

CASIO®

Module No. 5481



Руководство по пользованию функциями часов

BGA-185

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

- 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 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.

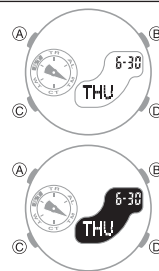
Фирма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этих часов, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.

Поздравляем с приобретением часов CASIO. Для того, чтобы получить максимум информации об этих часах, внимательно прочтите данное руководство.

6

ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

- В зависимости от моделей 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 изображены с помощью букв, как показано на рисунке.
- Иллюстрации данного руководства приведены для справки. Сами часы могут незначительно отличаться от приведенных в руководстве 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. Установите текущее время.

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

После выполнения этих настроек, часы готовы к эксплуатации.

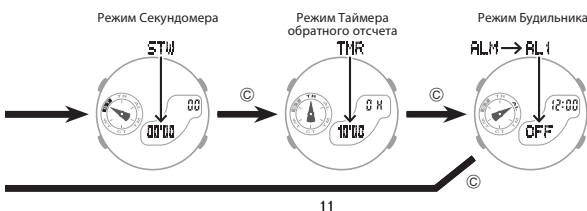
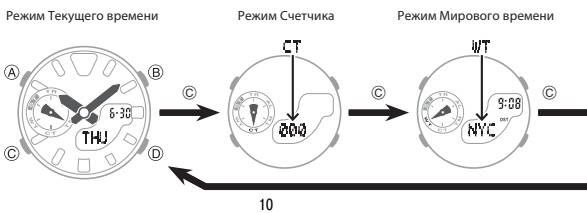
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ

Выбор режима зависит от того, что необходимо сделать.

Основные функции	Режим	См. стр.
• Просмотр и настройка текущего времени и даты • Настройка кода города текущего местонахождения и летнего времени (DST) • Настройка текущего времени и даты • Запуск секундомера для измерения прошедшего времени	Текущего времени	
Подсчет объектов	Счетчика	
Просмотр текущего времени в одном из 48 городов (31 часовом поясе) по всему миру	Мирового времени	
Измерение прошедшего времени	Секундомера	
Обратный отсчет времени	Таймера обратного отсчета	
Настройка времени будильника	Будильника	

Выбор режима

- Переход от одного режима к другому осуществляется с помощью кнопки 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.



Общие функции (все режимы)

Функции и операции, указанные в этом разделе, доступны для всех режимов.

Ускоренный просмотр данных

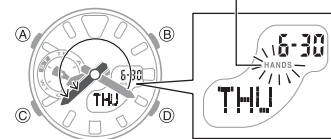
Во время настройки параметров, выбор данных осуществляется с помощью кнопок В и D. Удерживайте одну из этих кнопок нажатой для ускоренного просмотра данных.

Смещение стрелок для удобного просмотра данных на цифровом экране

Выполните следующие действия для смещения часовой и минутной стрелок для удобного просмотра данных, отображаемых на цифровом экране.

1. 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 данных, находящихся на цифровом экране.

Пример: смещение стрелок, когда текущее время составляет 8 ч 20 мин.
 Мигает во время смещения стрелок



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

Примечание

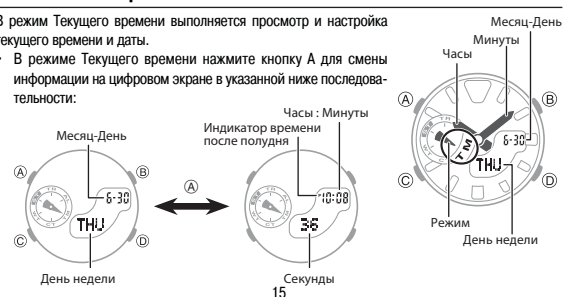
- Смещение стрелок часов можно выполнить в любом режиме. Во время настройки параметров стрелки часов смещаются автоматически, даже если не выполнять указанные выше действия.

- Когда стрелки часов смещены, функции кнопок не изменяются.
- Если во время смещения стрелок часы переходят в другой режим, стрелки автоматически возвращаются к отображению текущего времени.
- Стрелки также вернутся к отображению текущего времени через 1 час после их смещения, если в это время не выполнять какие-либо операции с часами.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В режиме Текущего времени выполняется просмотр и настройка текущего времени и даты.

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

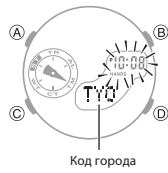


Настройка кода города текущего местонахождения

Во время настройки кода города текущего местонахождения необходимо настроить 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 перешли в режим настройки.
 - 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.
 - 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.



16

Примечание

- Текущее время для каждого выбранного кода города в режимах Текущего и Мирового времени отображается как смещение 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 перешли в режим настройки.
 - Часовая и минутная стрелки часов автоматически сместятся для удобного просмотра информации на цифровом экране.
2. Нажмите кнопку С для перехода к экрану настройки летнего времени.
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, настройку летнего времени выполнить нельзя.



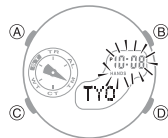
17

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.

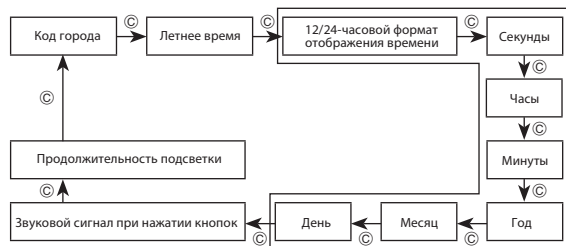
Настройка текущего времени и даты

Выполните действия, указанные в этом разделе, для настройки цифрового времени и даты.

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А, пока на экране не отобразится индикатор ADJ.
 - Это означает, что часы перешли в режим настройки.
 - 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:



18



3. После выбора нужного параметра с помощью кнопок D и/или B выполните его настройку, как показано в таблице:

19

На экране	Настройка параметра	Как выполнить?
12H	Переключение между 12-часовым (отображается индикатор 12H) и 24-часовым (отображается индикатор 24H) форматом отображения времени	Нажмите кнопку D
36	Сброс секунд до 00	Нажмите кнопку D
10:00	Настройка часов и минут	Нажмите кнопку D (+) или B (-)
2016	Настройка года	Нажмите кнопку D (+) или B (-)
6-30	Настройка месяца или дня	Нажмите кнопку D (+) или B (-)

4. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку А.

Примечание

- При сбросе значения секунд до 00, текущее значение минут увеличится на 1, если значение

20

секунд находилось в диапазоне от 30 до 59 сек. Значение минут не изменится, если значение секунд находилось в диапазоне от 00 до 29 сек.

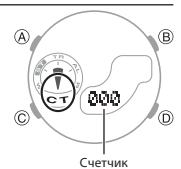
- В часы встроено автоматический календарь, который также учитывает даты для високосного года. После того как вы установите дату, у вас не должно быть никаких причин для ее корректировки, за исключением случая, когда выполняется замена батарейки.
- День недели отображается автоматически в соответствии с установленной датой (год, месяц и день).

21

РЕЖИМ СЧЕТЧИКА

В режиме Счетчика можно выполнить подсчет до 999 объектов или каких-либо событий.

1. С помощью кнопки С перейдите в режим Счетчика.
 2. С помощью кнопок D (+1) и A (-1) выполните подсчет объектов или событий.
- Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд для сброса счетчика до 000.



22

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

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

- Часовая и минутная стрелки отображают текущее время.

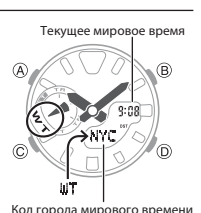
Переход в режим Мирового времени

С помощью кнопки С перейдите в режим Мирового времени.

Просмотр текущего мирового времени

В режиме Мирового времени с помощью кнопки D выберите нужный код города.

- Для выбора кода города UTC одновременно нажмите кнопки B и D.
- Для отображения названия выбранного кода города нажмите кнопку А.



23

Настройка летнего времени

1. В режиме Мирового времени с помощью кнопки D выберите код города для которого нужно изменить настройку стандартного/летнего времени.
 2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд для включения летнего (на экране отображается индикатор DST) или стандартного (индикатор DST на экране не отображается) времени.
- Обратите внимание, что для кода города UTC нельзя выполнить настройку стандартного/летнего времени.
 - Настройка стандартного/летнего времени в режиме Мирового времени выполняется только для выбранного кода города мирового времени.

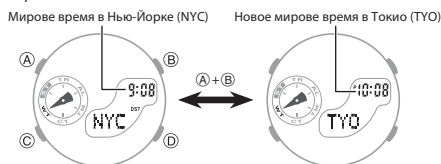


Быстрая замена текущего времени на мировое

- В режиме Мирового времени одновременно нажмите кнопки A и B.
- Это действие приведет к тому, что код города мирового времени станет кодом города текущего местонахождения.

24

Пример: замена кода города текущего местонахождения TYO (Токио) на код города мирового времени (NYC).



25

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

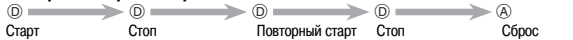
С помощью секундомера можно измерить прошедшее время, промежуточное время и зафиксировать два финишных результата.

Переход в режим Секундомера

- С помощью кнопки C перейдите в режим Секундомера.

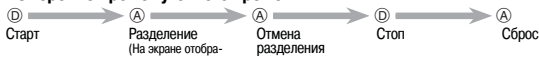


Измерение отрезков времени

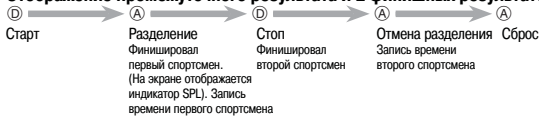


26

Измерение промежуточного времени



Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов



Примечания

- Максимальное время работы секундомера составляет 59 минут 59.99 секунд.
- Работа секундомера будет продолжаться даже после выхода часов из режима Секундомера и достижения указанного максимального времени работы до тех пор, пока не будет нажата

27

кнопка D для его остановки.

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

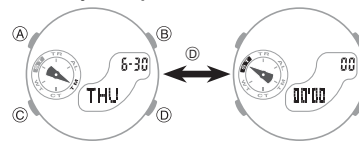
Запуск секундомера из режима Текущего времени

Выполните действия, указанные в этом разделе для начала отсчета прошедшего времени из режима Текущего времени.

В режиме Текущего времени нажмите кнопку D.

Примечание

- Эту операцию можно выполнить только в том случае, когда сброшены результаты последнего измерения прошедшего времени.



28

Если работа секундомера была приостановлена или выполняется измерение прошедшего времени, нажатие на кнопку D приведет к возобновлению или остановке измерения прошедшего времени.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

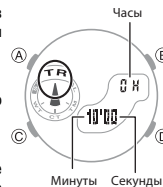
Время работы таймера обратного отсчета можно установить в интервале от 1 минуты до 24 часов. Когда обратный отсчет времени достигнет нуля, прозвучит звуковой сигнал.

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 часов. Это



29

означает, что часы перешли в режим настройки таймера.

- Часовая и минутная стрелки часов автоматически сместятся для удобного просмотра информации на цифровом экране.
 - Если время таймера обратного отсчета не отображается, выполните действия, указанные в разделе «Работа таймера обратного отсчета».
2. С помощью кнопок D и B выполните настройку времени работы таймера (часов или минут).
 - Время работы таймера обратного отсчета можно настроить в диапазоне от 1 минуты до 24 часов с интервалом в 1 минуту.
 3. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

Работа таймера обратного отсчета



30

- Перед включением таймера обратного отсчета убедитесь, что он не работает в данный момент (количество секунд не уменьшается). Если выполняется обратный отсчет времени, нажмите кнопку D для остановки таймера, затем кнопку A для сброса времени.

Остановка звукового сигнала

Нажмите любую кнопку.

31

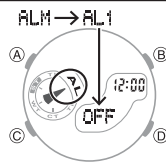
РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

В режиме Будильника можно установить до 5 независимых будильников. Сигнал будильника звучит в установленное время в течение 10 секунд. В режиме Будильника можно включить/выключить сигнал начала часа.

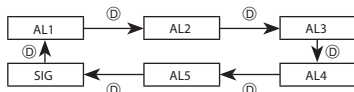
- Все операции, указанные в этом разделе, выполняются в режиме Будильника, переход к которому осуществляется с помощью кнопки С.

Настройка времени будильника

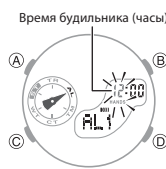
1. С помощью кнопки С перейдите в режим Будильника.
2. С помощью кнопки D перейдите к экрану настройки нужного будильника или сигнала начала часа в указанной ниже последовательности:



32



3. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока на экране не начнут мигать цифры часов. Это означает, что часы перешли в режим настройки.
- Часовая и минутная стрелки часов автоматически сместятся для удобного просмотра информации на цифровом экране.
4. Нажмите кнопку С для выбора настройки значения часов или минут.
5. С помощью кнопок D (+) и B (-) выполните настройку выбранного параметра.
6. Нажмите кнопку А для выхода из режима настройки.



33

Примечание

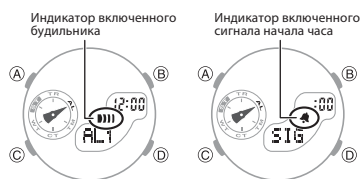
Если не выполнять какие-либо действия в течение 2-3 минут в режиме Будильника, часы автоматически перейдут в режим Текущего времени.

Проверка будильника

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

Включение и выключение сигнала будильника и сигнала начала часа

1. В режиме Будильника с помощью кнопки D выберите экран настройки будильника (от AL1 до AL5) или сигнала начала часа (SIG).
2. Нажмите кнопку А для включе-



34

ния или выключения сигнала будильника или сигнала начала часа.

- Индикатор включенного будильника или сигнала начала часа отображается на экране часов во всех режимах.

Остановка звукового сигнала

Нажмите любую кнопку.

ПОДСВЕТКА

Подсветка часов облегчает считывание показаний часов в темноте.

Включение подсветки

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

Подсветка. Предостережения

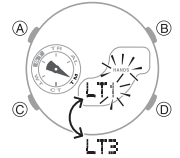
- Под прямыми солнечными лучами подсветку трудно разглядеть.

35

- Подсветка автоматически выключается при звучании любого звукового сигнала.
- Частое использование подсветки приводит к быстрой разрядке батареи.

Настройка продолжительности подсветки

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А, пока на экране не отобразится индикатор ADJ.
- Это означает, что часы перешли в режим 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 в режим 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.



36

КОРРЕКТИРОВКА АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИ

После воздействия сильного магнитного излучения или после сильного удара стрелки часов могут сместиться. 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 сначала индикатор ADJ, затем индикатор H.SET. После этого, можно отпустить кнопку А.
- Это означает, что часы находятся в режиме корректировки аналогового времени.
2. Проверьте исходное положение стрелки режима.
- Исходное положение стрелки режима – 12-часовая отметка. Если это не так, с помощью кнопок D (+) и B (-) переместите



37

ее к 12-часовой отметке.

3. Нажмите кнопку С.
- Это действие приведет к корректировке часовой и минутной стрелок.
- Для возврата к режиму корректировки стрелки режима, нажмите кнопку С еще раз*.
- * Переход из режима корректировки часовой и минутной стрелок к режиму корректировки стрелки режима и наоборот не будет выполнен во время перемещения стрелок часов.
4. Проверьте исходное положение часовой и минутной стрелок.
- Исходное положение стрелок часов – 12-часовая отметка. Если это не так, с помощью кнопок D и B 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.



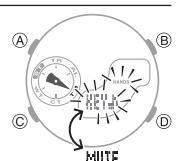
38

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ПРИ НАЖАТИИ КНОПОК

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

- Включение или выключение звукового сигнала при нажатии кнопки 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 действие означает, что часы перешли в режим 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 в режим настройки звукового сигнала при нажатии кнопки (на экране отобразится индикатор KEY или MUTE).



39

- 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.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Текущее время

- Значение часов отображается неправильно.

Проверьте настройку кода города текущего местонахождения. В случае необходимости, измените эту настройку.

- Часы спешат или отстают на один час.
- Часы используются в местности, для которой переход на летнее время отличается от настройки стандартного/летнего времени для установленного кода города текущего местонахождения. Более подробную информацию о настройке перехода на стандартное/летнее время, см. в разделе «Настройка кода города текущего местонахождения».

40

Мировое время

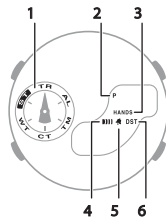
- Время для выбранного кода города в режиме Мирового времени отображается неправильно.

Возможно, для этого кода города неправильно настроено стандартное/летнее время. Более подробную информацию см. в подразделе «Настройка летнего времени» раздела «Режим Мирового времени».

41

ОСНОВНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

1	Индикаторы режимов
2	Индикатор времени после полудня
3	Индикатор смещения стрелок
4	Индикатор включенного сигнала будильника
5	Индикатор включенного сигнала начала часа
6	Индикатор летнего времени



42

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ±30 секунд в месяц

Цифровое 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 кода города текущего местонахождения (можно выбрать один из 48 кодов городов); декретное (летнее)/стандартное время

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

Счетчик: от 0 до 999

Мировое время: 48 городов (31 часовой пояс)

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

Секундомер:

Единица измерения: 1/100 секунды

Пределы измерения: 59' 59.99"

43

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

Таймер обратного отсчета

Единица измерения: 1 секунда

Предел измерения: 24 часа

Диапазон настройки: от 1 минуты до 24 часов (с интервалом в 1 минуту)

Будильник: 5 ежедневных будильников; сигнал начала часа

Подсветка: светодиод; настройка продолжительности подсветки (1,5 или 3 секунды)

Прочее: отключаемый сигнал при нажатии кнопок; 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 работы сигнала будильника в день

Частое использование подсветки сокращает срок службы батареек.

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	Праия	-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			

45

Код города	Город	Смещение от UTC	Код города	Город	Смещение от UTC
ROM	Рим	+01.00	KHI	Карачи	+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	Каир	+02.00	RGN	Янгон	+06.50
JRS	Иерусалим	+02.00	BKK	Бангкок	+07.00
JED	Джидда	+03.00	SIN	Сингапур	+08.00
MOW	Москва	+03.00	HKG	Гонконг	+08.00
TNR	Тегеран	+03.50	BJS	Пекин	+08.00
DXB	Дубаи	+04.00	TPE	Тайбэй	+08.00
KBL	Кабул	+04.50	SEL	Сеул	+09.00

46

Код города	Город	Смещение от UTC	Код города	Город	Смещение от UTC
TYO	Токио	+09.00	SYD	Сидней	+10.00
ADL	Аделаида	+09.50	NOU	Нумеа	+11.00
GUM	Гуам	+10.00	WLG	Веллингтон	+12.00

- Данные приведены на июль 2015 года.
- В этих часах не учтено смещение времени -03.00 для кода города SCL (Сантьяго). В связи с этим, необходимо в настройках для этого кода города всегда применять летнее время.
- Правила, касающиеся мирового времени (смещение от всемирного координированного времени (UTC)) 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.

47

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