

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:

- I. Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.*
 - II. Не вытаскивайте коронку, если часы мокрые.*
 - III. Не нажимайте 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 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 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 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 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.

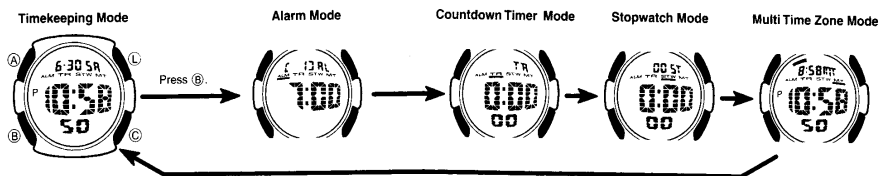
Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- 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 ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

На рисунке изображен общий вид часов в режиме Текущего времени. Нажмите кнопку "B" для перехода из режима в режим в следующей последовательности:

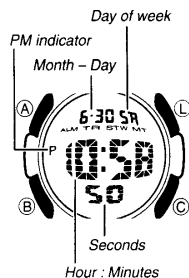


Режим Текущего Времени → Режим Звуковых Сигналов → Режим Обратного Отсчета Времени → Режим Секундомера → Режим Мирowego Времени → Режим Текущего Времени.

В любом режиме нажатие кнопки "L" включает подсветку дисплея часов.

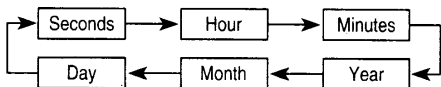
РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

1. Нажмите и удерживайте кнопку "A" в Режиме Текущего Времени. Изображение секунд начнет мигать.
2. Нажмите кнопку "C" для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку "C" 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.
3. Нажмите кнопку "A" для начала установок.



Установка текущего времени и даты

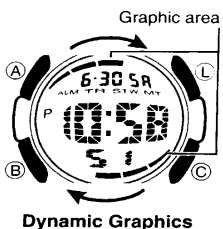
1. В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку "A" для начала установок. Изображение секунд начнет мигать.
2. Нажмите кнопку "B" для выбора значений для коррекции в следующей последовательности:



3. Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку "C" для увеличения значения.
 - Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
 - Нажмите кнопку "L" для переключения внутри 12/24 часового формата (при установленном 24-х часовом формате на дисплее появляется индикация "24").
 - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
 - Дата может быть установлена в пределах от 1 января 2000г. до 31 декабря 2039г.
4. После установки даты и времени, нажмите кнопку "A" для возврата в режим Текущего времени.

Выбор динамической или статической графики для дисплея часов

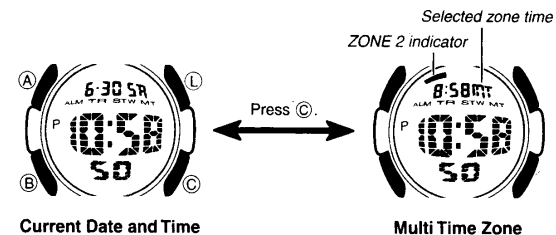
1. При выбранной статической графике часов в верхней области дисплея каждую секунду появляются маленькие полосы, а в нижней части показывается, включен или



- отключен режим звукового сигнала.
2. При выбранной динамической графике каждую секунду полосы вращаются по часовой стрелке на дисплее часов.
3. Для переключения видов дисплея в любом режиме нажмите кнопку "B".

Изображение мирового времени

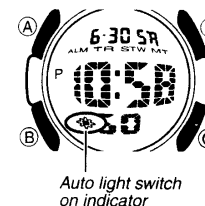
Нажатие кнопки "C" в Режиме Текущего Времени переключает изображение текущего времени и даты на изображение времени в другом часовом поясе, которое устанавливается в Режиме Мирowego Времени.



Подсветка

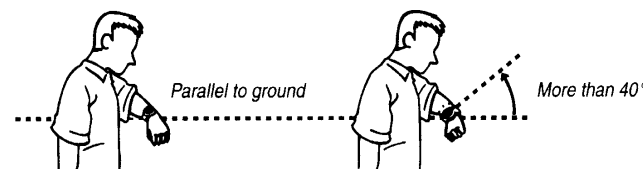
В любом режиме нажмите кнопку "L" для освещения дисплея в течение двух секунд.

- Подсветка этих часов выполнена на электролюминесцентных (EL) элементах, мощность которых падает после длительного срока использования.
- Во время освещения дисплея часы испускают слышимый сигнал. Это происходит потому, что элементы подсветки вибрируют, это не является показателем неисправности часов.
- Подсветку трудно разглядеть, если на часы падают прямые солнечные лучи.
- Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.



Автоподсветка

Вы можете включить функцию автоподсветки, нажав кнопку "L" в любом режиме. Расположите руку так, чтобы часы находились в горизонтальном положении, а затем поверните руку с часами к себе примерно на 40 градусов. При этом включится подсветка экрана. Подсветка автоматически отключается через 2 секунды, даже если Вы продолжаете держать руку под прежним углом.



Подсветка может не сработать, если рука будет отклонена от указанного положения более чем на 15 градусов от параллели влево или вправо. Следите, чтобы Ваша рука была параллельна земле.

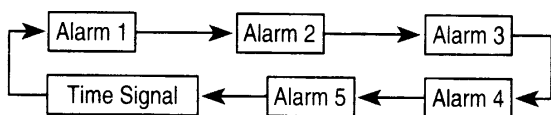
- Часы не предназначены для носки на внутренней стороне запястья. Это может вызвать случайное срабатывание функции автоподсветки, что сокращает срок службы батареи.
- Нельзя считывать показания часов в темноте, взбираясь на гору или в других труднопроходимых местах. Это очень опасно и может привести к травме.
- Нельзя считывать показания часов, если Вы идете по обочине дороги или там, где ездят машины. Это рискованно и может привести к несчастному случаю.
- Нельзя считывать показания часов во время езды на велосипеде, а также управляя мотоциклом и автомобилем. Это опасно и может привести к несчастному случаю.
- Прежде чем приступить к управлению транспортным средством, проверьте, отключена ли на Ваших часах функция автоподсветки. Внезапное непреднамеренное срабатывание автоподсветки может отвлечь Ваше внимание и привести к несчастному случаю.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

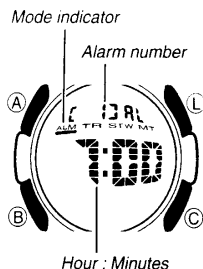
Вы можете установить один из пяти различных звуковых сигналов. Звуковой сигнал будет звучать по достижении установленного времени. Вы можете остановить его нажатием на любую кнопку. Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.

Установка времени подачи звукового сигнала

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку “С” для выбора типа звукового сигнала:

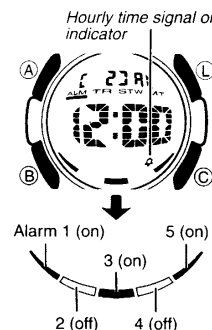


2. После выбора типа звукового сигнала нажмите кнопку “А”. Изображение цифр часа начнет мигать. При этом автоматически установится режим подачи звукового сигнала.
3. Используйте кнопку “В” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты – Часы.
4. Используйте кнопку “С” для увеличения значения. Удерживание кнопки в нажатом положении позволит изменять значения с более высокой скоростью.
 - Используя 12-ти часовой формат, убедитесь, что вы правильно устанавливаете значения времени (индикация “P” для значений поле полудня, для времени до полудня индикации нет).
4. После ввода установок для значений часа и минут, снова нажмите кнопку “А” для сохранения установок режима звуковых сигналов.



Включение \ выключение режима подачи звукового сигнала и сигнализации начала часа

1. Нажмите кнопку “С” в режиме звуковых сигналов для выбора типа звукового сигнала или сигнализации начала часа.
2. Нажмите кнопку “А” для включения или выключения выбранного типа звукового сигнала или сигнализации начала часа.



Проверка звучания звукового сигнала

Нажмите и удерживайте кнопку “С” в любом режиме для проверки звучания.

РЕЖИМ ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА ВРЕМЕНИ

Обратный отсчет времени может быть задан в диапазоне от 1 минуты до 24 часов. По достижении нулевого значения раздается звуковой сигнал.

Установка начального значения для обратного отсчета

1. В Режиме Обратного Отсчета нажмите кнопку “А”. Цифры изображения часа начнут мигать.
2. Используйте кнопку “В” для перехода между изменяемыми значениями: Часы – Минуты – Часы.
3. Используйте кнопку “С” для увеличения значения. Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволит изменять значение с более высокой скоростью.
 - Для установки начального значения счетчика равное 24 часам, установите на дисплее значение 0:00'00.
4. После завершения ввода начального значения счетчика нажмите кнопку “А” для возврата в режим обратного отсчета.

Как пользоваться режимом обратного отсчета

1. В режиме обратного отсчета нажмите кнопку “С” для запуска счетчика.
2. Для временной остановки счетчика нажмите кнопку “С”. Для возобновления работы нажмите снова кнопку “С”.
3. Для полной остановки счетчика сначала нажмите кнопку “С”, затем кнопку “А” для сброса счетчика в ранее установленное значение.
 - При включенной функции обратного отсчета времени на дисплее появляется индикация “TR”.

Функция автоповтора

1. В Режиме Обратного Отсчета Времени нажмите кнопку “А”. Цифры изображения часа начнут мигать.
2. Нажмите кнопку “L” для включения функции автоповтора (индикация “AUTO-TR”).
3. Нажмите кнопку “А” по окончании установок.
4. При достижении установленного времени при включенной

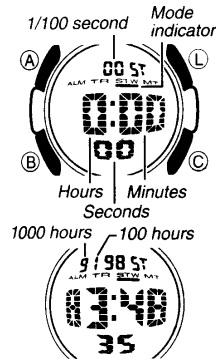


функции автоповтора звучит звуковой сигнал, и обратный отсчет начинается снова. Вы можете остановить его нажатием кнопки "С" и сбросить показания до стартовой величины нажатием кнопки "А".

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом и время двойного финиша.

- Рабочий диапазон Общего измеряемого времени ограничен 9999 часами 59 минутами 59.99 секундами.
- При достижении крайнего значения секундомер автоматически продолжает свою работу с нуля, пока вы не остановите его.
- При включенной функции секундомера на дисплее появляется индикация "STW".



а) Измерение отдельных отрезков времени



(Старт) – (Стоп) – (Повторный старт) – (Стоп) – (Сброс)

б) Измерение времени с промежуточным результатом



(Старт) – (Промежуточный результат) – (Продолжить) – (Стоп) – (Сброс)

в) Двойной финиш



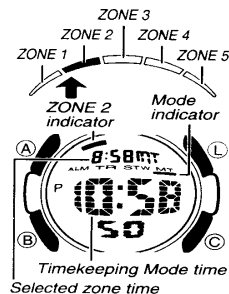
(Старт) (Разделение. Второй (Отмена разделения. (Сброс)
На дисплее финиш На дисплее результат
результат 2-го финиша)
1-го финиша)

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете установить время одного из 5-ти часовых поясов.

Установка времени

1. В Режиме мирового Времени нажмите кнопку "С" для выбора часового пояса.
 - В верхней части дисплея будет показан выбранный вами часовой пояс.



2. Нажмите кнопку "А". Цифры изображения часа начнут мигать.
3. Нажмите кнопку "В" для переключения значений Часы – Минуты – Часы.
5. Нажмите кнопку "С" для увеличения изменяемого значения.
 - Выбирая 12-ти часовой формат, убедитесь, что вы правильно устанавливаете значение времени.
6. После окончания установок нажмите кнопку "А".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре: +/- 30 сек./мес.

Режим текущего времени: Часы, минуты, секунды, до полудня/ после полудня, месяц, число, день недели.

Режим представления времени: Переключение внутри 12/24 формата.

Режим календаря: Авто календарь с 2000г. по 2039г.

Прочее: Статическая и динамическая графика, изображение мирового времени.

Режим обратного отсчета времени:

Единица измерения: 1 секунда.

Диапазон ввода: от 1 минуты до 24 часов.

Прочее: функция автоповтора.

Режим секундомера:

Единица измерения: 1/100 сек.

Максимальный диапазон измерений: 9999 часа 59 мин., 59.99 сек.

Режимы измерения: отдельные отрезки времени, измерение с разделением, двойной финиш.

Режим звуковых сигналов:

5 видов звукового сигнала, индикация начала часа.

Режим двойного времени:

изображение времени любого из 5 часовых поясов.

Прочее:

Подсветка, автоподсветка (электролюминесцентная панель)

Батарея питания:

Одна литиевая батарея (CR2025). Срок службы батарей примерно 10 лет из расчета использования подсветки 1.5 сек./день и звукового сигнала в течение 10 секунд.