

# Модуль 3263

Модель GD-100-1AER



## Руководство пользователя



- Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии со степенью их защиты 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<br>300 M WATER RESISTANT | Да                   | Да                            | Да                                 | Да                   |

- Примечания
- 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, кляящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к разрушению прокладок, корпуса и полировок 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 ПРОЧТИТЕ 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 дистрибутора 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 вытирайте насухо. Не надевайте часы на кожаном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожаного ремешка с водой.

1

- WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызывает 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 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 дистрибутора 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 протрите 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

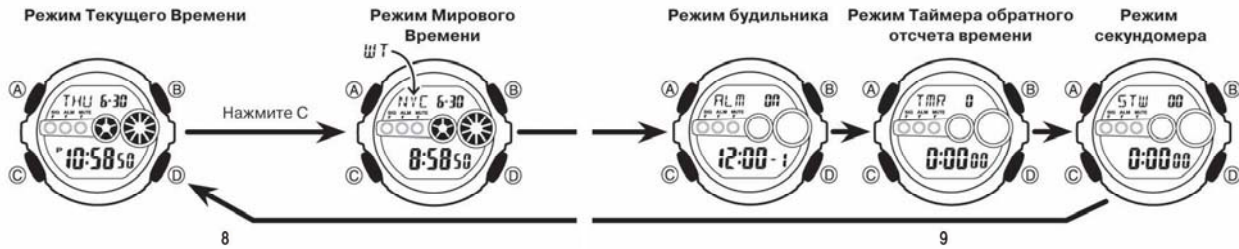
## ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

- 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



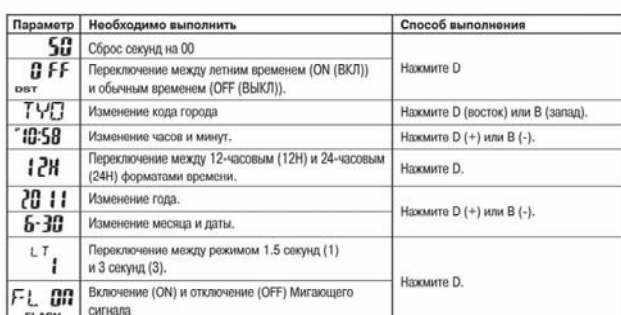
10



#### **Прокрутка экранов отображения времени**

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

12



14

## **РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ**

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



## Изменение даты и времени в режиме Текущего времени

- Времени**

  - Нажмите кнопку D для внесения изменений на экране основного времени (T-1).
  - 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.
  - 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
  - Когда параметр, который требуется изменить, мигает, используйте кнопки D и B, чтобы изменить его, как описано ниже.

13



- Подробнее об установке летнего времени см. в разделе «Летнее время (DST)».

- Информацию об установленной дате времени и реальных локальных признаках (СВП) –  
Информацию о Световом Сигнале, см. в разделе "Мигающий сигнал".
  - 5. Для выхода из экрана установки нажмите кнопку А.
  - 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).



16

- В режиме хронометража нажмите кнопку A, пока секунды не начнут мигать. Мигание секунд означает переход в режим настройки.
- Нажмите кнопку C для переключения настройки перехода на летнее время.
- Нажмите кнопку D для переключения между летним (отображается символ ON) временем и стандартным (отображается символ OFF) временем.
- Нажмите кнопку A 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-часовыми режимами

- В 12-часовом формате слева от цифр, обозначающих час, начиная с полуночи и до 11:59 вечера отображается индикатор P (после полуночи). В промежутке между полуночью 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 A или B 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 часовных поясах) по всему миру.

- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Мирового времени, вход в который выполняется при нажатии на кнопку C.

#### Для просмотра времени в городе с другим кодом

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

18

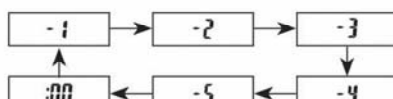


- Обратите внимание, что установка летнего/стандартного времени действует только для отображаемого кода города. Для других кодов установки не меняются.
- В режиме мирового времени можно выполнить переключение кода города, который был выбран в качестве родного города в режиме текущего времени между стандартным 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 A и B одновременно.
- Это позволит вам установить выбранный вами код города в качестве основного времени.

20



- Выбрав будильник, нажмите кнопку A, 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, нажмите кнопку C 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 A примерно 1 сек. пока код города не начнет мигать.
- При помощи кнопок D (восток) и B (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 A.

#### Переключение между экраном основного времени

##### и экранами выбранных вами часовых зон

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

17

(B) (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 A 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 режиме будильника, который вы можете вызвать, нажав кнопку C.
  - Будильники настраиваются в основном времени.



#### 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 B, как показано ниже.

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

- Нажмите кнопку A 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 (T-1).

23

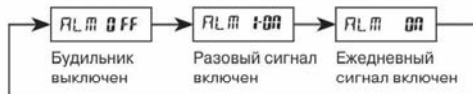
- Чтобы отключить сигнал будильника, нажмите любую кнопку.

#### Для проверки будильника

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

**Включение и выключение будильника**

- В режиме будильника воспользуйтесь кнопкой D для выбора будильника.
- Нажмите 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

#### Включение и выключение ежечасного сигнала

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



25

### ТАЙМЕР ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

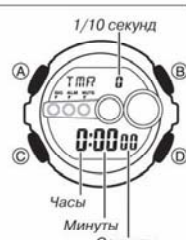
Таймер обратного отсчета работает для промежутка от одной минуты до 24 часов. При окончании отсчета звучит сигнал.

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

#### Настройка таймера обратного отсчета

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

26



- Выполните следующие операции в зависимости от выбранной настройки.
- Когда мигает время запуска, нажмите кнопку D (+) или B (-) для его изменения.
- Нажмите кнопку A для включения или выключения.

#### Использование таймера обратного отсчета

Нажмите кнопку C в режиме таймера обратного отсчета.

- Работа таймера обратного отсчета продолжится даже после выхода из режима таймера.
- В время работы таймера 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



### 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



#### Истекшее время

D старт → D останов → D повторный старт → D останов → A сброс

#### Раздельный хронометраж

D старт → A раздельный хронометраж (отображ. SPL) → A сводка по раздельному хронометражу → D останов → A сброс

#### Двойной финиш

D старт → A раздельный хронометраж → D останов → Остановка первого хронометра. Отображается время первого хронометра. → A сводка по раздельному хронометражу → A останов → A сброс

29

### 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. Предосторожения».

#### 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



#### Определение продолжительности подсветки

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

- 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 зажмите 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 батареи не садились, функция автоматического включения подсветки отключается примерно через шесть часов после включения.

33

## 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 сек)

34



Графическая область А  
Графическая область В

- 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.

### Пролистывание

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

### Начальные экраны

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

35

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 normally.



### 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.

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 считывает разную длину месяцев и високосные годы. После ввода даты менять ее нужно, кроме случаев замены батареи.

### 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 отложенных атомных

37

(цезиевых) часов, которые измеряют время с точностью до микросекунд. Корректируочные секунды прибавляются или вычитываются 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 зажмите 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



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 батарею.

### 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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Точность при нормальной температуре: | $\pm 15$ 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/ мирное время                                       |
| Будильники:                          | 5 будильников (одноразовый или повторяющийся  |

41

## Таймер обратного отсчета

|                    |   |
|--------------------|---|
| Единица измерения: | сигналы), ежечасный сигнал  |
| Диапазон ввода:    | 1/10 секунды  |
|                    | 1 секунда – 24 часа (с интервалами 1 секунда, 1 минута и 1 час)                   |
| <b>Секундомер</b>  | 1/100 секунды   |
| Единица измерения: | 23:59' 59.99"   |
| Пределы измерения: | Истекшее время, промежуточный финиш, два финиша                                   |
| Режимы измерения:  | Электролюминесцентная панель, настраиваемая продолжительность подсветки           |
| <b>Подсветка:</b>  | Выключаемый сигнал срабатывания кнопки, мигающий сигнал, автоматическое включение |
| Прочее:            | Одна литиевая батарейка (тип: CR2025)   |
| <b>Батарейка:</b>  | Примерно 7 лет работы на CR2025; 20 секунд работы                                 |

42

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 |
|------------|---------------------|--|
| SCL        | Сантьяго            |  |
| YHZ        | Галифакс            | -4   |
| YYT        | Сент-Джонс          | -3.5   |
| RIO        | Рио-де-Жанейро      | -3   |
| FEN        | Фернандо де Норонья | -2   |
| RAI        | Прая                | -1   |
| UTC        |                     |  |
| LIS        | Лиссабон            | 0  |
| LON        | Лондон              |  |
| MAD        | Мадрид              |  |
| PAR        | Париж               |  |
| ROM        | Рим                 |  |
| BER        | Берлин              | +1   |

44

| Код города | Город     | Коррекция Универсального глобального времени/разница с Гринвичем |
|------------|-----------|--|
| STO        | Стокгольм | +1   |
| ATH        | Афины     |  |
| CAI        | Каир      | +2   |
| JRS        | Иерусалим |  |
| MOW        | Москва    | +3   |
| JED        | Джидда    |  |
| 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

| 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        | Тайpei     |  |
| SEL        | Сеул       | +9   |
| TYO        | Токио      |  |
| ADL        | Аделаида   | +9.5   |
| GUM        | Гуам       | +10  |
| SYD        | Сидней     |  |
| NOU        | Нумеа      | +11  |
| WLG        | Веллингтон | +12  |

46

- 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, Non-machi 1-chome, Shibuya-ku,Tokyo 151-8543, Japan  
Импортер: ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Сущевская, 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.Д00003