

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:

- 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, 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.

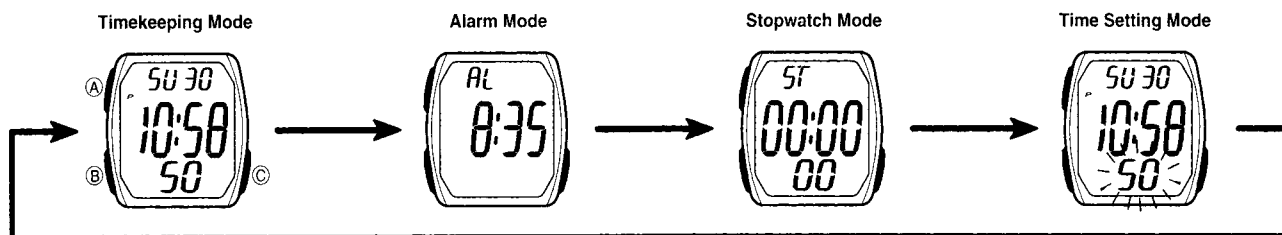
Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- 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 “В” для перехода из режима в режим в следующей последовательности:



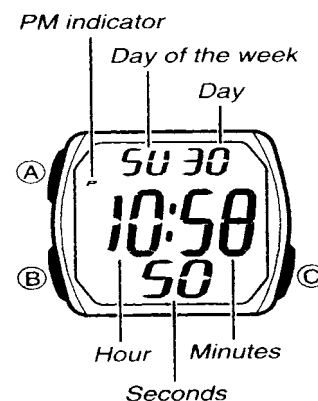
Режим Текущего Времени → Режим Звуковых Сигналов → Режим Секундомера →
Режим Установки Времени → Режим текущего времени.

В любом режиме нажатие кнопки “В” обеспечивает возврат в Режим Текущего Времени.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

1. В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку “С” для переключения между 12-часовым и 24-часовым форматом представления времени.
2. Нажмите кнопку “А” для освещения дисплея на несколько секунд.
3. День недели в данном режиме представляется следующим образом:

SU – воскресенье MO – понедельник
TU – вторник WE – среда
TH – четверг FR – пятница
SA – суббота



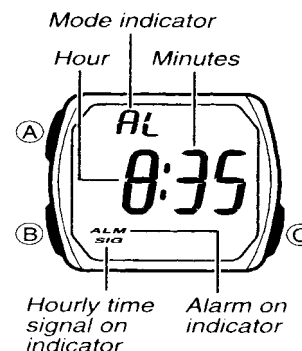
Подсветка

- 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.

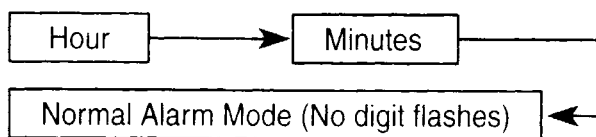
РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

По достижении установленного времени звуковой сигнал прозвучит в течение 20 секунд. Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.

Установка времени подачи звукового сигнала

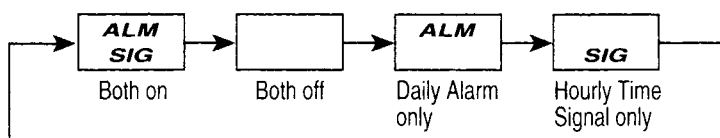


1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку “А” .Изображение цифр часа начнет мигать.
 2. При этом автоматически установится режим подачи звукового сигнала.
 3. Используйте кнопку “А” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты – Режим Звукового Сигнала (нет мигающих значений) – Часы.
- Нажатие кнопки “А” обеспечивает подсветку дисплея.
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 “PM” для значений после полудня, для времени до полудня индикации нет).
 5. 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.

Нажмите кнопку “С” в Режиме Звуковых Сигналов для управления режимами подачи звуковых сигналов. Каждое



нажатие кнопки “С” последовательно переводит часы от режима к режиму в следующей последовательности: Все включено → Все выключено → Только ежедневный звуковой сигнал → Только индикация начала часа → Все включено.

Проверка звучания звукового сигнала

Нажмите и удерживайте кнопку “С” в Режиме Звуковых Сигналов для проверки звучания.

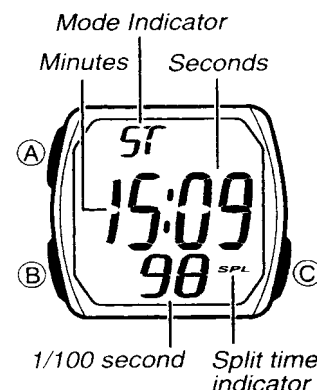
Остановка звучания звукового сигнала

Во время звучания сигнала нажмите кнопку “А” для его остановки.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом и время двойного финиша. Рабочий диапазон Общего измеряемого времени ограничен 59 минутами 59.99 секундами.

- а) Измерение отдельных отрезков времени
С (Старт) – С (Стоп) – С (Повторный старт) – С (Стоп) – А (Сброс)
- б) Измерение времени с промежуточным результатом
С (Старт) – А (Промежуточный результат) – А (Продолжить) – С (Стоп) – А (Сброс)



(a) Elapsed time measurement



(b) Split time measurement



(c) Split time and 1st-2nd place times

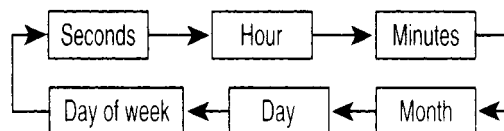
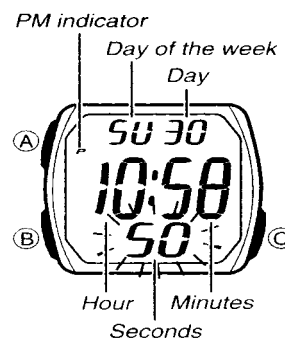


в) Двойной финиш

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

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

1. Нажмите кнопку “В” для входа в Режим Установки Времени. Цифры секунд мигают на индикаторе.
2. В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии, нажмите кнопку “С”, для сброса счетчика секунд в “00”. Если кнопка “С” нажата в то время, когда значение секунд будет находиться в диапазоне от “30” до “59”, то одновременно с переустановкой секунд в положение “00”, к значению минут будет добавлена “1”. Если значение секунд в этот момент будет находиться в диапазоне от “00” до “29”, то значение минут останется без изменений.
3. Нажмите кнопку “А” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды – Часы – Минуты – Месяц – Число – Секунды.
4. Нажимайте кнопку “С” для изменения значений (кроме значений секунд).
 - Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания с более высокой скоростью.
 - Нажатие кнопки “А” включает подсветку дисплея.
 - Если вы не проводите операций с кнопками в течение нескольких минут, часы автоматически возвращаются в Режим Текущего Времени.
5. По окончании установок нажмите кнопку “В” для возврата в Режим Текущего Времени.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

Режим представления времени: Переключение внутри 12/24 формата.

Режим календаря: Авто календарь.

Режим секундомера: Единица измерения: 1/100 сек.

Максимальный диапазон измерений: 59 мин., 59.99 сек.

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

Режим звуковых сигналов: ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа.

Прочее: Подсветка (электро-люминисцентная панель).

Батарея питания: Одна литиевая батарея (CR2016). Срок службы батарей примерно 3 года из расчета использования подсветки 2 сек./день и звукового сигнала в течение 20 секунд.