

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	Водонепроницае мые	Да	Нет	Нет	Нет
III	Водонепроницае мые до 50 м	Да	Да	Нет	Нет
IV	Водонепроницае мые до 100 м	Да	Да	Да	Нет
V	Водонепроницае мые до 200 м Водонепроницае мые до 300 м	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 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.
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.

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.).

- 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 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 рис.1., изображен общий вид часов в режиме Текущего времени. Кнопка M осуществляет переход между режимами часов. После осуществления необходимых действий в любом режиме, нажмите кнопку M для возврата в режим текущего времени. Переход между режимами осуществляется в следующей последовательности:

Режим текущего времени - Режим звукового сигнала - Режим секундомера - Режим установок текущего времени - Режим текущего времени.

В любом режиме нажатие кнопки B включает подсветку циферблата часов на 2 секунды.

Учтите, что нажатие кнопки B не только включает подсветку, но и выполняет другие функции в зависимости от текущего режима часов.

Режим текущего времени

- Учтите, показания циферблата часов и электронного дисплея часов не зависят друг от друга. Требуется отдельно устанавливать показания для циферблата и электронного дисплея.

В режиме Текущего времени нажатие кнопки A переключает электронный дисплей между 12 и 24 часовой формой представления текущего времени.

Установка времени и даты на электронном дисплее

Нажмите кнопку M в режиме текущего времени. Изображение секунд начнет мигать. Нажмите кнопку B для выбора значений для коррекции в следующей последовательности: Секунды - Часы - Минуты - Месяц - Число - День недели - Секунды.

Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку A для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку A 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 A 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 P (после полудня). Для отображения времени ДО Полудня индикатор на выводится.

После установки даты и времени, нажмите кнопку M для возврата в режим Текущего времени.

- Учтите, что часы автоматически не учитывают високосный год.
- Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в режим Текущего времени.

Установка времени на циферблете.

Потяните за коронку.

Установите стрелки в нужное положение, вращая коронку.

Нажмите на коронку для возврата в исходное положение.

Подсветка

В любом режиме нажатие на кнопку B включает подсветку дисплея часов на несколько секунд.

- Для подсветки дисплея используется электролюминесцентный источник света, который теряет свою светимость после долгого использования.
- Подсветка дисплея может быть плохо заметна при дневном свете.
- При включении подсветки, часы могут издавать тихое журчание. Это совершенно нормальное явление и не служит признаком неисправности часов.

Режим звукового сигнала

По достижении установленного времени, включается звуковой сигнал и звучит в течение 20 сек.

- Если включена звуковая индикация начала часа, то в начале каждого часа будет включаться короткий звуковой сигнал.

Установка звуковых сигналов

В режиме звукового сигнала нажатием на кнопку B изображение цифр часа начнет мигать.

- При этом автоматически установится режим подачи звукового сигнала. Используйте кнопку B для перемещения между изменяемыми значениями: Час - Минуты - Режим звукового сигнала - Час.

Используйте кнопку A для увеличения изменяемого значения. Удерживание кнопки в нажатом положении позволит изменять значения с более высокой скоростью.

После ввода установок звукового сигнала нажмите кнопку B для возврата в режим звукового сигнала.

Включение \ Отключение звукового сигнала и звуковой индикации начала часа

В режиме звуковых сигналов используйте кнопку А для изменения режима подачи звукового сигнала и звуковой индикации начала часа в следующей последовательности:
Все включено - Все отключено - Только звуковой сигнал включен - Только индикация начала часа включена.

Прочее

Батарея питания

Срок службы

Подсветка (электролюминесцентная панель), 2-х стрелочный циферблат.
Циферблат -одна батарея (тип SR-621SW).
Электронный дисплей - одна батарея (тип CR1616)
Около 2 лет из расчета использование подсветки в течение 2 сек. в день

Проверки звучания сигнала

. В режиме звуковых сигналов нажмите и удерживайте кнопку А для проверки звучания сигнала.

Режим секундомер

Режим секундомера позволяет измерять отдельные отрезки времени, разделенное время, а также фиксировать время первого и второго места. Общий измеряемый интервал времени ограничивается 59 минутами 59,99 секундами.

Измерение отдельных отрезков времени.

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

Измерение разделенного времени.

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

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

(A) Запуск - (B) Разделение времени. Финиш первого места - (A) 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 +/- 20сек. в месяц (для показаний циферблата)

+/- 30сек в месяц (для показаний электронного дисплея)

Режим текущего времени Час, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня» (P), число, день недели.

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

Календарная система Автоматический календарь без учета високосного года

Режим звуковых сигналов Ежедневный сигнал, индикация начала часа.

Режим секундомера

Точность измерения 1/100 сек.

Максимальный диапазон измерений 59 мин. 59,99 сек.

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