока не раздастся звуковой сигнал.

#### Включение и выключение будильника и сигнала начала часа

1. В режиме Будильника с помощью кнопки D выберите экран настройки сигнала будильника (отобразится индикатор ALM) или экран настройки сигнала начала часа (отобразится индикатор SIG).
2. С помощью кнопки A включите (на экране отобразится индикатор ON) или выключите (на экране отобразится индикатор OFF) сигнал будильника или сигнал начала часа.



## Остановка звукового сигнала

Нажмите любую кнопку.

## ПОДСВЕТКА

Подсветка предназначена для облегчения считывания показаний часов в темноте.

### Включение подсветки

В любом режиме (кроме режима настройки параметров) нажмите кнопку В для включения подсветки.

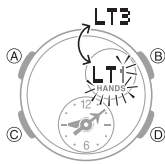
### Подсветка. Предостережения

- Под прямыми солнечными лучами подсветку трудно разглядеть.
- Подсветка автоматически выключается при звучании любого звукового сигнала.
- Частое использование подсветки приводит к быстрой разрядке батареек.

32

### Настройка продолжительности подсветки

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А, пока на экране не отобразится индикатор ADJ.
- Это означает, что часы находятся в режиме настройки кода города текущего местонахождения.
- Часовая и минутная стрелки часов автоматически сместятся для удобного просмотра информации на цифровом экране.
2. Нажмите кнопку С 10 раз для перехода к экрану настройки продолжительности подсветки (на экране отобразится индикатор LT1 или LT3).
3. Нажмите кнопку D для изменения продолжительности подсветки – 3 секунды (на экране отобразится индикатор LT3) или 1,5 сек (на экране отобразится индикатор LT1).
4. Нажмите кнопку А для выхода из режима настройки.



33

## КОРРЕКТИРОВКА АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИ

Воздействие сильного магнитного поля или сильный удар могут привести к тому, что стрелки часов будут отображать неправильное время. В этом случае необходимо выполнить корректировку аналогового времени.

### Внимание!

Корректировку аналогового времени выполнять не нужно, если аналоговое и цифровое время совпадают.

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А около 5 секунд, пока на экране не отобразится индикатор H.SET.
- После этого, можно отпустить кнопку А.
- Это означает, что часы находятся в режиме корректировки стрелок мирового времени.
2. Проверьте исходное положение стрелок мирового времени.
- Исходное положение стрелок мирового времени – 12-часовая



34

отметка. Если это не так, с помощью кнопок D и В переместите их к 12-часовой отметке.

3. Нажмите кнопку С.
- Это действие приведет к тому, что часы перейдут в режим корректировки часовой и минутной стрелок.
4. Проверьте исходное положение часовой и минутной стрелок.
- Исходное положение стрелок часов – 12-часовая отметка. Если это не так, с помощью кнопок D и В переместите их к 12-часовой отметке.
5. После выполнения корректировки аналогового времени, нажмите кнопку А для возврата в режим Текущего времени.
- Убедитесь в том, что отображение цифрового и аналогового время совпадают. Если это не так, выполните корректировку аналогового времени еще раз.

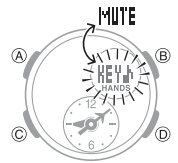


35

## ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ПРИ НАЖАТИИ КНОПОК

Звуковой сигнал при нажатии кнопок можно включить или выключить.

- Включение или выключение звукового сигнала при нажатии кнопок не влияет на звучание других звуковых сигналов – будильника, сигнала начала часа и др.
1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А, пока на экране не отобразится индикатор ADJ.
  - Это означает, что часы находятся в режиме настройки кода города текущего местонахождения.
  - Часовая и минутная стрелки часов автоматически сместятся для удобного просмотра информации на цифровом экране.
  2. Нажмите кнопку С 9 раз для перехода к экрану настройки звукового сигнала при нажатии кнопок (на экране отобразится индикатор KEY1 или MUTE).
  3. Нажмите кнопку D для включения (на экране отобразится индикатор KEY1) или выключения (на экране отобразится индикатор MUTE) звукового сигнала при нажатии кнопок.



36

4. Нажмите кнопку А для выхода из режима настройки.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### Текущее время

- Значение часов отображается неправильно.

Проверьте настройку кода города текущего местонахождения и, в случае необходимости, измените ее.

- Часы спешат или отстают на один час.
- Вы используете часы в местности, в которой переход на летнее время отличается от настройки перехода на летнее время для кода города текущего местонахождения. Более подробную информацию о настройке перехода на летнее время, см. в разделе «Настройка кода города текущего местонахождения».

### Мировое время

- Время для выбранного кода города в режиме Мирового времени отображается

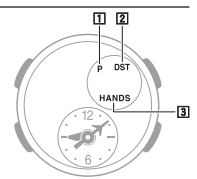
37

### неправильно.

Возможно, для этого кода города неправильно настроен переход на летнее время. Более подробную информацию см. в подразделе «Настройка перехода на летнее время» раздела «Режим Мирового времени».

## ОСНОВНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

1	Индикатор времени после полудня
2	Индикатор летнего времени
3	Индикатор смещения стрелок



38

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Точность при нормальной температуре:** ±30 секунд в месяц

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

Формат отображения времени: 12-/24-часовой

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

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

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

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

Прочее: Летнее/стандартное время, быстрая замена текущего времени на мировое время

### Секундомер:

Единица измерения: 1 секунда

Пределы измерения: 59' 59"

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финишных результата

39

**Таймер обратного отсчета**

Единица измерения: 1 секунда

Диапазон настройки: 60 минут

Шаг настройки: 1 минута

**Будильник:** ежедневный будильник; сигнал начала часа**Подсветка:** светоизлучающий диод; настройка продолжительности подсветки**Прочее:** отключаемый сигнал при нажатии кнопки; смещение стрелок для удобного просмотра информации на цифровом экране**Питание:** 2 батарейки оксида серебра (SR726W)

Примерный срок службы батареек: 2 года при следующих условиях:

Одно включение подсветки (1,5 сек) в день

10 секунд звучания сигнала будильника в день

Частое использование подсветки сокращает срок службы батареек.

40

**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

44

**ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ**

Код города	Город	Смещение от UTC	Код города	Город	Смещение от UTC
PPG	Паго-Паго	-11.0	YHZ	Галифакс	-04.00
HNL	Гонолулу	-10.00	YYT	Сент-Джонс	-03.50
ANC	Анкоридж	-09.00	RIO	Рио-Де-Жанейро	-03.00
YVR	Ванкувер	-08.00	FEN	Фернандо-де-Норонья	-02.00
LAX	Лос-Анджелес	-08.00	RAI	Прайя	-01.00
YEA	Эдмонтон	-07.00	UTC		+00.00
DEN	Денвер	-07.00	LIS	Лиссабон	+00.00
MEX	Мехико	-06.00	LON	Лондон	+00.00
CHI	Чикаго	-06.00	MAD	Мадрид	+01.00
NYC	Нью-Йорк	-05.00	PAR	Париж	+01.00
SCL	Сантьяго	-04.00			

41

Код города	Город	Смещение от UTC	Код города	Город	Смещение от UTC
ROM	Рим	+01.00	KTM	Катманду	+05.75
BER	Берлин	+01.00	DAC	Дакка	+06.00
STO	Стокгольм	+01.00	RGN	Янгон	+06.50
ATH	Афины	+02.00	BKK	Бангкок	+07.00
CAI	Каир	+02.00	SIN	Сингапур	+08.00
JRS	Иерусалим	+02.00	HKG	Гонконг	+08.00
JED	Джидда	+03.00	BJS	Пекин	+08.00
MOW	Москва	+03.00	TPE	Тайбэй	+08.00
TNR	Тегеран	+03.50	SEL	Сеул	+09.00
DXB	Дубаи	+04.00	TYO	Токио	+09.00
KBL	Кабул	+04.50	ADL	Аделаида	+09.50
KHI	Карачи	+05.00	GUM	Гуам	+10.00
DEL	Дели	+05.50	SYD	Сидней	+10.00

42

Код города	Город	Смещение от UTC
NOU	Нумеа	+11.00
WLG	Веллингтон	+12.00

- Данные приведены на июнь 2014 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.

43