

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.

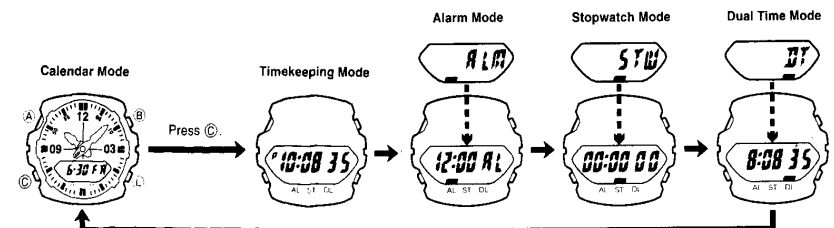
### Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- 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

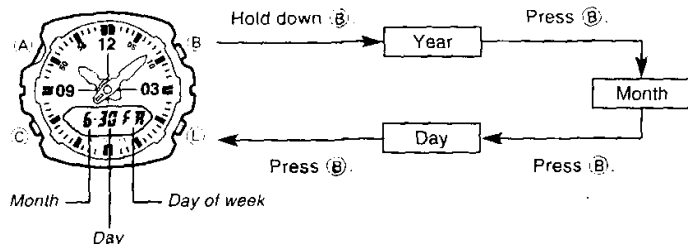
На рисунке изображен общий вид часов в режиме текущего времени. Нажмите кнопку «C» для перехода из режима в режим.



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

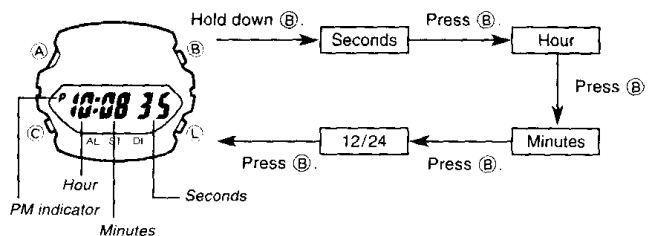


1. В Режиме Календаря нажмите кнопку “B” в течение двух секунд до появления индикации “ADJ”. Значения года будут мигать.
2. Нажмите кнопку “B” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Год – Месяц – День – Год.
3. Нажмите кнопку “C” для изменения значений.
  - Удерживание кнопок 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.

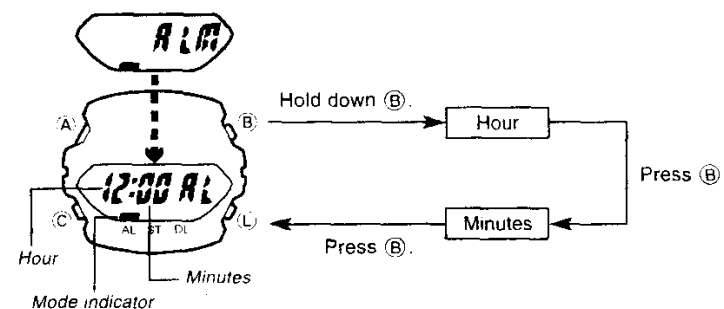
Обратите внимание на то, что стрелки часов можно передвинуть только вперед.

## 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



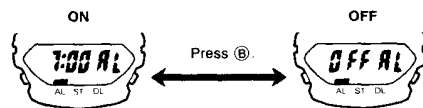
Вы можете установить ежедневный звуковой сигнал. По достижении установленного времени звуковой сигнал включится на 20 секунд. Вы можете остановить звучание нажатием любой кнопки.

## 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.



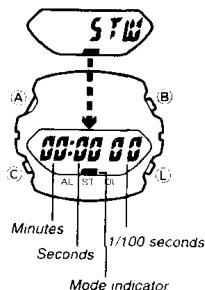
#### Проверка звучания звукового сигнала

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

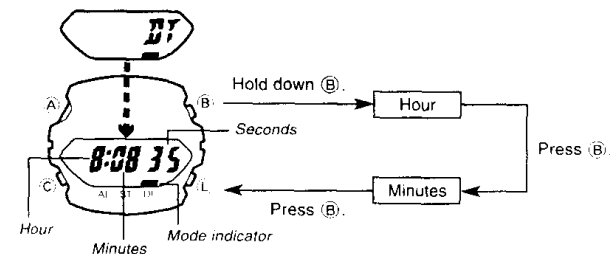
В (Старт) – В (Стоп) – В (Повторный старт) – В (Стоп) – В (Сброс)

#### 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:

23 часа, 59 мин., 59.99 сек.

Максимальный диапазон измерений:

отдельные отрезки времени.

Режимы измерения:

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

Прочее:

подсветка

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. Срок службы примерно 28 месяцев из расчета использования подсветки 10сек./день. Срок службы примерно 18 месяцев из расчета использования подсветки 20сек./день.

### Информация о товаре

**Наименование:** часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые  
(муж./жен.)

**Торговая марка:** CASIO

**Фирма изготовитель:** CASIO COMPUTER Co.,Ltd.  
(КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)

**Адрес изготовителя:** 6-2, Hon-machi 1-chome,  
Shibuya-ku,Tokyo 151-8543, Japan

**Импортер:** ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Суцевская, д.27, стр. 1, Россия

**Страна-изготовитель:**

**Гарантийный срок:** 1 год

**Адрес уполномоченной  
организации для принятия  
претензий:** указан в гарантийном талоне

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)  
Сертификат соответствия № РОСС ИР. АЯ 46.Д00003*