

# Руководство пользователя

## CASIO



Модули часов: 746, 756

### 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 (при нечеткости изображения) необходимо заменить батарею у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибьютора 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

- Часы не защищены от воды.
- Не вытягивайте колесико, когда ваши часы находятся во влажном состоянии.
- Не нажимайте кнопки и не вытягивайте колесико, когда ваши часы находятся под водой.
- Допускается однократное нажатие кнопок под водой без их повторного нажатия, но не следует вытягивать колесико под водой. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная газовая смесь). Не вытягивайте колесико, когда ваши часы находятся под водой.

- 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 вскрывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, 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 их в обычных условиях, тем не менее вы должны избегать грубого обращения с ними и не допускать их падения.
- Не пристегивайте ремешок слишком сильно. У вас должен проходить палец между вашим запястьем и ремешком.
- Для очистки часов и ремешка воспользуйтесь куском сухой мягкой ткани, либо куском мягкой ткани, смоченным в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не пользуйтесь легко испаряющимися средствами (например такими, как бензин, растворители, распыляющие 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 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.

Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками ...

- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.

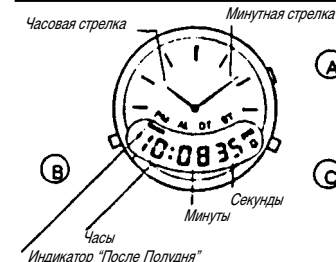
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой намоченной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Проверьте удалена ли влага с флуоресцентной поверхности и избегайте контакта с другими поверхностями.
- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к переносу нанесенной краски на другую поверхность.

### 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.
- Операции по управлению часами для Модулей 746 и 756 полностью совпадают между собой. Все приведенные в этом руководстве рисунки представляют собой изображения Модуля 746.

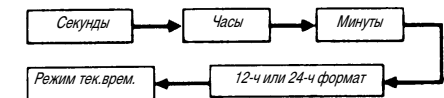


### Режим текущего времени



#### Как установить текущее время на цифровом табло

- Нажмите кнопку "B" в режиме текущего времени и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на цифровом табло не начнут мигать цифры в разряде секунд.
- Нажмите кнопку "B", чтобы осуществить выбор представленных ниже значений в следующей последовательности.

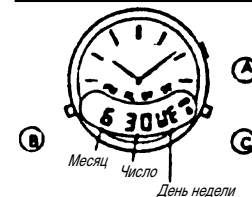


- После того, как вы вернетесь в режим текущего времени, возможно вам придется еще раз нажать кнопку "B" и задержать ее в нажатом состоянии, чтобы на цифровом табло снова стали мигать цифры в разряде секунд.
- В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите кнопку "C", чтобы осуществить их переустановку в положение "00". Если вы нажмете кнопку "C" 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 единица. Если значение секунд в этот момент будет находиться в диапазоне от "00" до "29", то значение минут останется без изменений.
- В то время, когда цифры в любых других разрядах (за исключением секунд) будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите кнопку "C", чтобы увеличить их значение. Удержание кнопки "C" в нажатом состоянии изменяет числовые значения на высокой скорости. На стадии выбора формата (12-ч или 24-ч), нажмите кнопку "C", чтобы выполнить переход от одного формата к другому.
- После того, как вы установите время и формат, нажмите кнопку "B", чтобы вернуться в режим текущего 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 режим текущего времени.

#### Как установить текущее время на циферблате часов

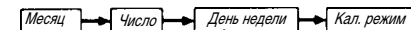
Нажмите кнопку "A" в любом режиме, чтобы перевести стрелки часов вперед. Удерживание кнопки "A" в нажатом состоянии заставляет стрелки часов перемещаться быстрее. При этом стрелки часов могут двигаться только вперед.

### Календарный режим



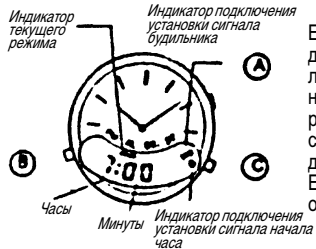
#### Как установить текущую дату

- Нажмите кнопку "B" в календарном режиме и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на цифровом табло не начнут мигать цифры в разряде месяца. Мигание цифр в разряде месяца означает, что в это время это значение может быть изменено по вашему желанию.
- Нажмите кнопку "B", чтобы осуществить выбор представленных ниже значений в следующей последовательности.



- После того, как вы вернетесь в календарный режим, возможно вам придется еще раз нажать кнопку "В" и задержать ее в нажатом состоянии, чтобы на цифровом табло снова стали мигать цифры в разряде месяца.
- 3. В то время, когда цифры в разряде числа или месяца будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите кнопку "С", чтобы увеличить их значение. В то время, когда показание дня недели будет находиться в аналогичном состоянии, нажатие кнопки "С" позволит ввести значение следующего дня недели. Удержание кнопки "С" в нажатом состоянии изменяет текущие задаваемые значения на высокой скорости.
- 4. После того, как вы установите текущую дату, нажмите кнопку "В", чтобы вернуться в календарный режим.
- Часы не принимают во внимание существование дополнительного дня в високосном году. В високосном году (29 февраля) вам нужно будет вручную скорректировать текущую дату.
- 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 режим текущего времени.

## 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 любую кнопку, чтобы прервать исполнение сигнала, когда он начнет звучать. Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то звучание сигнала будет раздаваться в начале каждого часа. Обратите внимание на то, что как функция сигнала будильника, так и функция сигнала начала часа действуют на основе заданных вами установок на цифровом табло. Если в течение нескольких минут в режиме звуковых сигналов вы не нажмете ни одну из кнопок, то часы автоматически вернуться в режим текущего времени.

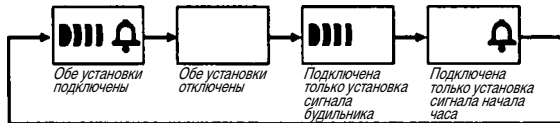
### Как установить время подачи сигнала будильника

1. Нажмите кнопку "В" в режиме звуковых сигналов и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на цифровом табло не начнут мигать цифры в разряде часов. Мигание цифр в разряде часов означает, что в это время их значение может быть изменено по вашему желанию.
2. Нажмите кнопку "В", чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



После того, как вы вернетесь в режим звуковых сигналов, возможно вам придется еще раз нажать кнопку "В" и задержать ее в нажатом состоянии, чтобы на цифровом табло снова стали мигать цифры в разряде часов.

3. Нажмите кнопку "С", чтобы увеличить значение мигающих цифр. Удерживание кнопки "С" в нажатом состоянии позволяет изменять устанавливаемые значения на более высокой скорости.
- Формат времени подачи сигнала будильника (12-ч или 24-ч) соответствует формату, заданному вами в режиме текущего времени.
- В случае использования 12-часового формата будьте внимательны в том, чтобы при установке времени подачи сигнала будильника не ошибиться во времени "До Полудня" и "После Полудня".
4. Подключение и отключение установок сигналов будильника и начала часа осуществляется путем нажатия кнопки "С" в соответствии с представленной ниже последовательностью.



### Звучание сигналов

Нажатие кнопки "С" в любом режиме и удерживание ее в нажатом состоянии позволяет осуществить выбор одного из четырех имеющихся тонов. Каждое нажатие кнопки "С" сопровождается звучанием другого сигнала. В качестве звукового сигнала будет задан тот тон, который будет исполнен последним перед тем, как вы отпустите кнопку "В".

## Режим второго отсчета времени

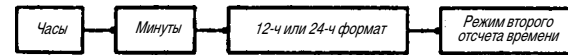
Индикатор текущего режима



Функция второго отсчета времени позволяет вам установить на цифровом табло отсчет второго времени, которое будет идти независимо от текущего времени, представленного на циферблате и цифровом табло. Это может быть удобным для вас тем, что вы сможете поддерживать представление о текущем времени в другом временном поясе.

### Как установить второй отсчет времени

1. Нажмите кнопку "В" в режиме второго отсчета времени и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на цифровом табло не начнут мигать цифры в разряде часов. Мигание цифр в разряде часов означает, что в это время это значение может быть изменено по вашему желанию.
2. Нажмите кнопку "В", чтобы осуществить выбор представленных ниже значений в следующей последовательности.



- После того, как вы вернетесь в режим второго отсчета времени, возможно вам придется еще раз нажать кнопку "В" и задержать ее в нажатом состоянии, чтобы на цифровом табло снова стали мигать цифры в разряде часов.
- 3. Нажмите кнопку "С", чтобы увеличить значение цифр, находящихся в мигающем состоянии. Удерживание кнопки "С" в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости. На стадии выбора формата (12-ч или 24-ч), нажмите кнопку "С", чтобы выполнить переход от одного формата к другому.
- 4. Для того, чтобы завершить установку параметров, нажмите кнопку "В".
- 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 режим текущего времени.

## Режим секундомера

Индикатор текущего режима



Режим секундомера позволяет вам фиксировать отдельный отрезок времени и суммарное прошедшее время. Диапазон измерений секундомера ограничивается значением времени, равным 59 минутам 59,99 секундам.

### Как измерить отдельный отрезок времени

1. Нажмите кнопку "В", чтобы запустить секундомер.
2. Нажмите кнопку "В", чтобы остановить секундомер.
3. Нажмите кнопку "В" и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока представленное на цифровом табло значение не будет заменено на "00:00 00".

### Как измерить суммарное прошедшее время

1. Нажмите кнопку "В", чтобы запустить секундомер.
2. Нажмите кнопку "В", чтобы остановить секундомер.
3. Нажмите кнопку "В", чтобы возобновить хронометраж с представленного на цифровом табло значения. Вы можете повторять описанные в пунктах 2 и 3 операции столько раз, сколько потребуется.
4. Нажмите кнопку "В" и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока представленное на цифровом табло значение не будет заменено на "00:00 00".

## Технические характеристики

Точность хода при нормальной температуре:  $\pm 30$  секунд в месяц

Возможности часов:

- Режим текущего времени
    - Аналоговый дисплей (циферблат): Часовая и минутная стрелки
    - Цифровой дисплей (табло): Часы, минуты, секунды, индикатор "После Полудня"
  - Система представления: Переключение между 12-ч и 24-ч форматами
  - Календарный режим: Месяц, число, день недели
  - Календарная система: Автоматический календарь с установкой 28 дней на февраль
  - Режим звуковых сигналов: Сигнал будильника, сигнал начала каждого часа
  - Режим второго отсчета времени
  - Режим секундомера
    - Максимальный диапазон измерения: 59 минут 59,99 секунд
    - Точность измерения: Одна сотая секунды
    - Режимы измерений: Отдельный отрезок времени и суммарное прошедшее время
- Батарея: Одна батарея на оксиде серебра (тип SR-920W). Срок службы около 2 лет (при условии исполнения звукового сигнала не более 20 секунд в день).

### Информация о товаре

<b>Наименование:</b>	часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)
<b>Торговая марка:</b>	CASIO
<b>Фирма изготовитель:</b>	CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
<b>Адрес изготовителя:</b>	6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
<b>Импортер:</b>	ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Сушевская, д.27, стр. 1, Россия
<b>Страна-изготовитель:</b>	
<b>Гарантийный срок:</b>	1 год
<b>Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:</b>	указан в гарантийном талоне

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