

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 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 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.
- Не нажимайте кнопки часов под водой.
- Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- 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 внутри 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 прстигивайте 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, расплывающиеся 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, 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 протирайте его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- Длительное облучение прямыми 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.

- Нажмите кнопку C для перехода из режима в режим: Режим текущего времени → Режим таймера обратного отсчета → Режим секундомера → Режим звуковых сигналов → Режим текущего времени другого часового пояса → Режим установки времени.
- После выполнения операций в любом режиме, нажмите кнопку C для возвращения в Режим Текущего времени.
- Нажмите кнопку L в любом режиме для подсветки дисплея.

Установка текущего времени и даты.

- В режиме текущего времени нажмите и удерживайте кнопку A. Цифры секунд начнут мигать.

- Используйте кнопку C для перехода между разрядами в следующей последовательности: Секунды → Часы → Минуты → Формат представления времени 12 / 24 → Месяц → Число → День недели → Секунды.
- Когда в мигающем состоянии находится разряд секунд, нажмите кнопку D для сброса секунд в “00”. Если Вы нажали кнопку D когда значение секунд находилось в диапазоне от 30 до 50, при сбросе в “00” к значению минут прибавляется 1. Если значение секунд находилось в диапазоне от 00 до 29, значение минут останется неизменным.
- Когда выбраны другие разряды (кроме секунд) и находятся в мигающем состоянии, нажмите кнопку D для увеличения их числового значения или кнопку B для уменьшения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания с высокой скоростью.
- После установки времени и даты нажмите кнопку A для возврата в режим Текущего времени.
- Если Вы не нажали ни одной кнопки в течение нескольких минут, часы автоматически возвращаются в Режим Текущего времени.

Вибросигнал.

Если включен режим подачи вибросигнала, часы вместо звукового сигнала начнут вибрировать по наступлении времени, указанного в режиме звукового сигнала. Вибросигнал можно использовать в режиме таймера обратного отсчета и в режиме секундомера. Изменение вида сигнала производится для всех режимов одновременно. Невозможно установить разную форму подачи сигнала для разных режимов.

Режим таймера обратного отсчета.

Таймер обратного отсчета может быть установлен в диапазоне от 1 сек., до 24 часов. Когда таймер достигнет значения 0, включится сигнал. Сигнал будет длиться 10 сек., его можно отключить нажатием на любую кнопку.

Установка начального значения для таймера обратного отсчета.

- В режиме обратного отсчета нажмите и удерживайте кнопку A. Цифры часа начнут мигать.
- Используйте кнопку C для перехода между разрядами в следующей последовательности: Час → Минуты → Секунды.
- Используйте кнопки D или B для увеличения или уменьшения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с более высокой скоростью.
- Для установки начального значения равного 24 часам, установите на индикаторе цифры 0:00 00.
- После установки нужного значения, нажмите кнопку A для возврата в режим Таймера обратного отсчета.

Использование таймера обратного отсчета.

- В режиме таймера обратного отсчета нажмите кнопку D для запуска таймера.
 - Нажмите кнопку D для остановки таймера. Вы можете снова запустить таймер, нажав на кнопку D.
 - Остановите таймер и нажмите кнопку B для возврата к начальному значению таймера обратного отсчета.
- Если включена функция автоповтора, по достижении 0 включится сигнал на 10 секунд, а затем обратный отсчет начнется снова от начального значения.

Включение / отключение функции автоповтора и индикатора отсчета.

- В режиме таймера обратного отсчета нажмите и удерживайте кнопку A. Цифры часа начнут мигать. Нажмите кнопку A опять для перехода к индикатору состояния функции автоповтора.
- Используйте кнопку D или B для включения (ON) или отключения (OFF) функции автоповтора.
- Нажмите кнопку C для перехода к установкам индикатора состояния отсчета.
- Используйте кнопки D или B для включения или отключения индикатора отсчета.
- Нажмите кнопку C для перехода к установке включения или отключения подачи вибросигнала.
- Используйте кнопки D или B для включения или отключения вибросигнала.
- Нажмите кнопку A для возврата в режим таймера обратного отсчета.

Если индикатор отсчета включен, то часы подают сигнал, когда таймер проходит отметки в 10, 5, 4, 3, 2, 1 минуты до окончания отсчета и 50, 40, 30, 20, 10, 5, 4, 3, 2, 1 секунды до окончания отсчета.

Режим секундомера.

Режим Секундомера позволяет измерить общее, разделенное время и зафиксировать результат 1-го и 2-го места. Рабочий диапазон ограничен 23 часами 59 минутами 59.99 секундами. Секундомер может подавать сигнал, по достижении определенного результата. Кроме того, секундомер снабжен функцией автостарт.

а) Измерение чистого времени

D (Старт) → D (Стоп) → D (Повторный старт) → D (Стоп) → B (Сброс).

б) Измерение разделенного времени

D (Старт) → B (Разделение) → B (Отмена разделения) → D (Стоп) → B (Сброс).

в) Разделение времени и фиксация 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 авто-старт.

Если используется функция авто-старт, перед запуском секундомера выдерживается 5-ти секундная пауза. Последние три секунды сопровождаются коротким сигналом.

Для включения или отключения функции автостарт нажмите кнопку B в режиме секундомера. На индикаторе появится надпись AUTO-ST.

Индикация достижения заданного результата.

Если функция индикации достижения заданного результата включена, часы подают 10-ти секундный сигнал, когда секундомер достигнет установленного значения.

1. В режиме секундомера нажмите и удерживайте кнопку A. Цифры часа начнут мигать.
2. Используйте кнопку C для перехода между разрядами в следующей последовательности: Час → Минуты → Секунды.
3. Используйте кнопки D или B для увеличения или уменьшения выбранного значения. Для сброса введенного значения, одновременно нажмите кнопки D и B.
4. Нажмите кнопку A для перехода к индикатору состояния функции индикации достижения результата.
5. Используйте кнопки D или B для включения или отключения функции. О том что функция включена, сигнализирует мигающая надпись SOUND на индикаторе.
6. Нажмите кнопку C для перехода к выбору включения или отключения вибросигнала.
7. Используйте кнопки D или B для включения или отключения вибросигнала.
8. Нажмите кнопку A для возврата в режим секундомера.

Режим звукового сигнала.

Если установлен режим подачи звукового сигнала, по наступлении установленного времени, включится звуковой сигнал и будет звучать 20 секунд если вместо звукового сигнала установлена подача вибросигнала, то вибросигнал будет длиться 10 секунд. Для отключения сигнала нажмите любую кнопку. Если установлен режим индикации начала часа, короткий сигнал подается в начале каждого часа.

Установка времени подачи сигнала.

1. В режиме звукового сигнала нажмите и удерживайте кнопку A. Цифры часа начнут мигать.
2. Используйте кнопку C для перемещения между разрядами в следующей последовательности: Час → Минуты.
3. Используйте кнопки D или B для увеличения или уменьшения выбранного значения.
4. Нажмите кнопку A для сохранения установок и выхода в режим звукового сигнала.

Управления режимами подачи сигнала.

В режиме звукового сигнала используйте кнопку B для выбора режима подачи сигнала: Все выключено → Ежедневный звуковой сигнал → Только индикация начала часа → Все включено → Ежедневный вибросигнал → Вибросигнал индикатора начала часа → Вибросигнал для всех видов сигналов → Все выключено.

Текущее время другого часового пояса.

Этот режим позволяет отслеживать текущее время в другом часовом поясе. Для формата представления времени можно выбрать формат отличный от формата режима основного текущего времени.

Установка текущего времени другого часового пояса.

1. Нажмите и удерживайте кнопку A в режиме текущего времени другого часового пояса. Цифры часа начнут мигать.
2. Используйте кнопку C для перемещения между разрядами в следующей последовательности: Час → Минуты.
3. Используйте кнопки D или B для увеличения или уменьшения выбранного значения.
4. Нажмите кнопку A для сохранения установок.
5. Для выбора формата представления времени 12 / 24 используйте кнопку B в режиме текущего времени другого часового пояса.

Технические характеристики.

Точность хода при нормальной температуре

Режим текущего времени

Формат представления времени

Календарная система

Режим звуковых сигналов

Таймер обратного отсчета

Единица отсчета

Диапазон

Прочее

Режим секундомера

Точность измерения

Максимальный диапазон измерений

Режимы измерений

Прочее

результата

Режим второго часового пояса

Прочее

Батарея питания

Срок службы

+30 сек. в месяц

Час, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня», месяц, число, день недели.

Переключение 12 и 24 часового формата представления времени.

Автоматический календарь – 28 дней в феврале.

Ежедневный сигнал, индикация начала часа.

1/10 сек.

1 сек., до 24 часов.

Функция автоповтора, индикатор отсчета

1/100 сек.(для первых 60 минут)

23 часа 59 мин. 59,99 сек.

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

Функция авто-старт, сигнал достижения заданного

Подсветка (электролюминесцентная панель)

Одна литиевая батарея (тип CR2025).

Около 3 лет из расчета

ежедневное использование звукового сигнала в течение 20 сек

или использование вибросигнала 10 сек

использование подсветки 2 сек/день