

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 пристраивайте 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 мягкой нейтральной моющей 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.

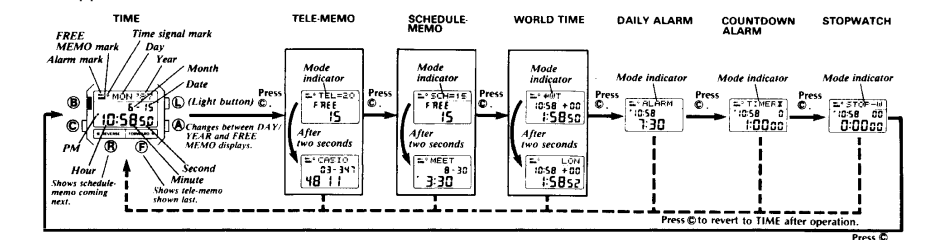
Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- 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**

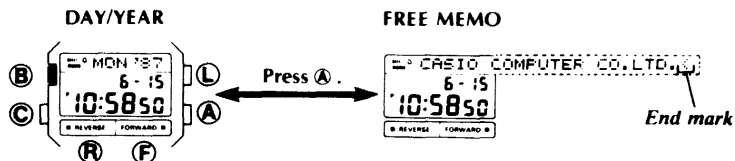
На рисунке изображены часы в режиме текущего времени. Каждое нажатие кнопки “C” обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности:



Режим Текущего Времени – Режим Записной Книжки – Режим Органайзера – Режим  
 Мирового Времени – Режим Звукового Сигнала – Таймер Обратного Отсчета – Режим  
 Секундомера – Режим Текущего Времени.

## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

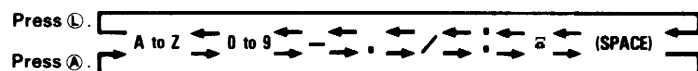
### Установка текущего времени и даты



1. В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку “B” для начала установок.
  2. Нажмите кнопку “A” при звучании сигнала для установки значения секунд.
  3. Последовательное нажатие кнопки “C” обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды – Часы – Минуты – Год – Месяц – Число – Секунды.
  4. Нажимайте кнопку “A” для увеличения и кнопку “L” для уменьшения значения.
  5. Для переключения внутри 12/24 часового формата нажмите кнопку “F”.
  6. По окончании установок нажмите кнопку “B”.
- В данном режиме вы можете сохранить до 23 записей.
- Нажатие кнопки “A” в данном режиме обеспечивает переключение дисплея изображения даты/года и изображения содержания памяти часов.

### Сохранение данных

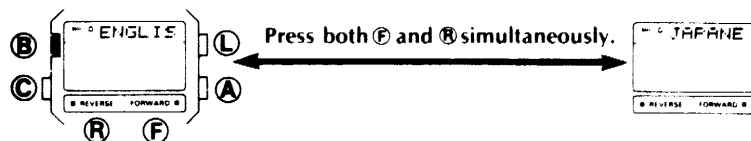
1. В Режиме Текущего времени нажмите кнопку “A” для перехода в режим памяти.
  2. Нажмите кнопку “B” для сохранения новых данных.
- Для удаления всех сохраненных данных из памяти часов нажмите одновременно кнопки “A” и “L”.
3. Нажимайте кнопки “A” или “L” для ввода символов в память. Удержание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять значения с более высокой скоростью. Последовательное нажатие кнопок позволяет переходить из разряда в разряд в следующей последовательности:



- Одновременное нажатие кнопок “F” и “R” переключает английский язык на японский.

### JAPANESE → ENGLISH

### ENGLISH → JAPANESE



4. Нажимайте кнопку “C” для перехода от одного символа к другому.
5. Нажимайте кнопку “B” для сохранения данных.

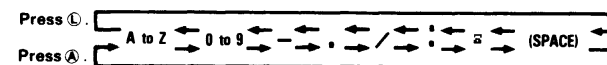
## РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ

В данном режиме вы можете сохранить до 50 записей, содержащих по 8 символов текста и 12 цифр. Нажимайте кнопки “F” и “R” для прокручивания данных записной книжки. Вы можете ввести пароль, при этом сохранив личные данные.

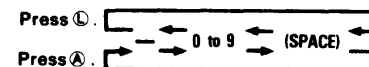
- Для входа в режим ввода пароля нажмите кнопку “A”. Затем нажмите кнопку “F” четыре раза, введите пароль. Если пароль верный, вы можете прочитать вашу личную информацию.
- Для изменения пароля нажмите кнопку “B” в режиме ввода пароля. Введите новый пароль, затем нажмите кнопку “F” четыре раза для его утверждения. Затем нажмите кнопку “F” для перехода к вводу вашей новой личной информации, потому что при изменении пароля вся предыдущая личная информация удаляется.

### Ввод данных в режиме записной книжки

1. Нажмите кнопки “F” или “R” для поиска новой строки для ввода данных.
2. Нажмите кнопку “B” для ввода новых символов и цифр.
3. Используйте кнопки “A” и “L” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:



4. Используйте кнопку “C” для перехода от одного символа к другому.
5. Для ввода цифр нажимайте кнопки аналогично “A” и “L”. Каждое нажатие обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности:

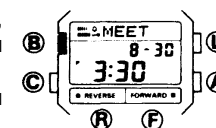


- Для удаления данных одновременно нажмите кнопки “A” и “L”.
6. Для сохранения данных нажмите кнопку “B”.

## РЕЖИМ ОРГАНАЙЗЕРА

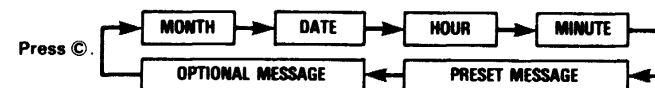
В данном режиме вы можете ввести до 50 записей, содержащих по 11 символов текста и цифр. По достижении установленного времени прозвучит сигнал в течение 20 секунд.

Просмотр данных в режиме органайзера осуществляется путем нажатия кнопок “F” и “R”.



### Ввод данных в режиме органайзера

1. Нажимайте кнопки “F” или “R” для поиска новой строки ввода данных.
  2. Нажмите кнопку “B” для начала установок.
- Для удаления записей одновременно нажмите кнопки “A” и “L”.
3. Для ввода данных нажимайте кнопки “A” и “L”. Последовательное нажатие кнопок обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности:



Месяц – Дата – Часы – Минуты – Заданная инф. – Необязательная Инф. – Месяц.

4. Вы можете ввести 7 типов заданной информации:

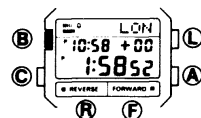
1	APPT	прием	5	TRAVEL	поездка
2	DOCTOR	врач	6	ANV	юбилей
3	MEETING	встреча	7	BIRTH	день рождения
4	TEL	телефон			

Записи в режимах “ANV” и “BIRTH” не удаляются по достижении заданного времени.

5. Для сохранения установок нажмите кнопку “B”.

## РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

Данный режим позволяет вам просмотреть время в любом из 24 городов мира.



### Установка значения мирового времени

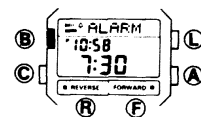
1. В Режиме Мирового Времени используйте кнопки “F” и “R” для выбора города из списка.
2. Нажмите кнопку “B” для начала установок.
3. Нажимайте кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:



4. Используйте кнопку “A” для увеличения и кнопку “L” для уменьшения изменяемого значения.
5. Для включения или выключения режима летнего времени используйте кнопку “A”.
6. После окончания установок нажмите кнопку “B”.

## РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить звуковой сигнал, который по достижении установленного времени прозвучит в течение нескольких секунд. Его можно остановить нажатием любой кнопки. 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 “B” для начала установок. При этом автоматически установится режим подачи звукового сигнала.
2. Используйте кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:



3. Используйте кнопку “A” для увеличения и кнопку “L” для уменьшения изменяемого значения. Удерживание кнопки в нажатом положении позволит изменять значения с более высокой скоростью.

4. После ввода установок для значений часа и минут, снова нажмите кнопку “B” для сохранения установок режима звуковых сигналов.

## Включение \ выключение режима подачи звукового сигнала и индикации начала часа

Нажатие кнопки “F” в Режиме Звукового Сигнала обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности:

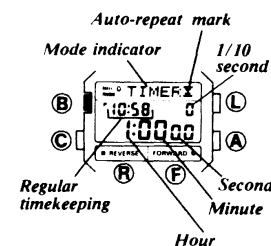


## Проверка звучания звукового сигнала

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

## РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер с обратным отсчетом времени может быть установлен в диапазоне от 1 минуты до 24 часов. Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздастся звуковой сигнал.



### Установка стартового времени Таймера и включение/выключение автоповтора

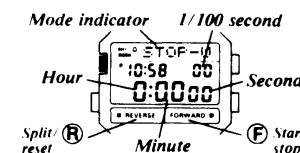
1. Нажмите и удержите кнопку “B” в Режиме Таймера для начала установок.
2. Вы можете включить функцию автоповтора нажатием кнопки “F”.
3. Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:



4. Нажмите кнопку “A” для увеличения выбранного значения или кнопку “L” для его уменьшения. Если длительно удерживать эти кнопки, показания изменяются в ускоренном режиме.
5. После того как Вы установили стартовое время таймера, нажмите кнопку “B” для возврата в Режим Таймера.

## Использование Таймера

1. Нажмите кнопку “A” в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.
2. Нажмите кнопку “A” снова для остановки обратного отсчета времени.



## РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

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

Рабочий диапазон Общего измеряемого времени ограничен 23 часами 59 минутами 59.99 секундами.

а) Измерение отдельных отрезков времени

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

б) Измерение времени с промежуточным результатом

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

в) Двойной финиш

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Точность хода при нормальной температуре:** +/-15 сек./мес.

**Режим текущего времени:** Часы, минуты, секунды, “ До полудня ”/ “После полудня ” (P), год, месяц, число, день недели, .

**Режим представления времени:** Переключение между 12-ти/24-х часовым форматом.

**Календарь:** Авто календарь по 2029 год.

**Прочее:** Возможность сохранения 23 записей

**Режим Записной книжки:**

**Память:** 50 записей (8 символов текста и 12 цифр).

**Прочее:** ввод пароля, автосортировка.

**Режим Органайзера:**

**Память:** 50 записей (11 символов текста и цифр).

**Режим мирового времени:** 24 часовых пояса

**Режим Звукового Сигнала:** ежедневный звуковой сигнал, сигнализация начала часа.

**Режим Таймера обратного отсчета:**

**Диапазон ввода:** 1 минута – 24 часа.

**Единица отсчета:** 1/10 сек.

**Прочее:** автоповтор

**Режим Секундомера:**

Единица измерения: 1/100 сек.

Максимальный диапазон измерений: 23 часа 59 мин., 59.99 сек.

Режимы измерения: отдельные отрезки времени, измерение промежуточных результатов, результата двойного финиша.

**Батарея питания:** Одна литиевая батарея (CR1616). Срок службы батареи примерно 2 года из расчета использования подсветки 1 сек/день, звукового сигнала 20 сек/день.