

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

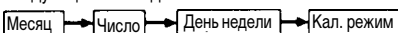
Находясь в любом режиме, нажмите кнопку "А", чтобы перевести стрелки часов вперед. Удержание кнопки "А" в нажатом состоянии заставляет стрелки часов двигаться быстрее. Вы можете переводить стрелки часов вперед, но не можете переводить их назад.

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: ± 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

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, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
Импортер:	ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Суцеская, д.27, стр. 1, Россия
Страна-изготовитель:	
Гарантийный срок:	1 год
Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:	указан в гарантийном талоне

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