

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Батарея

• Батарея, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарею у ближайшего к вам авторизованного сервиса «CASIO», либо у 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 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 рассчитаны на использование их в обычных условиях, тем не менее вы должны избегать грубого обращения с ними и не допускать их падения.
- Не пристегивайте ремешок слишком сильно. У вас должен проходить палец между вашим запястьем и ремешком.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не пользуйтесь легко испаряющимися средствами (например, такими, как бензин, растворители, распыляющие чистящие средства и т.п.).
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, клеящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к разрушению прокладок, корпуса и полноразмерных 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 намоченной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Проверьте, удалена ли влага с флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.

5

- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, с другой поверхностью может привести к переносу флуоресцентной краски на эту поверхность.

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

При использовании изделия в условиях резких перепадов температур допускается незначительное образование конденсата на внутренней стороне стекла. Данное явление обусловлено законами физики и не является дефектом.

6

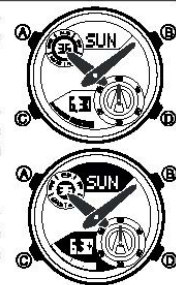
ЗНАКОМСТВО С ЧАСАМИ

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

Об этом руководстве

В зависимости от моделей часов, изображение на дисплее может быть представлено или в виде темных знаков на светлом фоне или в виде светлых знаков на темном фоне. В этом руководстве все примеры экранов часов изображены в виде темных знаков на светлом фоне.

- Кнопки изображены с помощью букв, как показано на рисунке.
- В каждом разделе этого руководства приведена информация, необходимая для выполнения операций в указанном режиме. Более подробную информацию о характеристиках часов, см. в разделе «Технические характеристики».

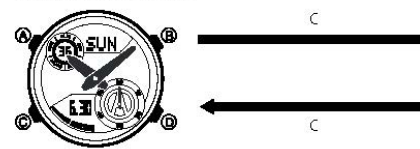


7

ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО

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

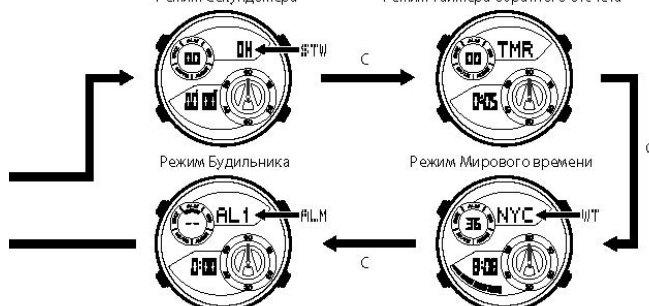
Режим Текущего времени



8

Режим Секундомера

Режим Таймера обратного отсчета



9

Режим Будильника

Режим Мирового времени

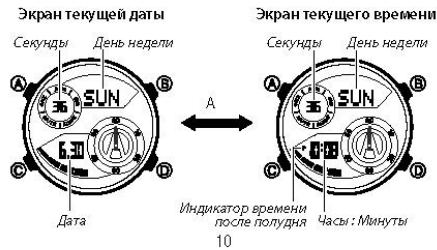
AL1

NYC

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В режиме Текущего времени вы можете настроить и просматривать текущее время и дату.

- В режиме Текущего времени нажмите кнопку A для отображения в нижней части экрана информации о текущей дате или времени.



10

Настройка текущего времени и даты

- В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока в нижней части экрана не начнет мигать индикатор SET. Это означает, что вы перешли в режим настройки.
- Обратите внимание, что удерживая кнопку A нажатой более 5 секунд вы перейдете к режиму настройки аналогового времени.
- С помощью кнопок D и B выберите код города, соответствующий местности, в которой вы находитесь.
- Выберите код города перед изменением других настроек.
- Более подробную информацию о кодах городов, см. в разделе «Таблица кодов городов».
- С помощью кнопки C выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в указанной ниже последовательности. При этом начинает мигать индикатор выбранного параметра.



11



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

На экране	Настройка параметра	Как сделать?
TYO / TOKYO	Настройка кода города текущего местонахождения	Нажмите кнопку D (восток) или B (запад)
OFF	Включение (на экране отображается индикатор ON) или выключение (на экране отображается индикатор OFF) летнего времени	Нажмите кнопку D
12H	12-часовой (на экране отображается индикатор 12H) и 24-часовой (на экране отображается индикатор 24H) формат отображения времени	Нажмите кнопку D

12

На экране	Настройка параметра	Как сделать?
36	Сброс секунд до 00	Нажмите кнопку D
10:08	Настройка часов и минут	Нажмите кнопку D (+) или B (-)
2013 6.30	Настройка года, месяца или дня	Нажмите кнопку D (+) или B (-)
MUTE	Включение (на экране отображается индикатор KEY MUTE) и выключение (на экране отображается индикатор MUTE) звукового сигнала нажатия кнопок	Нажмите кнопку D
1	Продолжительность подсветки - 1,5 (на экране отображается индикатор 1) или 3 (на экране отображается индикатор 3) секунды	Нажмите кнопку D

- Для выхода из режима настройки, нажмите кнопку A.
- День недели отображается автоматически в соответствии с установленной датой (год, месяц и день).

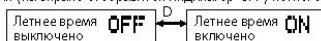
13

Настройка летнего времени (DST)

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

Как включить или выключить летнее время

- В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока в нижней части экрана не начнет мигать индикатор SET. Это означает, что вы перешли в режим настройки.
- Обратите внимание, что удерживая кнопку A нажатой более 5 секунд вы перейдете к режиму настройки аналогового времени.
- Нажмите кнопку C для перехода к настройке летнего времени (на экране отобразится индикатор DST).
- Нажмите кнопку D для включения (на экране отобразится индикатор ON) или выключения (на экране отобразится индикатор OFF) летнего времени.



14

- По умолчанию режим летнего времени выключен (OFF).
- Для выхода из режима настройки, нажмите кнопку A.
- Индикатор DST отображается на экране, когда летнее время включено.

12-/24-часовой формат отображения времени

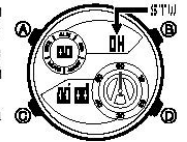
- Когда включен 12-часовой формат отображения времени, индикатор времени после полудня (P) отображается на нижнем цифровом экране в диапазоне от полудня до 11:59 вечера и не отображается в диапазоне от полуночи до 11:59 дня.
- Когда включен 24-часовой формат отображения времени, время изменяется в диапазоне от 0:00 до 23:59, при этом индикатор P на экране не отображается.
- 12-/24-часовой формат отображения времени, настроенный в режиме Текущего времени, применяется для всех режимов.

15

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

В режиме Секундомера вы можете измерить прошедшее и промежуточное время.

- Измерение отрезка времени ограничено 999 часами 59 минутами 59.99 секундами. Измерение времени секундомером будет продолжаться до тех пор, пока вы его не остановите. Достигнув предельного значения, секундомер автоматически начнет новый отсчет времени с нуля.
- Измерения будут продолжаться, даже если часы выйдут из режима Секундомера.
- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Секундомера, переход к которому осуществляется с помощью кнопки C.

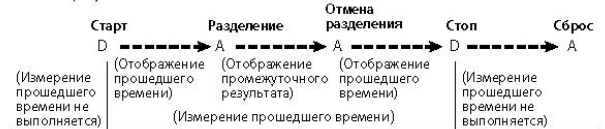


Измерение прошедшего времени

В режиме Секундомера нажмите кнопку D для запуска и остановки измерения прошедшего времени.

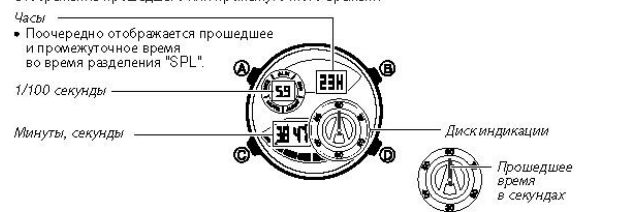
16

- Нажмите кнопку A во время измерения прошедшего времени для отображения промежуточного результата.



17

Отображение прошедшего или промежуточного времени



- Во время отображения промежуточного результата, нажмите кнопку D для продолжения измерения прошедшего времени.
- Измерение прошедшего времени будет продолжаться, даже если часы выйдут из режима Секундомера. При этом на диске индикации будет отображаться значение минут.

18

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 с помощью кнопки C.

Использование таймера обратного отсчета

- Для запуска обратного отсчета нажмите кнопку D в режиме Таймера обратного отсчета.
- Когда обратный отсчет времени достигнет 0, прозвучит звуковой сигнал окончания обратного отсчета. Звуковой сигнал отключится примерно через 10 секунд или при нажатии на любую кнопку.
- После окончания звучания сигнала, таймера обратного отсчета вернется к начальному значению.

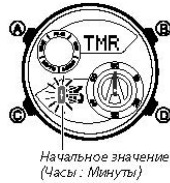


19

- Нажмите кнопку D во время выполнения обратного отсчета времени, чтобы приостановить его. Повторное нажатие на кнопку D, возобновит обратный отсчет.
- Для отмены обратного отсчета, сначала приостановите его (нажмите кнопку D), затем нажмите кнопку A. Это действие приведет к сбросу таймера обратного отсчета времени до начального значения.

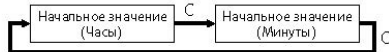
Настройка таймера обратного отсчета

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



20

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



3. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

21

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

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

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

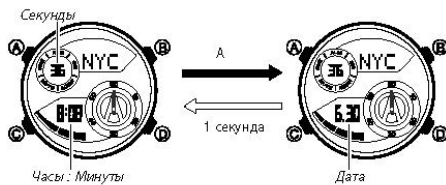


22

Просмотр текущего времени другого города (часового пояса)

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

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



23

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

Настройка летнего/стандартного времени в режиме Мирowego времени

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



24

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

Замена кода города текущего местонахождения на код города мирового времени

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

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

25

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

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

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

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

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



26

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

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

Настройка времени сигнала будильника

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



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



27

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

Функционирование будильника

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

28

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

Проверка будильника

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

Включение и выключение будильника

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

29

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



30

Включение и выключение сигнала начала часа

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



31

ПОДСВЕТКА

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

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



Включение подсветки

- В любом режиме нажмите кнопку B для включения подсветки экрана.
- Это действие приведет к включению подсветки часов, независимо от того, включена автоподсветка или нет.
 - Вы можете установить продолжительность подсветки – 1,5 или 3 сек.

32

Настройка продолжительности подсветки

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



Автоподсветка

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

33

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

- Носите часы на внешней стороне запястья.



Предупреждение!

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

34

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

Включение и выключение автоподсветки

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

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

35

КОРРЕКТИРОВКА АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИ

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

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



36

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

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



37

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Звуковой сигнал при нажатии кнопок

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

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



38

- Обратите внимание, что удерживая кнопку A нажатой более 5 секунд, вы перейдете к режиму настройки аналогового времени.
2. Нажмите кнопку C 9 раз для перехода к настройке параметра звукового сигнала при нажатии кнопок. При этом на экране отобразится индикатор текущей настройки (KEY 1 или MUTE).
 3. Нажмите кнопку D для включения (на экране отобразится индикатор KEY 1) или выключения (на экране отобразится индикатор MUTE) звукового сигнала при нажатии кнопок.
 4. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.
- Индикатор выключенного звукового сигнала при нажатии кнопок отображается на экране во всех режимах.

Автовозврат

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

39

Ускоренный просмотр параметров

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

Начальные экраны

Когда вы переходите в режим Секундомера, Мирового времени или Будильника, на экране отображаются данные, которые вы просматривали перед тем, как последний раз 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 встроено автоматический календарь, который также учитывает даты високосного года. После того как вы установите дату, у вас не должно быть никаких причин для ее корректировки,

40

за исключением случая, когда вы производите замену батареи.

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

Меры предосторожности при использовании подсветки

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

Меры предосторожности при автоматическом включении подсветки

- Если носить часы на внутренней стороне запястья, движение руки или вибрация могут привести к тому, что подсветка будет часто срабатывать. Чтобы не разряжать аккумулятор, выключите автоматическую подсветку в ситуациях, которые могут привести к частому срабатыванию подсветки.



41

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

42

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ±15 секунд в месяц

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

Формат времени: 12-часовой и 24-часовой

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

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

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

Секундомер:

Единица измерения: 1/100 секунды

Пределы измерения: 99:59' 59.99"

Точность измерения: ±0,0006%

Режимы измерения: прошедшее время, отрезки времени

Диск индикации: секунды

43

Таймер обратного отсчета

Единица измерения: 1 секунда

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

Мировое время: 48 городов (29 часовых поясов)

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

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

Подсветка: световозлучающий диод; автоподсветка; настройка продолжительности подсветки

Прочее: отключаемый сигнал при нажатии кнопки

Питание: 2 серебряно-цинковые батарейки (SR927W)

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

Одно включение подсветки (1,5 сек) в день

10 секунд работы сигнала будильника в день

Частое использование подсветки сокращает срок службы батарейки.

44

ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

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

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

45

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

Код города (GMT)	Город	Разница по Гринвичу
KTM	Катманду	+05.75
DAC	Дакка	+06.00
PGN	Янгон	+06.50
BKK	Бангкок	+07.00
SIN	Сингапур	+08.00
HKG	Гонконг	+08.00
BJS	Пекин	+08.00
TPE	Тайбэй	+08.00
SEL	Сеул	+09.00
TYO	Токио	+09.00
ADL	Аделаида	+09.50
GUM	Гуам	+10.00
SYD	Сидней	+10.00

46

Код города (GMT)	Город	Разница по Гринвичу
NOU	Нумеа	+11.00
WLG	Веллингтон	+12.00

- Данные приведены на декабрь 2012 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. Будьте внимательны и учитывайте эту информацию при настройке часов.
- * В этих часах не учтено смещение времени +04.00 для кода города MOW (Москва). В связи с этим необходимо в настройках для этого кода города всегда применять летнее время.

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

Продукция соответствует ГОСТ 26272-98 (п.4.35)

Декларация соответствия № РОСС.JP.A946.Д42230

Действительна до: 24.07.2014

48