

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 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 притесняйте 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 растворов, 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 протрите 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.

Нажатие на кнопку С позволяет переходить от режима к режиму:

Режим текущего времени → Режим звуковых сигналов → Режим двойного времени → Режим обратного отсчета → Режим секундомера.

Нажатие на кнопку L в любом режиме включает подсветку.

Установка текущего времени и даты.

- В режиме текущего времени нажмите кнопку В.
- Нажмите кнопку А для коррекции значения секунд (например во время сигналов точного времени).
- Используйте кнопку С для перехода из разряда в разряд: Секунды – Часы – Минуты – Год – Месяц – Число.
- Используйте кнопку А для увеличения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значение с более высокой скоростью.
- Для выбора формата представления времени 12-ти/24-х часовой, используйте кнопку L.
- Нажмите кнопку В для сохранения изменений.

Значок напоминания.

В режиме текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А для включения или отключения маркера напоминания. Маркер будет выполнять функцию “Узелка на память”, каждый раз когда вы посмотрите на часы.

Режим звуковых сигналов.

Многофункциональный установки звукового сигнала, позволяют использовать несколько типов звуковых сигналов - ежедневный будильник, ежемесячный будильник, ежедневный будильник на один месяц или будильник, срабатывающий в определенный день. Если будильник включен, в заданное время раздастся 20-секундный звуковой сигнал. Для того, чтобы выключить звучащий сигнал, нажмите любую кнопку. Если включен режим индикации начала часа, то часы будут издавать сигнал в начале каждого часа.

(Проверка звучания сигнала) Удерживайте А в нажатом положении, и будильник издаст звуковой сигнал.

- В режиме звуковых сигналов нажмите кнопку В. Сначала установите значение часа. Для того, чтобы увеличить значение, нажмите А. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значение с более высокой скоростью.
- Используйте кнопку С для перехода из разряда в разряд.
- Нажмите кнопку В для сохранения изменений.

(Функция автоматического возврата)

Если в течение 2-3 минут Вы не нажмете никакой кнопки, то часы автоматически вернуться в режим текущего времени.

(4 типа сигналов)

| | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--|
| Ежедневный будильник | Прочерки для значений месяца и даты | Каждый день в заданное время раздастся звуковой сигнал |
| Ежемесячный будильник | Установлено только значение даты | В заданный день и время раздается звуковой сигнал |
| Будильник на один месяц | Установлено только значение месяца | Каждый день в заданное время в течение установленного месяца раздается звуковой сигнал |
| Будильник на дату | Установлены значения месяца и даты | В заданное время, месяц и день раздается звуковой сигнал |

Управление подачей звуковых сигналов.

В режиме звуковых сигналов используйте кнопку L для управления режимами подачи звуковых сигналов: Все включено – Все выключено – Только многофункциональный звуковой сигнал – Только индикация начала часа.

Режим двойного времени.

- В режиме двойного времени нажмите кнопку В для установки времени другого часового пояса.
- Используйте кнопку С для перехода из разряда в разряд: Час – Минуты.
- Используйте кнопку А для увеличения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значение с более высокой скоростью.
- Нажмите кнопку В для сохранения изменений.

Режим таймера обратного отсчета.

Время, с которого начинается обратный отсчет, может быть установлено от 1 секунды до 24 часов (на дисплее будет показано 0:00'00), точность отсчета составляет 1 секунду. Начать/прервать операцию можно, нажав А, что будет подтверждено звуковым сигналом. Когда показания на индикаторе достигнут нуля, сигнал будет звучать в течение 10 секунд до тех пор, пока Вы не нажмете какую-либо кнопку.

- В режиме таймера нажмите кнопку В для установки начального значения отсчета.
- Каждое нажатие кнопки L включает или отключает функцию автоповтора.
- Используйте кнопку А для увеличения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значение с более высокой скоростью.
- Используйте кнопку С для перехода из разряда в разряд: Час – Минуты – Секунды.
- Нажмите кнопку В для сохранения установок.

Режим секундомера.

Короткий звуковой сигнал сопровождает операции старта, остановки, разделения и отмены разделения.

- Измерение отдельных отрезков времени.

(A) Запуск → (A) Остановка → (A) Повторный запуск → (A) Остановка → (L) Сброс

- Измерение разделенного времени.

(A) Запуск → (L) Разделение времени → (L) Отмена разделения → (A) Остановка → (L) Сброс

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

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

Технические характеристики.

Точность хода при нормальной температуре

+/-15сек. в месяц

Режим текущего времени

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

Формат представления времени

Переключение 12 и 24 часового формата представления
времени.

Календарная система

Автоматический календарь, запрограммированный по
2029 год.

Режим звуковых сигналов

Режим обратного отсчета времени

Точность измерения

1 сек.

Диапазон ввода

от 1 сек., до 24 часов.

Прочее

Функция автоповтора.

Режим секундомера

Точность измерения

1/100 сек.(для первых 60 минут)

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

Подсветка (микро лампочка)

Батарея питания

Одна литиевая батарея (тип CR-2016 или CR-2012).

Срок службы

Около 5 лет из расчета

ежедневное использование звукового сигнала в течение 20

сек., ежедневное использование подсветки 1 сек.

использование подсветки в течение 2 сек. в день.