

CASIO**Модуль 1534****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.

Разря д	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 нажмите 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 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 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 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 полировке 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 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 → Режим звуковых сигналов → Режим обратного отсчета → Режим секундомера → Режим текущего времени.

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

Если включен режим автоподсветки, подсветка часов будет автоматически включаться во время включения звукового сигнала, по окончании обратного отсчета, во время включения сигнала начала каждого часа.

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

Включение \ выключение режима автоподсветки.

В режиме текущего времени нажмите и удерживайте на 2 секунды кнопку Е для включения или отключения режима автоподсветки. О включении режима автоподсветки сигнализирует появившийся индикатор на дисплее часов.

- Индикатор режима автоподсветки остается на дисплее во всех режимах.
- В любом режиме нажатие на кнопку D включает подсветку дисплея часов на несколько секунд.
- Вышеперечисленные операции управляют только режимом подсветки.

Установка времени и даты.

- Нажмите кнопку А в режиме текущего времени. Изображение секунд начнет мигать.
- Нажмите кнопку С для выбора значений для коррекции в следующей последовательности: Секунды → Часы → Минуты → Год → Месяц → Число → Секунды.
- Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку Е для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку Е 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 Е для увеличения значения.
 - Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
 - Если выбран 12 часовой формат отображения времени, то на дисплее часов будет выводиться индикатор Р (после полудня). Для отображения времени ДО Полудня индикатор на выводится.
 - Для переключения между 12-ти и 24-х часовым форматом представления времени используйте кнопку D.
- После установки даты и времени, нажмите кнопку А для возврата в режим Текущего времени.
 - День недели установится автоматически в соответствии с установленной датой.
 - Дата может быть установлена в диапазоне между 1 Января 1995 и 31 Декабря 2039.
 - Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в режим Текущего времени.

Режим звукового сигнала.

Вы можете установить время подачи звукового сигнала на конкретный час, минуты и дату. По наступлении установленного времени звуковой сигнал включится на 20 секунд. Если включен режим сигнализации наступления нового часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.

Типы звуковых сигналов.

Тип звукового сигнала зависит от ваших установок.

- Ежедневный звуковой сигнал.**

Установите час и минуты для времени подачи звукового сигнала. Установите прочерки для значений месяца и числа (см. ниже как это сделать). Такие установки приведут к включению звукового сигнала ежедневно в установленное время.

- Звуковой сигнал в определенную дату.**

Установите час, минуты, месяц и число для времени подачи звукового сигнала. Такие установки приведут к включению звукового сигнала в установленное время только в установленную дату.

- Звуковой сигнал в течение 1-го месяца.**

Установите час, минуты, месяц и установите прочерк для значения даты для времени подачи звукового сигнала. Такие установки приведут к включению звукового сигнала в установленное время только в течение указанного месяца.

- Звуковой сигнал на каждый месяц.**

Установите час, минуты, число и установите прочерк для значения месяца для времени подачи звукового сигнала. Такие установки приведут к включению звукового сигнала ежемесячно в установленное время и дату.

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 → Месяц → Число → Час.
- Используйте кнопку Е для увеличения изменяемого значения. Удерживание кнопки в нажатом положении позволит изменять значения с более высокой скоростью.
 - Для того чтобы ввести прочерк – нажмите кнопку Е до тех пор пока на дисплее не появится значок --.
 - 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.

Выключение звучащего звукового сигнала.

Для выключения звучащего сигнала нажмите любую кнопку.

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

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

Режим 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 Е для увеличения изменяемого значения. 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 для возврата в режим обратного отсчета.

Как пользоваться режимом обратного отсчета.

- В режиме обратного отсчета нажмите кнопку Е для запуска счетчика.
- Нажмите кнопку Е для остановки счетчика.
 - Вы можете продолжить работу счетчика опять нажав кнопку Е.
- Остановите счетчик и нажмите кнопку А для сброса счетчика в ранее установленное значение.
- После того, как счетчик обратного отсчета достигнет нуля (при отключенной функции автоповтора), раздается 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 D для включения или отключения функции автоповтора.
- Нажмите кнопку А для возврата в режим обратного отсчета.
 - После того, как счетчик обратного отсчета достигнет нуля (при включенной функции автоповтора), раздается 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 Е и вручную восстановить прежнее значение нажатием на кнопку А.

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 секундами.

- Измерение отдельных отрезков времени.
(E) Запуск → (E) Остановка → (E) Повторный запуск → (E) Остановка → (B) Сброс
Первые 60 минут на дисплее отображаются минуты, секунды и сотые доли секунд. Далее на дисплее отображаются часы, минуты и секунды.
- Измерение разделенного времени.
(E) Запуск → (B) Разделение времени → (B) Отмена разделения → (E) Остановка → (B) Сброс
После разделения времени на дисплее отображаются часы, минуты и секунды.
- Разделение времени и фиксирование времени 1-го и 2-го места.

(E) Запуск → (B) Разделение времени. Финиш первого места → (E) Остановка. Финиш второго места. На дисплее результат первого места → (B) Отмена разделения. На дисплее результат второго места. → (B) Сброс.

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, запрограммированный с 1995 по 2039 год.

Режим звуковых сигналов

Режим обратного отсчета времени

Точность измерения

1 сек.

Диапазон ввода

от 1 мин., до 24 часов.

Прочее

Функция автоповтора.

Режим секундометра

Точность измерения

1/100 сек. (для первых 60 минут)

1 сек., (после первых 60 минут)

23 часа 59 мин. 59 сек.

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

Подсветка (электролюминесцентная панель)

Одна литиевая батарея (тип CR-2016).

Прочее

Около 2 лет из расчета

ежедневное использование звукового сигнала в течение 20 сек.

использование подсветки в течение 3 сек. в день.

Батарея питания

Срок службы