

## Руководство пользователя.

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 дистрибутора 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 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	50M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200M WATER RESISTANT 300M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

Примечания для соответствующих разделов.

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.

## III. Не нажмите 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 дистрибутора 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 приставайтесь ремешком 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 используйтесь 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, kleящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению 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.

## 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 корпушами 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 рис.1., 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.

- Нажмите и удерживайте кнопку А в режиме текущего времени. Изображение секунд начнет мигать.
- Используйте кнопку С для выбора значений для коррекции: Секунды → Часы → Минуты → 12 / 24 часовой формат представления → Месяц → Число → День недели → Секунды.
- 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.
- 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.
- 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, раздается звуковой сигнал продолжительностью 10 секунд, который может быть отключен нажатием любой кнопки.

## Установка начального значения для обратного отсчета.

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

## Как пользоваться режимом обратного отсчета.

- В режиме обратного отсчета нажмите кнопку D для запуска счетчика.
- Нажмите кнопку D для остановки счетчика.
- Вы можете продолжить работу счетчика опять нажав кнопку D.

- 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.**

- В режиме обратного отсчета нажмите кнопку А. Цифры изображения часа начнут мигать.
- Нажмите кнопку А снова для перехода к установкам функции автоповтора.
- Используйте кнопки D или В для включения / отключения функции автоповтора.
- Нажмите кнопку С для перехода к установкам звуковой индикации отсчета.
- Используйте кнопки D или В для включения / отключения звуковой индикации отсчета.
- 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 В 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.**

- В режиме секундомера нажмите кнопку А, цифры часа начнут мигать.
- Используйте кнопку С для перехода между изменяемыми значениями.
- Используйте кнопку D для увеличения изменяемого значения или кнопку В для уменьшения.
- Одновременное нажатие кнопок D и В сбрасывает введенное значение.
- Нажмите кнопку А еще раз для перехода к установкам включения / выключения звуковой индикации.
- Используйте кнопки D или В для включения / отключения звуковой индикации.
- Нажмите кнопку А 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.**

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

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

Нажмите кнопку В в режиме звуковых сигналов для управлением режимами подачи звуковых сигналов. Нажатие кнопки В 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 А 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.**

- В режиме двойного времени нажмите и удерживайте кнопку А. Изображение цифр часа начнет мигать.
- Используйте кнопку С для перемещения между корректируемыми значениями: Час → Минуты.
- Используйте кнопки D или В для увеличения или уменьшения корректируемого значения.
- По окончании коррекции нажмите кнопку А для возврата в режим двойного времени.
- Нажмите кнопку В для переключения между 12-ти и 24-х часовым форматом представления времени.

#### **Технические характеристики.**

Точность хода при нормальной температуре  
Режим текущего времени

+30сек. в месяц  
Час, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня» (P),  
месяц, число, день недели.  
Переключение 12 и 24 часового формата представления времени.  
Автоматический календарь, 28 дней в феврале.  
Ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа.

#### **Формат представления времени**

1/10 сек.

#### **Календарная система**

от 1 сек., до 24 часов.

#### **Режим звуковых сигналов**

Функция автоповтора, звуковая индикация отсчета.

#### **Режим обратного отсчета времени**

1/100 сек.  
23 часа 59 мин. 59,99 сек.  
Отдельные отрезки времени, разделенное время, режим 1-го и 2-го финиша.

#### **Режим секундомера**

АВТО-СТАРТ, звуковая индикация определенного результата

#### **Режим двойного времени,**

Режим двойного времени,

#### **Подсветка (электролюминесцентная панель)**

Подсветка (электролюминесцентная панель)

#### **Батарея питания**

Одна литиевая батарея (типа CR-1616).

#### **Срок службы**

Около 3 лет из расчета

#### **Использование подсветки**

ежедневное использование звукового сигнала в течение 20 сек.

использование подсветки в течение 2 сек. в день.

## 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. Сущевская, д.27, стр. 1, Россия

**Страна-изготовитель:**

**Гарантийный срок:** 1 год

**Адрес уполномоченной**

**организации для принятия**

**претензий:** указан в гарантийном талоне

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (н.4.35)*

*Сертификат соответствия № РОСС Р. АЯ 46.Д00003*