

# Руководство пользователя

Модули часов: 587, 590, 593, 596, 1271

## Прежде всего прочтите эту важную информацию

### Батарея

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

- 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 машиной и т.п.	Подводное плавание, 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

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- Не нажмите кнопки под водой.
- Допускается однократное нажатие кнопок под водой без их повторного нажатия. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то щеткой простоите их и вытирайте насухо.
- Часы могут использоваться при погружении с 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 оставайтесь часы этих моделей во время плавания или какой-либо другой деятельности, при которой ремешок погружается в воду.

### Ход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь открывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена реминовой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через 2-3 года.
- Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к Вам дилера, либо у дистрибутера фирмы "CASIO".
- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Не поддавайтесь распространенным в обычных условиях, тем не менее вы должны избегать грубого обращения с ними и не допускать их падения.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, смоченную в водном растворе мыльного или моющего средства.
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, клеящих веществ, пыльники и т.п.
- 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 пластмассовым ремешком

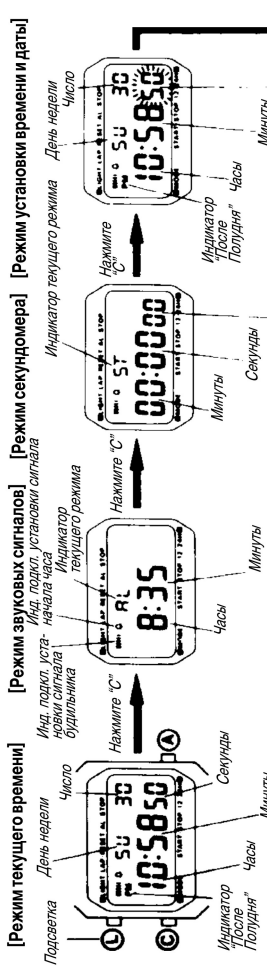
- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Попадание на пластмассовый ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести к покреждению, разрыву или растрескиванию ремешка. Для того, чтобы обеспечить длительный срок службы пластмассового ремешка, при первой возможности протрите его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

- Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками ...
- Длительное получение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной краски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой намеченной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной краски. 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.



- [Режим звуковых сигналов]** Нажмите подсветку, когда показания часов на экране. Индикатор будильника
- [Режим установки времени и даты]** Нажмите подсветку, когда показания часов на экране. Индикатор текущего режима
- [Режим текущего времени]** Нажмите подсветку, когда показания часов на экране. Индикатор будильника
- [Подсветка]** Нажмите подсветку, когда показания часов на экране. Индикатор будильника

## Режим звуковых сигналов

- Нажмите 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
- (Переключение между 12-ч и 24-ч форматом)  
Часы переключаются между 12-часовым и 24-часовым форматом текущего времени путем нажатия кнопки "A".



- Нажмите кнопку "L" в режиме звуковых сигналов, чтобы изменить значение в разряде часов. Каждое нажатие кнопки "A" обеспечивает увеличение показаний на один час.
- Нажмите кнопку "L", чтобы изменить значение в разряде минут. Каждое нажатие кнопки "A" обеспечивает увеличение показаний на одну минуту.
- Нажмите кнопку "L", чтобы завершить эту операцию.\*

Если кнопка "A" 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 сигналов будильника и начала часа

\* Нажмите кнопку "A" в режиме звуковых сигналов, чтобы подключить или отключить установку сигнала будильника.

Или установку сигнала начала часа.

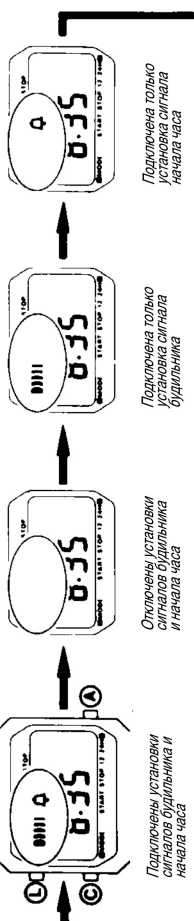
[На табло часов появляются индикаторы установок подключения сигналов будильника и начала часа].

[Стало часов исчезают индикаторы установок подключения сигналов будильника и начала часа].

[На табло часов появляется только индикатор установки подключения сигнала будильника].

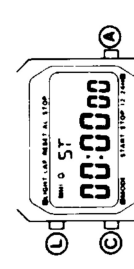
[На табло часов появляется только индикатор установки сигнала начала часа].

Подключение/отключение сигналов будильника и 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 простое показания секундомера и начните отсчет снова.



### a) Измерение чистого времени



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

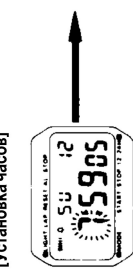
## Установка текущего времени и даты

### [Отсчет текущего времени]



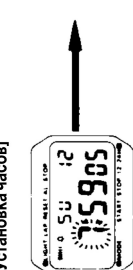
Нажмите три раза кнопку "C", чтобы перейти от режима, течущего времени к режиму установки текущего времени и даты.

### [Корректировка секунд]



Нажмите кнопку "A" в момент установки сигналов будильника, чтобы подтвердить правильность установки времени. Скорректируйте показания в разряде секунд.

### [Установка часов]



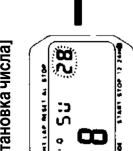
Нажмите кнопку "A" в момент установки сигналов будильника, чтобы подтвердить правильность установки часов. Скорректируйте показания в разряде часов.

### [Установка дня недели]



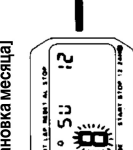
Нажмите кнопку "L", чтобы установить день недели. При каждом нажатии кнопки "A" значение числа месяца увеличивается на единицу.

### [Установка числа]



Нажмите кнопку "L", чтобы установить число месяца. При каждом нажатии кнопки "A" значение числа месяца уменьшается на единицу.

### [Установка минут]



Нажмите кнопку "L", чтобы установить минуты в полчасах. При каждом нажатии кнопки "A" значение часов уменьшается на единицу.

### [Установка часа]



Нажмите кнопку "L", чтобы установить часы. При каждом нажатии кнопки "A" значение минут уменьшается на единицу.

**Точность хода при нормальной температуре:** ±30 секунд в месяц.

**Возможности часов:** Часы, минуты, секунды, индикатор "После Полудня", число, месяц и день недели

Календарная система:

Режим звуковых сигналов:

Режим секундомера:

(Независимая корректировка показаний) Корректировка показаний может быть пропущена в любом разряде посредством нажатия кнопки "L".

(Функция автоматического возврата) Часы автоматически вернутся в исходный режим текущего времени, если в течение 2-3 минут не будет нажата ни одна из кнопок.

**Батареи:** Точность измерений: Чистое время, промежуточное время, фиксация двух первых мест на соревнованиях

	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)

#### **Информация о товаре**

**Наименование:** часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые

(муж./жен.)  
CASIO

**Торговая марка:** 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. Сущевская, д.27, стр. 1, Россия  
**Страна-изготовитель:**

**Гарантыйный срок:** 1 год

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

*Производитель соответствует ГОСТ 26270-98 (н.4, 35)  
Сертификат соответствия № РОСС.ЛР. АЯ 46.Д00003*

**Наименование:**

**Фирма изготовитель:**

**Адрес изготавителя:**

**Импортер:**

**Страна-изготовитель:**

**Гарантыйный срок:**

**Адрес уполномоченной  
организации для принятия  
претензий:**

*Производитель соответствует ГОСТ 26270-98 (н.4, 35)  
Сертификат соответствия № РОСС.ЛР. АЯ 46.Д00003*