



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 кожного 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

- WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- 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;
- Водозащита в 10 Бар (100 метров) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой;
- 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.

6

ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

- В зависимости от модификации часов, изображение на дисплее может быть представлено в виде темных знаков на светлом фоне или в виде светлых знаков на темном фоне. В этом руководстве все примеры экранов часов приведены в виде темных знаков на светлом фоне.
- Кнопки изображены при помощи 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 вы можете посмотреть в разделе «Справочная информация».



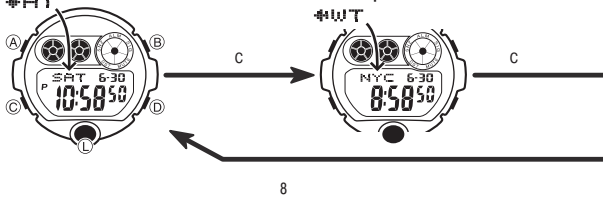
7

ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО

- Для перехода от одного режима к другому нажмите кнопку С.
- Для включения подсветки экрана в любом режиме нажмите кнопку L.

Режим Текущего времени

☉ TT



8

На экране	Настройка	Как сделать?
50	Сброс секунд до 00	
0F F	Переключение между летним временем (3F) и стандартным временем (0F F)	Нажмите кнопку D
+ 90	Смещение от UTC	
10:58	Изменение часов и минут	Нажмите кнопку D (+) или B (-).
20 12	Изменение года	
6-30	Изменение месяца и дня	

- Более подробную информацию о смещении времени от UTC, см. в разделе «Таблица кодов городов».
- Диапазон настройки смещения от UTC составляет от -12.0 до 14.0 с шагом в 0.5 часа. Если включена функция перехода на летнее время, диапазон настройки смещения от UTC составляет от -11.0 до 15.0 с шагом в 0.5 часа
- Более подробную информацию о световой индикации, см. в разделе «Световая индикация».

12

4. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку А.

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

Установка летнего времени (DST)

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

1. В режиме Текущего времени, нажмите и удерживайте кнопку А до тех пор, пока значение секунд не начнет мигать.
2. Нажмите кнопку С для перехода к экрану настройки летнего времени DST.
3. При помощи кнопки D включите летнее время (на дисплее отображается индикатор ON) или выключите его (на дисплее отображается индикатор OFF).
4. Когда нужный параметр выбран, нажмите кнопку А для выхода из режима настройки.



13

- Индикатор DST будет отображаться на экране в режиме Текущего времени, пока летнее время включено.

Переключение между 12-часовым и 24-часовым форматом

В режиме Текущего времени нажмите кнопку D для переключения между 12-часовым и 24-часовым форматом отображения времени.

- При 12-часовом формате, индикатор P (PM) отображается слева от значения часов в диапазоне от полудня до 11:59 вечера и не отображается в диапазоне от полуночи до 11:59 дня.
- При 24-часовом формате, время отображается в диапазоне от 0:00 до 23:59, без отображения индикатора.
- Отображение времени в 12-часовом или 24-часовом формате устанавливается в режиме Текущего времени и применяется во всех других режимах.

14

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Режим Текущего времени необходим для установки и просмотра текущего времени и даты.

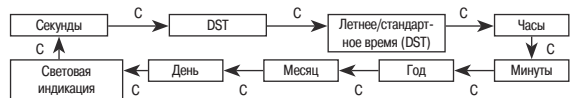
Перед установкой даты и времени

В этих часах время для часовых поясов (кодов городов) в режимах Текущего времени и Мирового времени настраивается относительно всемирного координированного времени (UTC). Перед настройкой времени и даты установите смещение от времени UTC.

Настройка текущего времени и даты

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А до тех пор, пока значение секунд не начнет мигать. Это означает, что вы перешли в режим настройки.
2. Чтобы выбрать необходимые вам настройки, нажимайте кнопку С для перемещения мигающего индикатора в указанной ниже последовательности:

10



3. Когда начинает мигать тот параметр, значение которого вы хотите изменить, с помощью кнопок D или B проведите его изменение в соответствии с тем, как показано в таблице ниже.



11

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Мирового времени отображается текущее время в 48 городах (29 часовых поясов) по всему миру.

- Все операции, описанные в этом разделе выполняются в режиме Мирового времени, для перехода к которому нажмите кнопку С.

Отображение времени другого города

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

- Более подробную информацию о кодах городов, см. в разделе «Таблица кодов городов».
- Если в режиме Мирового времени отображается неправильное время для выбранного кода города, проверьте настройку времени и смещения от UTC для режима Текущего времени и при необходимости внесите изменения.



15

Переключение времени другого города между стандартным и летним

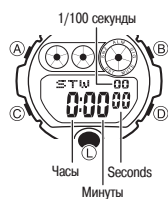
1. В режиме Мирового времени нажмите кнопку D или B для отображения кода города (часового пояса), у которого вы хотите изменить настройку стандартного/летнего времени.
 2. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку A для переключения между летним временем (индикатор DST отображается) и стандартным временем (индикатор DST не отображается).
- Индикатор DST отображается на экране Мирового времени, когда летнее время включено.
 - Помните, что установленное вами стандартное/летнее время влияет только на выбранный в данный момент город (часовой пояс). Для других часовых поясов эти настройки не действительны.



16

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

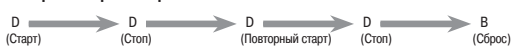
- В режиме Секундомера вы можете измерить прошедшее время, промежуточное время, зафиксировать 2 разных финишных результата. Также вы можете использовать функцию автостарта.
- Измерение отрезка времени ограничено 23 часами 59 минутами 59.99 секундами.
 - Достигнув этого значения, секундомер будет перезапускаться с нуля до тех пор, пока вы его не остановите.
 - Измерения будут продолжаться, даже если часы выйдут из режима Секундомера.
 - Если часы вышли из режима Секундомера в тот момент, когда на экране фиксировалось промежуточное время, это значение будет заменено на общее измеренное значение.
 - Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Секундомера, переход к которому осуществляется при помощи кнопки C.



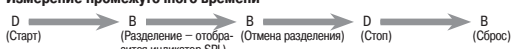
17

Измерение времени при помощи секундомера

Измерение отрезков времени



Измерение промежуточного времени



Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов



18

Автостарт

При активации автостарта часы начинают 5-секундный обратный отсчет времени, по окончании которого автоматически включится секундомер. В последние три секунды обратного отсчета времени каждую секунду будет звучать звуковой сигнал.

Настройка автостарта

1. Когда в режиме Секундомера на экране отображены все нули, нажмите кнопку B.
- Это действие приведет к отображению на дисплее экрана 5-секундного отсчета времени.
- Чтобы вернуться к начальному экрану, нажмите кнопку B еще раз.
2. Нажмите кнопку D, чтобы запустить обратный отсчет.
- Когда обратный отсчет достигнет нуля, раздастся звуковой сигнал и автоматически включится секундомер.
- Если во время 5-секундного обратного отсчета времени нажать кнопку D, то секундомер сразу же начнет свою работу.

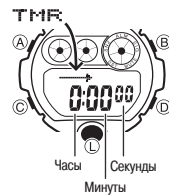


19

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Вы можете установить таймер обратного отсчета в пределах от 1 минуты до 24 часов. Когда обратный отсчет времени достигнет нуля, прозвучит звуковой сигнал. Также вы можете использовать функцию автоповтора и настроить звуковые сигналы о прохождении этапов обратного отсчета.

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



20

Параметры таймера обратного отсчета

Перед тем, как запустить таймер обратного отсчета необходимо настроить следующие параметры: время запуска обратного отсчета, включение/выключение автоповтора обратного отсчета, включение/выключение сигнала о прохождении этапов обратного отсчета.

- Более подробную информацию см. в разделе «Настройка таймера обратного отсчета».

Автоповтор таймера обратного отсчета

Таймер автоматически запускается снова как только его значение достигает нуля, когда автоповтор таймера обратного отсчета включен. Когда автоповтор выключен, отсчет времени прекращается, как только значение таймера достигает нуля, а на экране отобразится время, которое было установлено в режиме Таймера обратного отсчета.

- Если вы нажмете кнопку D во время автоповтора таймера обратного отсчета, то вы приостановите текущий отсчет. Для возобновления обратного отсчета времени нажмите кнопку D еще раз, для сброса автоповтора таймера обратного отсчета и возврату к экрану начального значения обратного отсчета нажмите кнопку B.

Звуковые сигналы о прохождении этапов обратного отсчета

Вы можете настроить звуковые сигналы, срабатывающие на разных этапах работы таймера обратного отсчета. Ниже приведены виды звуковых сигналов.

21

Звуковой сигнал окончания обратного отсчета

Данный звуковой сигнал позволяет узнать, когда отсчет достигает нуля.

- Когда звуковой сигнал о прохождении этапов обратного отсчета выключен, звуковой сигнал окончания обратного отсчета будет звучать в течение 10 секунд или до тех пор, пока вы не нажмете любую кнопку.
- Когда звуковой сигнал о прохождении этапов обратного отсчета включен, звуковой сигнал окончания обратного отсчета будет звучать в течение 1 секунды.

Звуковой сигнал о прохождении этапов таймера обратного отсчета

Когда сигнал о прохождении этапов обратного отсчета включен, часы будут издавать звуковые сигналы в соответствии с алгоритмом, описанным ниже.

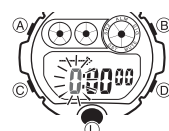
- Начиная с 5 минут до окончания отсчета времени, часы будут издавать 4 коротких звуковых сигнала с начала каждой минуты.
- За 30 секунд до окончания отсчета времени часы будут издавать 4 коротких звуковых сигнала.
- Каждые последние 10 секунд обратного отсчета времени часы будут издавать 1 короткий звуковой сигнал.

22

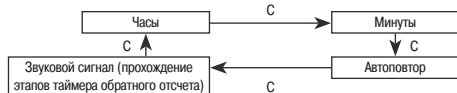
- Если обратный отсчет времени начинается с 6 минут и более, то часы будут издавать короткий звуковой сигнал для каждой из последних 10 секунд за пять 5 до окончания обратного отсчета времени. 4 коротких звуковых сигнала будут означать, что до окончания обратного отсчета осталось 5 минут.

Настройка таймера обратного отсчета

1. В режиме Таймера обратного отсчета нажмите и удерживайте кнопку A до тех пор, пока не начнет мигать индикатор часов, что означает переход в режим настройки таймера.
- Если таймер обратного отсчета не запускается, то используйте процедуру, описанную в разделе «Использование таймера обратного отсчета» для его запуска.
2. Нажмите кнопку C для выбора параметра для настройки:



23



3. Когда начинает мигать тот параметр, значение которого вы хотите изменить, с помощью кнопок D или B проведите его изменение в соответствии с тем, как показано в таблице ниже.

Настройка	На экране	Как сделать?
Часы, минуты	000	Нажмите кнопку D (+) или B (-).
Автоповтор		Нажмите кнопку D для включения (на экране индикатор) и выключения (на экране индикатор)
Звуковой сигнал (прохождение этапов таймера обратного отсчета)		Нажмите кнопку D для включения () и выключения () звукового сигнала (прохождение этапов таймера обратного отсчета).

24

- Чтобы установить время таймера обратного отсчета на 24 часа, оставьте значение 0:00.
- 4. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.
- Вы можете выполнить шаги с 1 по 2 для просмотра настроек параметров.

Использование таймера обратного отсчета

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

- Работа таймера не прекратится, даже если вы выйдете из режима Таймера обратного отсчета.
- Нажмите кнопку D во время выполнения обратного отсчета времени, чтобы приостановить его. Повторное нажатие кнопки D возобновит обратный отсчет.
- Для отмены обратного отсчета сначала приостановите его (нажмите D), а затем нажмите кнопку B. Это действие приведет к сбросу таймера обратного отсчета времени до начального значения.



25

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

Вы можете установить до 3 многофункциональных будильника, настроив для каждого из них время (часы и минуты) и дату (день, месяц). Если сигнал будильника включен, то он будет срабатывать всякий раз, когда наступает установленное вами время будильника. Для одного из будильников вы можете настроить повтор срабатывания сигнала, у остальных 2 будильников сигнал звучит только один раз. В режиме Будильника вы можете настроить сигнал начала часа.

- Будильники с сигналом без повтора обозначены индикаторами AL1 и AL2, будильник с повтором сигнала – индикатором SNZ, сигнала начала часа – индикатором SIG.
- Все операции, описанные в этом разделе, необходимо выполнять в режиме Будильника, который вы можете выбрать нажав кнопку C.



26

Виды сигналов

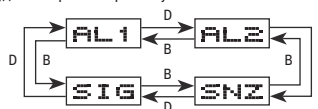
Вид сигнала определяется следующими настройками, которые вам необходимо выполнить.

- **Ежедневный будильник**
Настроить часы и минуты. Звуковой сигнал будет звучать ежедневно в установленное вами время.
- **Будильник, настроенный на определенный день**
Настроить месяц, день, часы и минуты. Звуковой сигнал будет звучать в установленную вами дату и время.
- **Будильник, настроенный на ежедневное звучание в течение месяца**
Настроить месяц, часы и минуты. Звуковой сигнал будет звучать ежедневно в настроенные вами месяц и время.
- **Ежемесячный будильник**
Настроить день, часы и минуты. Звуковой сигнал будет звучать ежемесячно в установленную вами дату и время.

27

Настройка будильника

1. В режиме Будильника при помощи кнопок D и B выберите индикатор будильника или сигнал начала часа, для которого вы будете настраивать время звучания.



- Для будильника с повтором сигнала выберите SNZ, для будильников с сигналом без повтора – AL1 и AL2.
- Сигнал с повтором будет повторяться каждые 5 минут.

2. После того, как вы выберите необходимый индикатор будильника, нажмите и удерживайте

28

- нажатой кнопкой A до тех пор, пока на экране не начнет мигать индикатор часов. Это означает, что вы можете перейти к настройке времени звучания будильника.
- Эта операция автоматически активирует срабатывание сигнала будильника.

3. Нажмите на кнопку C для выбора параметра, который вы хотите настроить.



4. Когда начинает мигать тот параметр, значение которого вы хотите изменить, с помощью кнопок D или B проведите его изменение в соответствии с тем, как показано в таблице ниже.

На экране	Настройка	Как сделать?
12:00	Часы или минуты	Нажмите кнопку D (+) или B (-). При настройке будильника в 12-часовом формате времени, обратайте внимание на время до или после полудня (на экране индикатор P).
---	Месяц или день	При настройке дня и/или месяца будильника, настраивайте каждый параметр отдельно

29

5. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

Функционирование будильника

Будильник срабатывает в настроенное вами время и дату вне зависимости от того, в каком режиме находятся часы, его звучание продолжается в течение 10 сек. Если у вас установлен будильник с повторяющимся сигналом, то он будет срабатывать 7 раз каждые 5 минут или до тех пор, пока вы его вручную не отключите или не установите сигнал без повтора.

- При нажатии на любую кнопку часов звучание сигнала прерывается.
- Если во время 5-минутного интервала между повторами сигнала выполняются следующие операции, то повтор сигнала прерывается:
Настройка часов в режиме Текущего времени
Настройка сигнала начала часа

Проверка будильника

В режиме Будильника нажмите и удерживайте кнопку D до тех пор, пока не начнет звучать сигнал будильника.

30

Включение и выключение будильника

1. В режиме Будильника нажмите кнопку D или B для выбора будильника.
 2. Нажмите кнопку A для включения или выключения выбранного сигнала.
- Индикатор включенного будильника (AL1 или AL2) и/или будильника с повтором (SNZ) отображается на экране при включении соответствующего сигнала.
 - Во всех режимах часов индикатор включенного вами сигнала отображается на экране.
 - Индикатор сигнала при срабатывании будильника начнет мигать.
 - Индикатор будильника с повтором сигнала мигает во время звучания сигнала и во время 5-минутного интервала между сигналами.



31

Включение и выключение сигнала начала часа

1. В режиме Будильника нажмите кнопку D, чтобы выбрать индикатор сигнала начала часа (SIG).
 2. Нажмите кнопку A для включения и выключения сигнала начала часа.
- Индикатор включенного сигнала начала часа (SIG), означает, что функция активна, и отображается на дисплее часов во всех режимах, пока вы ее не отключите.



ПОДСВЕТКА

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

Включение подсветки

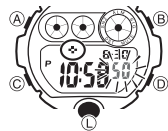
- В любом режиме нажмите кнопку L для подсветки экрана.

32

- Вы можете установить продолжительность подсветки – 1,5 или 3 сек. Когда вы нажимаете на кнопку L, в зависимости от установленной продолжительности подсветки, подсветка включается на 1,5 или 3 секунды.

Настройка продолжительности подсветки

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку A до тех пор, пока не начнет мигать индикатор секунд.
2. Нажмите кнопку B, чтобы установить продолжительность подсветки – 3 секунды (на экране отображается индикатор 3) и 1,5 сек (на экране отображается индикатор -).
3. Нажмите кнопку A, чтобы закончить настройку продолжительности подсветки.



СПРАВочная ИНФОРМАЦИЯ

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

33

Графическая область

В графической области в зависимости от выбранного режима отображается следующая информация:

Режим	Графическая область
Текущее время	Секунды режима Текущего времени
Мировое время	Секунды режима Текущего времени
Секундомер	Секунды режима Секундомера
Таймер обратного отсчета	Секунды режима Таймера обратного отсчета
Будильник	Информация не отображается



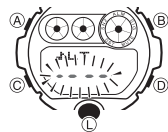
Световая индикация

Если световая индикация включена, то подсветка дисплея будет осуществляться при срабатывании сигнала будильника, сигнала начала часа, сигналов таймера обратного отсчета, сигнала автозапуска секундомера.

34

Настройка световой индикации

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку A до тех пор, пока не начнет мигать индикатор секунд, что означает переход в режим настройки световой индикации.
2. Нажмите кнопку C восемь раз для отображения экрана настройки световой индикации.
3. Нажмите кнопку D для включения (на экране отображается индикатор SYNC) и выключения (на экране отображается индикатор - - - -) световой индикации.
4. Нажмите кнопку A для выхода из экрана настройки.
 - Когда световая индикация включена, подсветку экрана можно включать во всех режимах часов.
 - Когда световая индикация включена, индикатор SYNC отображается на экране в течение одной секунды после перехода в режим Секундомера, Таймера обратного отсчета или Будильника.



Звуковой сигнал при нажатии кнопок

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

- Даже если вы выключите звуковой сигнал при нажатии кнопок, то остальные сигналы – начала

35

часа, будильников, секундомера, таймера обратного отсчета будут звучать в соответствии с их настройками.

Включение и выключение звукового сигнала при нажатии кнопок

В любом режиме (кроме случаев, когда происходит настройка каких-либо параметров), нажмите и удерживайте кнопку C, чтобы включить звуковой сигнал при нажатии кнопок (индикатор MUTE не отображается) или выключить звуковой сигнал при нажатии кнопок (индикатор MUTE отображается на экране).

- Индикатор MUTE отображается на экране во всех режимах, когда звуковой сигнал при нажатии кнопок выключен.



Автовозврат

- Если вы не выполняете какие-либо операции в течение двух-трех минут в режиме Будильника, часы автоматически перейдут в режим Текущего времени.

36

- Если вы не выполняете операции в течение двух-трех минут во время проведения каких-либо настроек часов, то произведенные вами настройки сохраняются, а часы автоматически выходят из режима настройки.

Автопрокрутка

При помощи кнопок B и D вы можете в различных режимах просматривать устанавливаемые данные. Если удерживать одну из кнопок во время выбора параметра, то это приведет к автоматической прокрутке параметров.

Начальные экраны

Когда вы переходите в режимы Мирового времени или Будильника, то на экране будут отображаться данные, которые вы просматривали в предыдущий раз, когда пользовались этими режимами.

Текущее время

- При обнулении секунд до 00, если текущее значение находится в диапазоне от 30 до 59 сек, значение минут будет увеличено на 1. Если текущее значение секунд находится в диапазоне от 00 до 29 секунд, то значение минут не будет изменено.

37

- Значение года может быть установлено в диапазоне от 2000 до 2099.

- В часы встроен автоматический календарь, который также учитывает даты для високосного года. После того как вы установите дату, у вас не должно быть никаких причин для ее корректировки, за исключением случаев, когда вы производится замена батареек.

Мировое время

Время, отображаемое в режиме Мирового времени, синхронизируется со временем режима Текущего времени и отображается с учетом настроек разницы от времени UTC.

- Секунды режима Мирового времени синхронизируются с секундами режима Текущего времени.
- Разница от времени UTC – значение, обозначающее разницу между начальной точкой координат в Гринвиче, Англия, и тем часовым поясом, где расположен ваш город.
- Буквы «UTC» означают «Coordinated Universal Time, Всемирное координированное время», всемирный научный стандарт измерения времени. Он создан на основе тщательно отлаженных атомных (цезиевых) часов, которые измеряют время с точностью до микросекунд. Корректировочные секунды прибавляются или вычитаются по необходимости для синхронизации Всемирного координированного времени с вращением Земли.

38

Меры предосторожности при подсветке

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ±30 секунд в месяц

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

Формат времени: 12-часовой и 24-часовой

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

Прочее: декретное (летнее)/стандартное время; смещение от времени UTC

Мировое время: 48 городов (29 часовых поясов)

Прочее: Летнее/стандартное время

Будильник: 3 многофункциональных* будильника (1 будильник с повтором сигнала); сигнал

39

начала часа

* Виды будильников: Ежедневный будильник, будильник, настроенный на определенный день, будильник, настроенный на ежедневное звучание в течение месяца, ежемесячный будильник

Таймер обратного отсчета: Единица измерения: 1 секунда
Диапазон начала времени обратного отсчета: 1 минута – 24 часа (с интервалами 1 мин и 1 час)

Прочее: автоповтор, сигналы таймера

Секундомер: Единица измерения: 1/100 секунды
Пределы измерения: 23:59' 59.99"
Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финиша
Прочее: автостарт

Подсветка: Электродлюминисцентная панель, выбор продолжительности подсветки

Прочее: Отключаемый сигнал нажатия на кнопки, световой сигнал

Питание: одна литиевая батарейка (CR2016)
Примерное время работы батарейки CR2016: 5 лет при следующих условиях:

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

10 секунд работы будильника в день с включенной функцией светового сигнала;
одно включение таймера обратного отсчета в неделю с функциями звукового и светового сигнала;
одно включение секундомера в неделю с функциями автостарта и светового сигнала;
одно включение подсветки в день (1,5 сек)

ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

Код города	Город	Разница от UTC
LIS	Лиссабон	+00.0
LON	Лондон	+00.0
BCN	Барселона	+01.00
MIL	Милан	+01.00
PAR	Париж	+01.00
ROM	Рим	+01.00

41

Код города	Город	Разница от UTC
BER	Берлин	+01.00
STO	Стокгольм	+01.00
ATH	Афины	+02.00
CAI	Каир	+02.00
JNB	Йоханнесбург	+02.00
IST	Стамбул	+02.00

Код города	Город	Разница от UTC
JRS	Иерусалим	+02.00
JED	Джидда	+03.00
MOW	Москва	+03.00
TNR	Тегеран	+03.50
DXB	Дубай	+04.00
KBL	Кабул	+04.50
KHI	Карачи	+05.00
MLE	Мали	+05.00
DEL	Дели	+05.50
DAC	Дакка	+06.00
RGN	Янгон	+06.50
BKK	Бангкок	+07.00
SIN	Сингапур	+08.00

42

Код города	Город	Разница от UTC
HKG	Гонконг	+08.00
BJS	Пекин	+08.00
SEL	Сеул	+09.00
TYO	Токио	+09.00
ADL	Аделаида	+09.50
GUM	Гуам	+10.00
SYD	Сидней	+10.00
NOU	Нумеа	+11.00
WLG	Веллингтон	+12.00
PPG	Паго-Паго	-11.00
HNL	Гонолулу	-10.00
ANC	Анкара	-09.00
YVR	Ванкувер	-08.00

Код города	Город	Разница от UTC
SFO	Сан-Франциско	-08.00
LAX	Лос-Анджелес	-08.00
DEN	Денвер	-07.00
MEX	Мехико	-06.00
CHI	Чикаго	-06.00

Код города	Город	Разница от UTC
NYC	Нью-Йорк	-05.00
MIA	Майами	-05.00
CCS*	Каракас	-04.00
YYT	Св.Джонс	-03.50
RIO	Рио-де-Жанейро	-03.00
RAI	Прага	-01.00

- Данные приведены на декабрь 2010 года.
- Правила, касающиеся мирового времени (коррекции Универсального глобального времени/разницы с Гринвичем) и летнего времени зависят от страны.
- * В декабре 2007 года разница от времени UTC для Венесуэлы вместо -04.00 стала -04.50, но в этих часах сохранилось старое значение, соответствующее коду города CCS (Каракас, Венесуэла).
- 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.