

Прежде всего прочтите эту важную информацию

### Батарея

- В приобретенных вами часах батарея питания устанавливается на фабрике и должна быть немедленно заменена при первых признаках недостаточности питания (не включается подсветка, тусклый дисплей) у ближайшего к вам дилера или дистрибьютора фирмы «CASIO».

### Защита от воды

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, для правильной эксплуатации ваших часов.

| Разряд | Маркировка на корпусе                        | Брызги, дождь и т.п. | Плавание, мытье машины | Подводное плавание, ныряние | Ныряние с аквалангом |
|--------|--|----------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|
| I      | -  | Нет                  | Нет                    | Нет                         | Нет                  |
| II     | WATER RESISTANT                              | Да                   | Нет                    | Нет                         | Нет                  |
| III    | 50M WATER RESISTANT                          | Да                   | Да                     | Нет                         | Нет                  |
| IV     | 100M WATER RESISTANT                         | Да                   | Да                     | Да                          | Нет                  |
| V      | 200M WATER RESISTANT<br>300M WATER RESISTANT | Да                   | Да                     | Да                          | Да                   |

Примечания для соответствующих разделов:

- I. Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
  - II. Не вытаскивайте коронку, если часы мокрые.
  - III. Не нажимайте кнопки часов под водой.
  - IV. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
  - V. Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).
- Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных ремешков. Не надевайте эти часы во время плавания или какой-либо другой деятельности, при которой ремешок погружается в воду.

### Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь вскрывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2-3 года.
- Если внутрь часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера или дистрибьютора фирмы CASIO.
- 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. Между вашим запястьем и ремешком должен проходить палец.

- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйте легко испаряющимися средствами (например, такими, как бензин, растворители, распыляющиеся 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 повреждению прокладок, 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.

### 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. Следите за отсутствием влаги на флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.
- 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.

### Общее руководство

На рисунке изображен общий вид часов в режиме Текущего времени. Кнопка С осуществляет переход между режимами часов. После осуществления необходимых действий в любом режиме, нажмите кнопку С для возврата в режим текущего времени. Переход между режимами осуществляется в следующей последовательности:  
 Режим текущего времени - Таймер обратного отсчета - Режим секундомера - Режим звуковых сигналов - Режим двойного времени - Режим текущего времени.

В любом режиме нажатие кнопки L включает подсветку дисплея часов на 2 секунды.

- Для подсветки дисплея используется электролюминесцентный источник света, который теряет свою светимость после долгого использования.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы элемента питания.

## Установка текущего времени и даты

1. Нажмите и удерживайте кнопку А в режиме текущего времени. Изображение секунд начнет мигать.
2. Используйте кнопку С для выбора значений для коррекции: Секунды - Часы - Минуты - 12 / 24 часовой формат представления - Месяц - Число - День недели - Секунды.
3. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку D для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку D при значении счетчика секунд между 30 и 59, то значение счетчика установится в 00 и 1 прибавится к счетчику минут, если значение счетчика секунд будет между 00 и 29, то изменение счетчика минут не произойдет.
4. Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку D для увеличения значения или кнопку В для уменьшения.
  - Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
5. После установки даты и времени, нажмите кнопку А для возврата в режим Текущего времени.
  - Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в режим Текущего времени.



## Функция автоподсветки

- Часы снабжены функцией автоподсветки – подсветка автоматически включается, когда вы поднимаете руку для того, чтобы посмотреть на циферблат. Для включения или отключения функции автоподсветки нажмите и удерживайте кнопку В в режиме текущего времени.
- Подсветка включается автоматически когда часы находятся параллельно полу и под углом 40 градусов к горизонтальной плоскости.

## Режим таймера обратного отсчета

Обратный отсчет времени может быть задан в диапазоне от 1 минуты до 24 часов. Как только счетчик обратного отсчета достигнет нуля, раздастся звуковой сигнал продолжительностью 10 секунд, который может быть отключен любой кнопкой.

## Установка начального значения для обратного отсчета

1. В режиме обратного отсчета нажмите кнопку А. Цифры изображения часа начнут мигать.
  2. Используйте кнопку С для перехода между изменяемыми значениями.
  3. Используйте кнопку D для увеличения изменяемого значения или кнопку В для уменьшения.
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволит изменять значение с более высокой скоростью.
- Для установки начального значения счетчика равное 24 часам, установите на дисплее значение 0:00'00.

4. После завершения ввода начального значения счетчика, нажмите кнопку А два раза для возврата в режим обратного отсчета.

## Как пользоваться режимом обратного отсчета

1. В режиме обратного отсчета нажмите кнопку D для запуска счетчика.
2. Нажмите кнопку D для остановки счетчика.
  - Вы можете продолжить работу счетчика опять нажав кнопку D.
3. Остановите счетчик и нажмите кнопку В для сброса счетчика в ранее установленное значение.
  - После того, как счетчик обратного отсчета достигнет нуля (при отключенной функции автоповтора), раздастся звуковой сигнал в течение 10 секунд и счетчик установится в ранее заданное значение.

## Включение \ Отключение функции автоповтора

1. В режиме обратного отсчета нажмите кнопку А. Цифры изображения часа начнут мигать.
2. Нажмите кнопку А снова для перехода к установкам функции автоповтора.
3. Используйте кнопки D или В для включения / отключения функции автоповтора.
4. Нажмите кнопку С для перехода к установкам звуковой индикации отсчета.
5. Используйте кнопки D или В для включения / отключения звуковой индикации.
6. Нажмите кнопку А для возврата в режим обратного отсчета.
  - После того, как счетчик обратного отсчета достигнет нуля (при включенной функции автоповтора), раздастся звуковой сигнал в течение 10 секунд, а счетчик немедленно установится в ранее заданное значение и обратный отсчет начнется снова. Вы можете остановить работу счетчика нажатием на кнопку D и вручную восстановить прежнее значение нажатием на кнопку А.
  - Если функция звуковой индикации отсчета включена, то короткий звуковой сигнал будет раздаваться при прохождении отметок 10, 5, 4, 3, 2, 1 минута до окончания отсчета и 50, 40, 30, 20, 10, 5, 4, 3, 2, 1 секунда до окончания отсчета.

## Режим секундомера

Режим секундомера позволяет измерять отдельные отрезки времени, разделенное время, а также фиксировать время первого и второго места. Общий измеряемый интервал времени ограничивается 23 часами 59 минутами 59.99 секундами. Секундомер снабжен функцией звуковой индикации достижения заданного результата и функцией автостарта.

## Измерение отдельных отрезков времени

(D) Запуск - (D) Остановка - (D) Повторный запуск - (D) Остановка - (B) Сброс

## Измерение разделенного времени

(D) Запуск - (B) Разделение времени - (B) Отмена разделения - (D) Остановка - (B) Сброс

## Разделение времени и фиксирование времени 1-го и 2-го места

(D) Запуск - (B) Разделение времени. Финиш первого места - (D) Остановка. Финиш второго места. На дисплее результат первого места ! (B) Отмена разделения. На дисплее результат второго места. - (B) Сброс.

#### **Функция автостарта**

Если функция автостарта секундомера включена, то перед началом измерений производится 5 секундный обратный отсчет времени, при этом последние три секунды сопровождаются коротким звуковым сигналом.

- Для включения / отключения функции автостарта используйте кнопку B в режиме секундомера.
- Для запуска секундомера нажмите кнопку D.

#### **Звуковая индикация достижения заданного результата**

Если функция звуковой индикации достижения заданного результата включена, то 10 секундный звуковой сигнал раздается когда время, измеренное секундомером достигает заданного результата.

#### **Задание желаемого времени результата**

1. В режиме секундомера нажмите кнопку A, цифры часа начнут мигать.
2. Используйте кнопку C для перехода между изменяемыми значениями.
3. Используйте кнопку D для увеличения изменяемого значения или кнопку B для уменьшения.
1. Одновременное нажатие кнопок D и B сбрасывает введенное значение.
4. Нажмите кнопку A еще раз для перехода к установкам включения / выключения звуковой индикации.
5. Используйте кнопки D или B для включения / отключения звуковой индикации.
6. Нажмите кнопку A для сохранения установок.

#### **Режим звукового сигнала**

В установленное время звуковой сигнал включиться на 20 секунд. Если включен режим звуковой индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.

#### **Установка времени подачи звукового сигнала**

1. Нажмите кнопку A для начала установок. Изображение цифр часа начнет мигать.
1. При этом автоматически установится режим подачи звукового сигнала.
2. Используйте кнопку C для перемещения между значениями: Час - Минуты.
3. Используйте кнопки D или B для изменения значений. Удерживание кнопки в нажатом положении позволит изменять значения с более высокой скоростью.
2. Для формата представления времени включения звукового сигнала используется тот же формат, что и для режима текущего времени.
4. После ввода установок звукового сигнала нажмите кнопку A для возврата в режим звуковых сигналов.

**Включение \ выключение режима подачи звукового сигнала и сигнализации начала часа**

Нажмите кнопку B в режиме звуковых сигналов для управлением режимами подачи звуковых сигналов. Нажатие кнопки B последовательно переводит часы от режима к режиму в следующей последовательности: Все отключено - Только звуковой сигнал - Только сигнализация начала часа - Все включено - Все отключено.

#### **Проверка звукового сигнала**

В режиме звукового сигнала нажмите и удерживайте кнопку A для проверки звучания звукового сигнала.

#### **Режим двойного времени**

Этот режим позволяет вам отслеживать местное время в другом часовом поясе. Вы можете выбрать режим представления времени 12-ти или 24-х независимо для локального времени и для времени в другом часовом поясе.

#### **Установка текущего времени в другом часовом поясе**

1. В режиме двойного времени нажмите и удерживайте кнопку A. Изображение цифр часа начнет мигать.
2. Используйте кнопку C для перемещения между корректируемыми значениями: Час - Минуты.
3. Используйте кнопки D или B для увеличения или уменьшения значения.
4. По окончании коррекции нажмите кнопку A для возврата в режим двойного времени.
5. Нажмите кнопку B для переключения между 12-ти и 24-х часовым форматом представления времени.

#### **Технические характеристики**

Точность хода при нормальной температуре +/- 30сек. в месяц  
Режим текущего времени Час, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня» (P), месяц, число, день недели.

Формат представления времени Переключение 12 и 24 часового формата представления времени.

Календарная система Автоматический календарь, 28 дней в феврале.

**Режим звуковых сигналов** Ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа.

**Режим обратного отсчета времени**

Точность измерения 1/10 сек.

Диапазон ввода от 1 сек., до 24 часов.

Прочее Функция автоповтора, звуковая индикация отсчета.

**Режим секундомера**

Точность измерения 1/100 сек.

Максимальный диапазон измерений 23 часа 59 мин. 59,99 сек.

Режимы измерений Отдельные отрезки времени, разделенное время, режим 1-го и 2-го финиша.

Прочее АВТО-СТАРТ, звуковая индикация определенного результата

**Прочее** Режим двойного времени, Подсветка (электролюминесцентная панель)

**Батарея питания** Одна литиевая батарея (тип CR-1616).

**Срок службы** Около 3 лет из расчета ежедневное использование звукового сигнала в течение 20 сек. использование подсветки в течение 2 сек. в день.