

Модели часов: AQ-39, AQ-40, AQ-226A, AQ-226GA

# Руководство пользователя

Модули: 745, 755



## 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

- I Часы не защищены от воды.
- II Не вытягивайте колесико, когда ваши часы находятся во влажном состоянии.
- III Не нажимайте кнопки и не вытягивайте колесико, когда ваши часы находятся под водой.
- IV 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.
- V 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 открывать 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 "С" для того, чтобы выполнить переход от одного режима к другому. Ниже содержится более подробное описание работы каждого режима.



\* Операции по управлению часами для модулей 745 и 755 полностью совпадают между собой. Все приведенные в этом руководстве рисунки представляют собой изображения модуля 745.

## Режим текущего времени



### Как установить текущее время на цифровом табло

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



- После того, как вы перейдете в режим текущего времени, вам нужно будет еще раз нажать кнопку "В" и задержать ее в нажатом состоянии, чтобы на цифровом табло снова начали мигать секунды.

3. В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите кнопку "С", чтобы осуществить их переустановку в положение "00". Если вы нажмете кнопку "С" 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.
  4. 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 "С", чтобы увеличить их значение. Удерживание кнопки "С" в нажатом состоянии изменяет числовые значения на высокой скорости. На стадии выбора формата (12-ч или 24-ч), нажмите кнопку "С", чтобы выполнить переход от одного формата к другому.
  5. После того, как вы установите время и формат, нажмите кнопку "В", 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

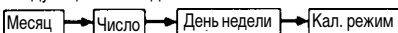
Находясь в любом режиме, нажмите кнопку "А", чтобы перевести стрелки часов вперед. Удержание кнопки "А" в нажатом состоянии заставляет стрелки часов двигаться быстрее. Вы можете переводить стрелки часов вперед, но не можете переводить их назад.

## Календарный режим



### Как установить текущую дату

1. Нажмите кнопку "В" 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 вами изменено.
2. Нажмите кнопку "В", чтобы осуществить выбор представленных ниже значений в следующей последовательности.



- После того, как вы перейдете в календарный режим, вам нужно будет 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. Удерживание 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 секундомера



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 операции "2" и "3" столько раз, сколько вам будет нужно.
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

### • 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:

Календарная система: Месяц, число, день недели  
 Автоматический календарь с установкой 28 дней на февраль

### • Режим секундомера

Максимальный диапазон измерения: 59 минут 59,99 секунд  
 Точность измерения: Одна сотая секунды  
 Режимы измерения: Отдельный отрезок времени и суммарное прошедшее время

### Батарея:

Одна батарея на оксиде серебра (тип: SR-920W)  
 Срок службы около 3 лет для батареи типа SR-920W

\* Перечень моделей, описываемых этой инструкцией, может быть расширен без уведомления.

### 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. Суцеская, 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 ИР. АЯ 46.Д00003*