

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.

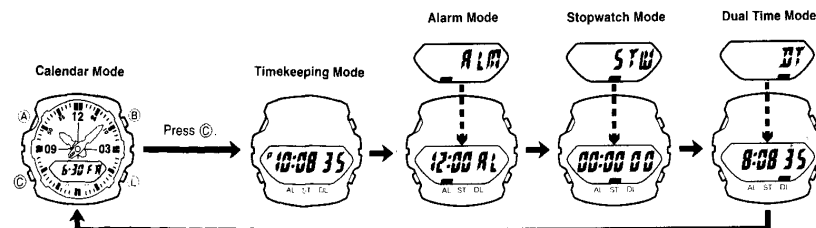
Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- Длительное облучение 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 ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

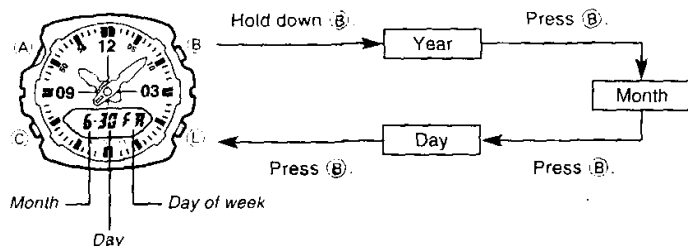
На рисунке изображен общий вид часов в режиме текущего времени. Нажмите кнопку «C» для перехода из режима в режим.



Режим Календаря – Режим Текущего Времени – Режим Звукового Сигнала – Режим Секундомера – Режим Двойного Времени – Режим Календаря.
В любом режиме нажмите кнопку “L” для подсветки дисплея.

РЕЖИМ КАЛЕНДАРЯ

To set the date

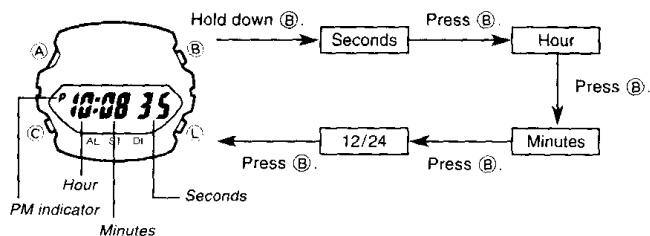


1. В Режиме Календаря нажмите кнопку “B” в течение двух секунд до появления индикации “ADJ”. Значения года будут мигать.
2. Нажмите кнопку “B” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Год – Месяц – День – Год.
3. Нажмите кнопку “C” для изменения значений.
 - Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания с более высокой скоростью.
 - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
 - Дата может быть установлена в пределах от 1 января 1995г. до 31 декабря 2039г.
 - Если в течении нескольких минут (во время мигания цифр выбранного вами разряда) вы не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернуться в Режим Календаря.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Установка времени и даты

To set the digital time



1. Нажмите кнопку “B” в Режиме Текущего Времени до появления индикации “ADJ”. Значения секунд будут мигать.
2. Нажмите кнопку “B” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды – Часы – Минуты – 12/24 – Секунды.
3. В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии, нажмите кнопку “C”, для сброса счетчика секунд в “00”. Если кнопка “C” 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.

4. Для коррекции значений в других разрядах (за исключением секунд), используйте кнопку “C” для изменения значений.
5. Для переключения внутри 12/24 часового формата нажмите кнопку “C”.
 - Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания с более высокой скоростью.
 - Если в течение нескольких минут (во время мигания цифр выбранного вами разряда) вы не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернуться в исходный Режим Текущего Времени.

Установка времени на циферблате

Каждое нажатие кнопки “A” продвигает стрелки часов на 20 секунд. Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания с более высокой скоростью.

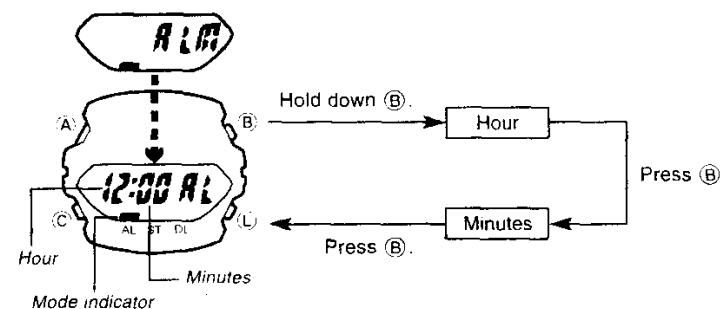
Обратите внимание на то, что стрелки часов можно передвинуть только вперед.

Подсветка

В любом режиме нажмите кнопку “L” для освещения дисплея в течение трех секунд.

- 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.
- Подсветка автоматически отключается при звучании сигнала.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА



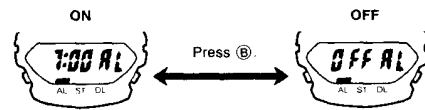
Вы можете установить ежедневный звуковой сигнал. По достижении установленного времени звуковой сигнал включится на 20 секунд. Вы можете остановить звучание нажатием любой кнопки.

Установка времени подачи звукового сигнала

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку “В” до появления индикации “ADJ”. Изображение цифр часа начнет мигать.
2. Используйте кнопку “В” для перемещения между изменяемыми значениями: Час → Минуты.
3. Используйте кнопку “В” для изменения значения. Удерживание кнопки в нажатом положении позволит изменять значения с более высокой скоростью. При установке звукового сигнала в 12-ти часовом формате, убедитесь, что вы выбрали время правильно.
 - Если в течение нескольких минут (во время мигания цифр выбранного вами разряда) вы не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернуться в исходный Режим Звукового Сигнала.

Включение \ выключение режима подачи звукового сигнала и сигнализации начала часа

В Режиме Звуковых Сигналов нажмите кнопку “В” для включения или выключения сигнала.



Проверка звучания звукового сигнала

Нажмите и удерживайте кнопку “С” в Режиме Звукового Сигнала для проверки звучания.

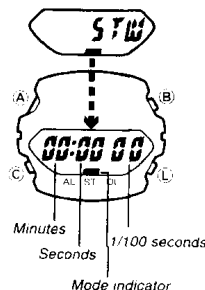
РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени. Рабочий диапазон Общего измеряемого времени ограничен 23 часами 59 минутами 59.99 секундами. Единица измерения времени до значения одного часа 1/100 сек., после – 1 сек.

Для освещения дисплея нажмите кнопку “L”.

Измерение отдельных отрезков времени

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

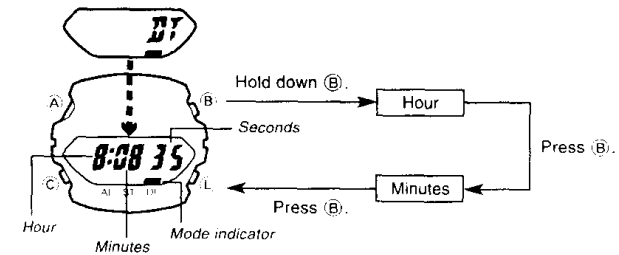


РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

Данный режим обеспечивает просмотр времени в другом часовом поясе.

Установка двойного времени

1. В Режиме Двойного Времени нажмите кнопку “В” в течение двух секунд до появления индикации “ADJ”. Изображение цифр часа начнет мигать.
2. Нажмите кнопку “В” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты – Часы.



3. Нажмите кнопку “С” для изменения значений.
 - Выбранный формат времени (12/24) в Режиме Текущего Времени переносится и на Режим Двойного Времени.
 - Если в течение нескольких минут (во время мигания цифр выбранного вами разряда) вы не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернуться в исходный Режим Двойного Времени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре:

+/- 15 сек./мес.

Режим Календаря:

Месяц, число, день недели.

Режим Текущего Времени:

Часы, минуты, секунды, после полудня (P).

Режим Звукового Сигнала:

ежедневный звуковой сигнал.

Режим Секундомера:

1/100 сек. (до 1 часа), 1 сек. (после 1 часа).

Единица измерения:

Максимальный диапазон измерений:

23 часа, 59 мин., 59.99 сек.

Режимы измерения:

отдельные отрезки времени.

Режим двойного времени:

час, минуты, секунды, после полудня (P).

Прочее:

подсветка

Батарея питания:

Одна литиевая батарея (CR2016). Срок службы батарей примерно 3 года из расчета использования подсветки 20 сек./день и звукового сигнала в течение 28 месяцев из расчета использования подсветки 10сек./день. Срок службы примерно 18 месяцев из расчета использования подсветки 20сек./день.