

Модуль 3263

Модель GD-100-1AER



Руководство пользователя



- 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

- 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 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

- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность 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.

6

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

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

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

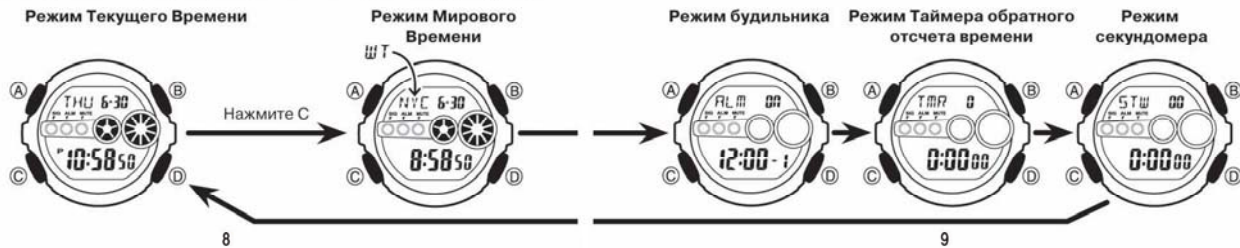
ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

- Ваши часы могут быть представлены в одной из двух комплектаций - текст на дисплее отображается либо как темные цифры на светлом фоне либо светлые цифры на темном фоне. Все примеры, приведенные в данном руководстве, показаны как темные цифры на светлом фоне.
- Кнопки, с которыми будут производиться те или иные операции, обозначены буквами, как показано на рисунке.
- В каждом разделе данного руководства представлена необходимая информация о выполнении операций пользователем в каждом режиме. Дополнительные сведения находятся в разделе «Справочная информация».

7

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

- Нажмите С для перехода из одного режима работы в другой в последовательности, указанной на рисунке.
- В любом режиме (кроме случаев, когда вы устанавливаете значения), нажмите В для подсветки дисплея.



ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ



10

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Функция Мульти Время в режиме текущего времени позволяет быстро и легко узнать время в четырех разных городах, обозначенных номерами от T-1 (Время 1) до T-4 (Время 4). T-1 – время вашей часовой зоны, T-2, T-3, T-4 – время в выбранных вами часовых зонах.

Переключение между Экранами времени

- При каждом нажатии на кнопку D экраны с заданным вами временем в разных городах переключаются в следующей последовательности:
- На экране основного времени (T-1) при нажатии на кнопку A в течение 1 секунды отображается день недели / месяц-день.
 - Вы можете изменить время для своего города только на экране основного времени (T-1).
 - Для экранов, отображающих время в выбранных вами часовых зонах (T-2, T-3, T-4), вы можете поменять только код города и установить режим летнего времени DST.



11



Прокрутка экранов отображения времени

- Если в режиме основного времени удерживать кнопку D в течение трех секунд, то включится режим автоматического циклического переключения экранов от T-1 до T-4.
- При нажатии на любую кнопку на корпусе часов, включится экран основного (T-1).

12

Изменение даты и времени в режиме Текущего времени

1. Нажмите кнопку D для внесения изменений на экране основного времени (T-1).
2. Удерживайте кнопку A в течение 1 сек. пока экран не начнет мигать, что указывает на то, что вы можете приступить к изменению даты и времени.
3. Нажимайте кнопку C для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:
 Секунды → Режим Летнего Времени (DST) → Часовой пояс → Часы → Минуты → 12/24-часовой формат → Год → Месяц → День → Продолжительность подсветки → Мигающий сигнал
4. Когда параметр, который требуется изменить, мигает, используйте кнопки D и B, чтобы изменить его, как описано ниже.



13

Параметр	Необходимо выполнить	Способ выполнения
50	Сброс секунд на 00	
0 FF DST	Переключение между летним временем (ON (ВКЛ)) и обычным временем (OFF (ВЫКЛ)).	Нажмите D
T Y C	Изменение кода города	Нажмите D (восток) или B (запад).
10:58	Изменение часов и минут.	Нажмите D (+) или B (-).
12H	Переключение между 12-часовым (12H) и 24-часовым (24H) форматами времени.	Нажмите D.
20 11	Изменение года.	Нажмите D (+) или B (-).
6:30	Изменение месяца и даты.	Нажмите D (+) или B (-).
L T 1	Переключение между режимом 1.5 секунд (1) и 3 секунд (3).	Нажмите D.
FL ON FLASH	Включение (ON) и отключение (OFF) Мигающего сигнала	Нажмите D.

14

- Подробнее об установке летнего времени см. в разделе «Летнее время (DST)».
- Информацию о Световом Сигнале, см. в разделе «Мигающий сигнал».
- 5. Для выхода из экрана установки нажмите кнопку A.
- День недели отображается автоматически с указанием даты (год, месяц и день) в соответствии с установленной вами настройкой.

Переход на летнее время (DST)

Режим летнего (декретного) времени увеличивает показания времени на один час по сравнению со стандартным временем. Помните, что не во всех странах и даже не во всех регионах действует переход на летнее время.

Для переключения между летним и стандартным временем в режиме хронометража

1. Нажмите кнопку D для отображения экрана вашей часовой зоны (T-1).



15

- В режиме хронометража нажимайте кнопку А, пока секунды не начнут мигать. Мигание секунд означает переход в режим настройки.
- Нажмите кнопку С для переключения на настройку перехода на летнее время.
- Нажмите кнопку D для переключения между летним (отображается символ ON) временем и стандартным (отображается символ OFF) временем.
- Нажмите кнопку А для выхода из режима настройки.
- Индикатор DST на дисплее обозначает, что переход на Летнее время включен.

Для переключения между 12- и 24-часовым режимами

В режиме хронометража нажмите кнопку D для переключения между 12- и 24-часовым режимами

- В 12-часовом формате слева от цифр, обозначающих час, начиная с полудня и до 11:59 вечера отображается индикатор P (после полудня). В промежутке между полночью и 11:59 утра индикатор отсутствует.
- В 24-часовом формате время отображается в диапазоне от 0:00 до 23:59 без индикаторов.
- 12/24-часовой формат отображения времени, выбранный в режиме хронометража, применяется и во всех остальных режимах.

16

- В режиме текущего времени нажмите кнопку D на экране основного времени для перехода на один из необходимых вам экранов.
- Нажмите кнопки А или В для возврата на экран основного времени.

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

Текущее время и дата на экране выбранной вами часовой зоны. Режим мирового времени показывает текущее время в 48 городах (29 часовых поясах) по всему миру.

- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются при нажатии на кнопку С.



Текущее время и дата в выбранной часовой зоне

Для просмотра времени в городе с другим кодом

В режиме мирового времени нажимайте кнопки (D) (на восток) и

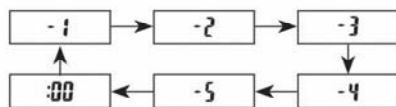
18

- Обратите внимание, что установка летнего/стандартного времени действует только для отображаемого кода города. Для других кодов городов установки не меняются.
- В режиме мирового времени можно выполнить переключение кода города, который был выбран в качестве родного города в режиме текущего времени между стандартным и летним временем. Настройка, выбранная в режиме мирового времени, будет применяться и к режиму текущего времени.

Для установки основного времени в городе с выбранным кодом в соответствии с Мировым временем

- В режиме мирового времени нажмите кнопку D на одном из экранов часовой зоны, которое вы хотите установить как основное время.
- Нажмите кнопки А и В одновременно.
- Это позволит вам установить выбранный вами код города в качестве основного времени.

20



- Выбрав будильник, нажимайте кнопку А, пока цифра часов не начнет мигать. Мигание времени означает переход в режим настройки.
- При этом будильник с разовым сигналом включается автоматически.
- Чтобы выбрать другие настройки, нажимайте кнопку С для передвижения мигающего индикатора в показанной ниже последовательности.



22

Изменение времени на экране основного времени

В качестве основного времени вы можете выбрать любой из городов, указав его код (см. таблицу кодов в конце данного руководства).

- На экране основного времени для изменения кода города нажмите и удерживайте кнопку А примерно 1 сек. пока код города не начнет мигать.
- При помощи кнопок D (восток) и В (запад) выберите нужный вам код города.
- Установите при необходимости режим летнего времени DST.
- Нажмите кнопку D для переключения между переходом на летнее время (ON) и обычным временем (OFF).
- Для выхода из экрана установки нажмите кнопку А.

Переключение между экраном основного времени и экранами выбранных вами часовых зон

Для переключения с экрана основного времени (Т-1) на один из экранов другой часовой зоны (Т-2, Т-3, Т-4), выполните следующие действия.

17

(В) (на запад) для выбора города, значение времени которого вы хотите просмотреть.

- Для получения более полной информации о кодах городов см. в разделе «Таблица кодов городов».

Если текущее время для того или иного города неверно, проверьте время в режиме текущего времени и настройки кода города текущего местоположения, а затем внесите необходимые изменения.

Индикатор летнего времени DST

Для переключения между стандартным и летним временем в режиме отображения времени в городе с выбранным кодом

- В режиме мирового времени нажмите на кнопку D для отображения кода города (часового пояса), стандартное/летнее время которого необходимо изменить.
- Нажмите и удерживайте кнопку А примерно в течение одной секунды для переключения между летним временем (на экране присутствует индикатор DST) и стандартным временем (индикатор DST отсутствует).
- Индикатор DST появляется каждый раз при выборе кода города, для которого включено летнее время.

19

БУДИЛЬНИК

Вы можете задать до пяти независимых будильников, в каждом из которых вы можете настроить повторяющийся или разовый сигнал.

- Ежедневный будильник: сигнал будет звучать ежедневно в заданное вами время.
 - Разовый будильник: сигнал будет звучать один раз в заданное время, затем автоматически отключится.
- Кроме того, можно включить функцию ежечасного сигнала, и часы будут подавать два звуковых сигнала каждый час.
- Все операции в этом разделе, выполняются в режим будильника, который вы можете вызвать, нажав кнопку С.
 - Будильники настраиваются в основном времени.

Индикатор будильника



Номер будильника
Время будильника
(Часы : Минуты)

Чтобы задать время срабатывания будильника

- В режиме будильника воспользуйтесь кнопкой D для пролистывания экранов будильников до появления желаемого.

21

- Когда начинает мигать та настройка, которую вы хотите изменить, воспользуйтесь кнопками D и В, как показано ниже.

Экран	Функция	Исполнение
12:00	Изменение часов и минут	Для изменения настройки воспользуйтесь кнопками D (+) и В (-). * В 12-часовом формате задавайте правильное время – до полудня или после полудня (индикатор P).
1:00 / ON	Переключение между Разовым / Ежедневным сигналом	Нажмите D. Разовый сигнал включен: 1-ON Ежедневный сигнал включен: ON

- Нажмите кнопку А для выхода из режима настройки.

Работа будильника

В заданное время сигнал будильника звучит в течение 20 секунд, независимо от режима, в котором находятся часы.

- Будильник и ежечасный сигнал звучат в соответствии с основным временем (Т-1).

23

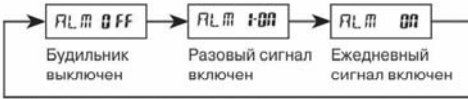
- Чтобы отключить сигнал будильника, нажмите любую кнопку.

Для проверки будильника

В режиме будильника нажмите кнопку D для включения звукового сигнала будильника.

Включение и выключение будильника

- 1 В режиме будильника воспользуйтесь кнопкой D для выбора будильника.
- 2 Нажимайте кнопку A для включения и выключения будильника.



- Индикатор работы будильника отображается во всех режимах для демонстрации того, что будильник включен.
- Когда будильник звучит, индикатор работы будильника мигает.

24

ТАЙМЕР ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер обратного отсчета работает для промежутка от одной минуты до 24 часов. При окончании отсчета звучит сигнал.

- Все операции, описанные в данном разделе, выполняются в режиме таймера обратного отсчета. Для входа в этот режим нажмите кнопку C.

Настройка таймера обратного отсчета

- 1 В режиме таймера обратного отсчета нажимайте кнопку A в течение примерно трех секунд, пока часы начала отсчета не начнут мигать. Мигание времени означает переход в режим настройки.
- 2 Если время начала отсчета не отображается, воспользуйтесь инструкциями из раздела «Использование таймера обратного отсчета».
- 3 Нажимайте кнопку C для передвижения мигающего индикатора в показанной ниже последовательности и выберите желаемую настройку.



26

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Секундомер позволяет измерять истекшее время, осуществлять раздельное хронометрирование и фиксировать два останова хронометра.

- Диапазон индикации секундомера составляет 59 мин, 59,99 сек.
- Секундомер продолжает работать, пока он не будет остановлен, и перезапускается с нуля по достижении предельного значения.
- Секундомер продолжает работать даже при выходе из режима секундомера.
- При выходе из режима секундомера в тот момент, когда на дисплее отображается раздельный хронометраж, время раздельного хронометража сбрасывается, и происходит переход в режим измерения истекшего времени.
- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме секундомера, вход в который выполняется при нажатии на кнопку (C).



28

ПОДСВЕТКА

Часы снабжены электролюминесцентной панелью, благодаря которой весь циферблат светится, облегчая использование часов в темноте. Функция автоматического включения включает подсветку при повороте часов в сторону лица.

- Для работы функция автоматического включения должна быть включена (обозначается соответствующим индикатором).
- Важную информацию см. в разделе «Подсветка. Предостережения».

Для подсветки дисплея

В любом режиме нажмите кнопку C для включения подсветки.

- Подсветка при этом включается независимо от настройки функции автоматического включения.
- Ниже описана процедура выбора между 1,5- и 3-секундной подсветкой. При нажатии кнопки C подсветка будет работать около 1,5 или 3 секунд в зависимости от настройки.

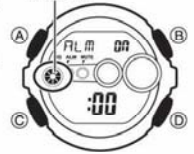
30



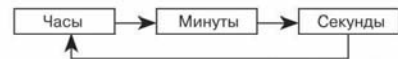
Включение и выключение ежедневного сигнала

- 1 В режиме будильника воспользуйтесь кнопкой D для выбора ежедневного сигнала (SNZ).
- 2 Нажимайте A для включения или выключения.
- Индикатор включения ежедневного сигнала отображается во всех режимах для демонстрации того, что функция включена.

Индикатор ежедневного сигнала



25



- 3 Выполните следующие операции в зависимости от выбранной настройки.
 - Когда мигает время запуска, нажмите кнопку D (+) или B (-) для его изменения.
 - Когда мигает настройка автоматического повтора, нажмите D для его включения или выключения.
- 4 Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

Использование таймера обратного отсчета

Нажмите кнопку C в режиме таймера обратного отсчета.

- Работа таймера обратного отсчета продолжится даже после выхода из режима таймера.
- Во время работы таймер нажмите кнопку C для приостановки обратного отсчета. Для возобновления работы еще раз нажмите кнопку C.
- Чтобы остановить обратный отсчет окончательно, приостановите его (нажав кнопку C), а потом нажмите кнопку A. Время обратного отсчета вернется к начальному значению.

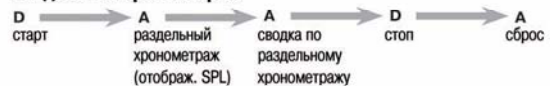


27

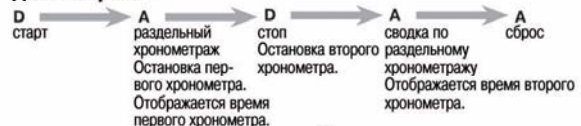
Истекшее время



Раздельный хронометраж



Двойной финиш



29

Определение продолжительности подсветки

- 1 В режиме хронометража нажимайте кнопку A, пока секунды не начнут мигать. Мигание секунд означает переход в режим настройки.
- 2 Когда секунды начнут мигать, нажмите кнопку D для выбора между 1,5 (1) и 3 (3) секундами.
- 3 Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

Об автоматическом включении подсветки

При включении функции автоматического включения подсветка включается при описанном ниже положении запястья в любом режиме.



31

Подсветка включается, если повернуть часы параллельно земле, а потом наклонить к себе под углом более 40 градусов.

- Носите часы на внешней стороне запястья.



Осторожно!

- При использовании часов с автоматическим включением подсветки убедитесь, что вы в безопасном месте. Будьте особенно осторожны на бегу и в других ситуациях, которые могут привести к несчастному случаю или травме. Следите, чтобы внезапно включившаяся подсветка не испугала и не отвлекла находящихся рядом людей.

32

СПРАВКА

В этом разделе содержится более подробная информация о работе часов, а также техническая информация. Кроме того, в нем содержатся предостережения и примечания, касающиеся различных функций часов.

Графические области

У часов имеется две графические области – А и В. Информация, указываемая в каждой графической области зависит от текущего режима.

- Графическая область А: В режимах текущего и мирового времени, сегменты отображают секунды (одно деление – 10 сек). В режимах секундомера и таймера, сегменты показывают текущие измерения таймера (одно деление 1/10 секунды).
- Графическая область В: В режимах текущего и мирового времени, сегменты отображают текущее время (одно деление – 1

Графическая область А



Графическая область В

34

- Индикатор приглушения звука отображается во всех режимах, если сигнал срабатывания кнопки выключен.

Функции автоматического возврата

- Если в режиме будильника в течение двух или трех минут не нажата ни одна кнопка, автоматически включается режим хронометража.
- Если при мигании цифр в течение двух или трех минут не нажата ни одна кнопка, режим настройки автоматически отключается.

Прокликивание

Кнопки В и D используются в разных режимах для пролистывания данных на дисплее. В большинстве случаев при захвате этих кнопок скорость пролистывания увеличивается.

Начальные экраны

При входе в режимы мирового времени или будильника появляются данные, которые были просмотрены последними.

36

(цезиевых) часов, которые измеряют время с точностью до микросекунд. Корректировочные секунды прибавляются или вычитаются по необходимости для синхронизации Универсального глобального времени с вращением Земли.

Мигающий сигнал

При включении мигающего сигнала подсветка включается при срабатывании будильника, ежечасного сигнала, сигнала обратного отсчета и автоматического запуска секундомера.

Включение и выключение мигающего сигнала

1. В режиме хронометража нажмите кнопку А примерно на три секунды для включения мигающего сигнала (отображается соответствующий индикатор) или его выключения (индикатор не отображается).
2. Нажмите кнопку С десять раз для настройки мигающего сигнала.
3. Нажмите кнопку D для подключения мигающего сигнала (на дисплее SYNK) и отключения (на



38

- Прежде чем садиться на велосипед, мотоцикл или любое транспортное средство убедитесь, что автоматическая подсветка выключена. Внезапное случайное срабатывание автоматической подсветки может отвлечь и стать причиной несчастного случая и серьезных травм.

Для включения и выключения автоматической подсветки

В режиме хронометража нажмите кнопку В примерно на три секунды, чтобы включить автоматическую подсветку (отображается соответствующий индикатор) или выключить ее (индикатор не отображается).

- Индикатор автоматического включения подсветки отображается во всех режимах для демонстрации того, что функция включена.
- Чтобы батарейки не садилась, функция автоматического включения подсветки отключается примерно через шесть часов после включения.

33

сек). В режимах секундомера и таймера, сегменты показывают текущие измерения таймера (одно деление – 1 сек).

Сигнал срабатывания кнопки

Сигнал срабатывания кнопки звучит каждый раз при нажатии любой кнопки. При желании сигнал можно отключить.

- Даже если сигнал отключен, будильники, ежечасный сигнал, сигнал обратного отсчета и автоматического запуска секундомера будут звучать нормально.

Включение и выключение сигнала срабатывания кнопки

В любом режиме (кроме режима настройки) нажмите кнопку С для включения сигнала (индикатор приглушения звука не отображается) или его выключения (индикатор отображается).

- При нажатии кнопки С для включения/выключения сигнала также меняется режим часов.

Индикатор приглушения звука



35

Хронометраж

- Сброс секунд в диапазоне от 30 до 59 до 00 приводит к увеличению количества минут на 1. В диапазоне от 00 до 29 сброс секунд никак не затрагивает минуты.
- Год можно задать в промежутке от 2000 до 2099.
- Встроенный полностью автоматический календарь учитывает разную длину месяцев и високосные годы. После ввода даты менять ее нужно, кроме случаев замены батарейки.

Мировое время

Время в режиме поясного времени высчитывается на основе времени региона, указанном в режиме хронометража, с учетом значений коррекции Универсального глобального времени.

- Секунды поясного времени синхронизируются с секундами режима хронометража.
- Коррекция Универсального глобального времени – значение, обозначающее разницу между начальной точкой координат в Гринвиче, Англия, и тем часовым поясом, где расположен ваш город.
- Буквы «UTC» означают «Coordinated Universal Time, Универсальное глобальное время», всемирный научный стандарт измерения времени. Он создан на основе тщательно отлаженных атомных

37

дисплее - - - -) мигающего сигнала.

4. Нажмите кнопку А для выхода из режима настроек.

Подсветка. Предостережения

- Электролюминесцентная панель, обеспечивающая подсветку, с течением времени теряет мощность.
- Под прямыми лучами солнца подсветку трудно разглядеть.
- При включении подсветки часы могут издать звук. Его причина – вибрация электролюминесцентной панели, обеспечивающей подсветку. Звук не означает неисправность.
- Подсветка автоматически выключается при звучании любого сигнала.
- Частое использование подсветки разряжает батарейку.

Автоматическое включение подсветки. Предостережения

- Не носите часы на внутренней стороне запястья. При этом автоматическая подсветка может случайно включаться, сокращая срок службы батареи. Если вы хотите носить часы на внутренней стороне запястья, выключите автоматическую подсветку.

39

- Подсветка не включится, если циферблат наклонен под углом менее 15 градусов. Убедитесь, что рука параллельна земле.
- Подсветка отключается через определенное время (см. раздел «Определение продолжительности подсветки»), даже если держать часы перпендикулярно земле.
- Статическое электричество или магнитные силы 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, а потом попробуйте еще раз.
- При определенных условиях подсветка не будет включаться в течение примерно одной секунды после поворота часов к себе. Это не обязательно означает неисправность.
- При поворачивании часов можно услышать очень слабый щелчок. Это механический звук автоматического включения подсветки, не означающий неисправности.



40

Таймер обратного отсчета

Единица измерения:
Диапазон ввода:

сигналы), ежечасный сигнал

1/10 секунды
1 секунда – 24 часа (с интервалами 1 секунда, 1 минута и 1 час)

Секундомер

Единица измерения:
Пределы измерения:
Режимы измерения:

1/100 секунды
23:59' 59.99"
Истекшее время, промежуточный финиш, два финиша
Электролюминесцентная панель, настраиваемая продолжительность подсветки
Выключаемый сигнал срабатывания кнопки, мигающий сигнал, автоматическое включение

Подсветка:

Прочее:

Батарейка:

Одна литиевая батарейка (тип: CR2025); Примерно 7 лет работы на CR2025; 20 секунд работы

42

Код города	Город	Коррекция Универсального глобального времени/разница с Гринвичем
SCL	Сантьяго	
YHZ	Галифакс	-4
YYT	Сент-Джонс	-3.5
RIO	Рио-де-Жанейро	-3
FEN	Фернандо де Норонья	-2
RAI	Прага	-1
UTC		
LIS	Лиссабон	0
LON	Лондон	
MAD	Мадрид	
PAR	Париж	
ROM	Рим	+1
BER	Берлин	

44

Код города	Город	Коррекция Универсального глобального времени/разница с Гринвичем
RGN	Янгон	+6.5
BKK	Бангкок	+7
SIN	Сингапур	
HKG	Гон Конг	+8
BJS	Пекин	
TPE	Тайпей	
SEL	Сеул	
TYO	Токио	+9
ADL	Аделаида	+9.5
GUM	Гуам	+10
SYD	Сидней	
NOU	Нумеа	+11
WLG	Веллингтон	+12

46

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ±15 секунд в месяц
Хронометраж: 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: Мульти время (одна зона основного времени и 3 выбранные зоны времени); декретное (летнее)/стандартное время
Мировое время: 48 городов (31 временные зоны); синхронизация с основным временем
 Прочее: Основное время/декретное (летнее время); основное время/ мировое время
Будильники: 5 будильников (одноразовый или повторяющийся)
 41

будильника (с мигающим сигналом) в день, 1,5 секунд подсветки в день.

Код города	Город	Коррекция Универсального глобального времени/разница с Гринвичем
PPG	Паго-Паго	-11
HNL	Гонолулу	-10
ANC	Анкоридж	-9
YVR	Ванкувер	
LAX	Лос-Анджелес	-8
YEA	Эдмонтон	
DEN	Денвер	-7
MEX	Мехико	
CHI	Чикаго	-6
NYC	Нью-Йорк	-5

43

Код города	Город	Коррекция Универсального глобального времени/разница с Гринвичем
STO	Стокгольм	+1
ATH	Афины	
CAI	Каир	+2
JRS	Йерусалим	
MOW	Москва	
JED	Джидда	+3
THR	Тегеран	+3.5
DXB	Дубай	+4
KBL	Кабул	+4.5
KHI	Карачи	+5
DEL	Дели	+5.5
KTM	Катманду	+5.75
DAC	Дакка	+6

45

- Данные на декабрь 2009 года.
- Правила, касающиеся мирового времени (коррекции Универсального глобального времени/разницы с Гринвичем) и летнего времени зависят от страны.

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: 6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

Импортер: ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Суцеская, д.27, стр. 1, Россия

Гарантийный срок: 1 год

Адрес уполномоченной организации для принятия претензий: указан в гарантийном талоне

Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)
Сертификат соответствия № РОСС JP. АЯ 46.Д000003