

## Прежде всего прочтите эту важную информацию

### Батарея

- Батарея, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарею у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибьютера фирмы "CASIO".

### Защита от воды

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, чтобы определить правильность их использования.

* Разряд	Маркировка корпуса	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	50 M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

### \* Примечания

- I Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
  - III Не нажимайте кнопки под водой.
  - IV Допускается однократное нажатие кнопок под водой без их повторного нажатия. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
  - V Часы могут использоваться при погружении в аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная газовая смесь).
  - Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных ремешков. Не одевайте часы этих моделей во время плавания или какой-либо другой деятельности, при которой ремешок погружается в воду.
- ### Уход за вашими часами
- Никогда не пытайтесь открывать корпус и снимать заднюю крышку.
  - Заменя резиновой прокладкой, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2-3 года.
  - Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибьютера фирмы "CASIO".
  - Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
  - Хотя часы рассчитаны на использование в обычных условиях, тем не менее вы должны избегать грубого обращения с ними и не допускать их падения.
  - Не прикладывайте ремешок слишком сильно. У вас должен проходить палец между запястьем и ремешком.
  - Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не пользуйтесь легко испаряющимися средствами (например такими, как бензин, растворители, распрыскивающие 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 разрушению прокладок, корпуса и полировки часов.
  - Особенностью некоторых моделей часов является наличие на их ремешке изображений, выполненных шелкотрафией. 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 просто 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.

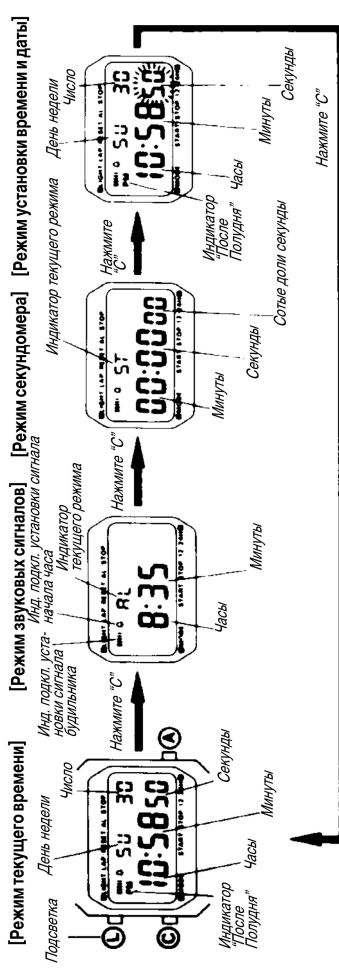
Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками ...

- 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. Проверьте удалена ли влага с 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

- Воспользуйтесь кнопкой "C" для того, чтобы выполнить переход от одного режима к другому.



- Ниже содержится более подробное описание работы каждого режима.

Дни недели изображаются на табло следующим образом:

- "SU": Воскресенье
- "MO": Понедельник
- "TU": Вторник
- "WE": Среда
- "TH": Четверг
- "FR": Пятница
- "SA": Суббота

Часы переключаются между 12-часовым и 24-часовым форматом текущего времени путем нажатия кнопки "A".

## Режим звуковых сигналов

Если на часах подключена установка сигнала будильника, то звучание сигнала будет раздаваться каждый день в заданное время в течение 20 секунд. Нажмите кнопку "L", чтобы выключить звуочный сигнал.

Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то звучание сигнала будет раздаваться в начале каждого часа. (Демонстрационное исполнение сигнала) В режиме звуковых сигналов нажмите кнопку "A" и держите ее в нажатом состоянии, чтобы раздавался звуочный сигнал.

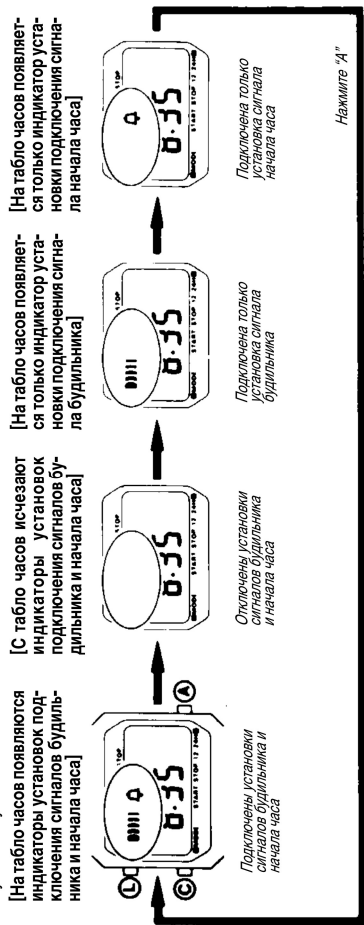


1. Нажмите кнопку "L" в режиме звуковых сигналов, чтобы изменить значение в разряде часов. Каждое нажатие кнопки "A" обеспечивает увеличение показаний на один час.
  2. Нажмите кнопку "L", чтобы изменить значение в разряде минут. Каждое нажатие кнопки "A" обеспечивает увеличение показаний на одну минуту.
  3. Нажмите кнопку "L", чтобы завершить эту операцию.\*
- \* Нажатие кнопки "C" обеспечивает возврат часов в исходный режим текущего времени.

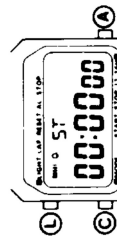
Если кнопка "А" будет удерживаться в нажатом состоянии более 2 секунд, то цифры в разряде секунд будут изменяться с более высокой скоростью. После того, как вы отпустите эту кнопку, изменение значений прекратится.

## Подключение и отключение установок будильника и начала часа

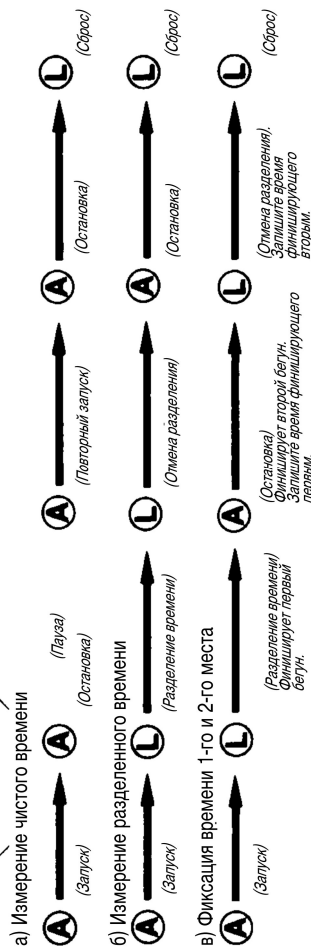
\* Нажмите кнопку "А" в режиме звуковых сигналов, чтобы подключить установку сигнала будильника или установку сигнала начала часа.



## Режим секундомера

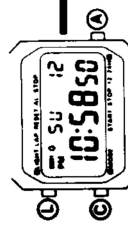


Операции запуска, остановки, разделения и сброса подтверждаются исполнением сигнала. Общий измеряемый интервал времени ограничивается 23 часами 59 минутами 59.99 секундами. Для измерения больших интервалов времени сбросьте показания секундомера и начните отсчет снова.



## Установка текущего времени и даты

[Отсчет текущего времени]



Нажмите три раза кнопку "С", чтобы перейти от режима текущего времени к режиму установки текущего времени и даты.

[Корректировка секунд]

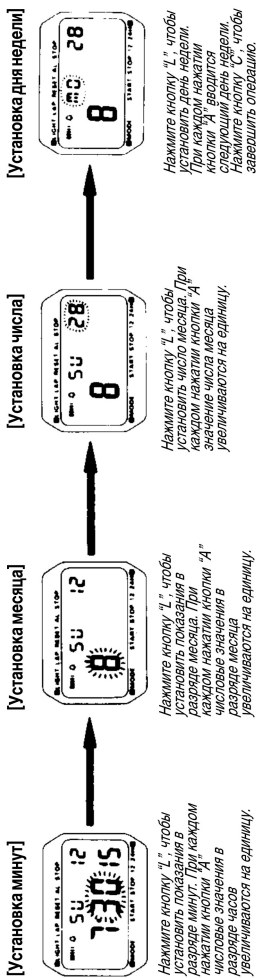


Нажмите кнопку "А" в момент исполнения сигнала точного текущего времени к режиму корректировки показаний в разряде секунд.

[Установка часов]



Нажмите кнопку "L", чтобы установить показания в часах. При каждом нажатии кнопки "А" числовые значения в разряде часов увеличиваются на единицу.



(Быстрая смена значений) Удержание кнопки "А" в нажатом состоянии более 2 секунд позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости. Смена значений прервется, как только эта кнопка будет отпущена.

(Независимая корректировка показаний) Корректировка показаний может быть пропущена в любом разряде посредством нажатия кнопки "L". (Функция автоматического возврата) Часы автоматически вернуться в исходный режим текущего времени, если в течение 2-3 минут не будет нажата ни одна из кнопок.

## Технические характеристики

Точность хода при нормальной температуре: ±30 секунд в месяц

Возможности часов:

Режим текущего времени:

Часы, минуты, секунды, индикатор "После Полудня", число, месяц и день недели

Календарная система:

Автоматический календарь с установкой 28 дней на февраль

Режим звуковых сигналов:

Сигнал будильника, сигнал начала каждого часа

Режим секундомера:

Максимальный диапазон измерения 59 минут 59.99 секунд

Точность измерений: 1/100 секунды

Режимы измерения: Чистое время, промежуточное время, фиксация двух первых мест на соревнованиях

Батарея:

Номер модуля	Тип батареи	Срок службы
587 590 593 596	CR-2016	Около 7 лет
1271	BR-2020	Около 10 лет

(при ежедневном исполнении сигнала в течение 20 секунд и использовании подсветки в течение 1 секунды)

**ПРИМЕЧАНИЕ: НЕВОЗМОЖНО повредить компоненты часов или нарушить их работу из-за неправильного нажатия кнопки. Если на часах появилась нестандартная информация, то это означает, что последовательность нажатия кнопки была неправильной. Прочтите пожалуйста это руководство и попробуйте еще раз.**

### 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, Нон-мачи 1-chome,  
Shibuya-ku, Токуо 151-8543, Japan

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

**Страна-изготовитель:** 1 год

**Гарантийный срок:**

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

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)  
Сертификат соответствия № РОСС.ИР. АЯ 46.Д000003*