

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 дистрибутора 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 нажмите 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 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 дистрибутора 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 мягкогонейтрального 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 полировке 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 краски.

- 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 намоченной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной краски. 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**
1. 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.
 2. Нажмите кнопку "B", чтобы осуществить выбор представленных ниже значений в следующей последовательности.
- Секунды → Часы → Минуты
- Секунды**
- Часы**
- Минуты**
- Индикатор "После Полудня"**
3. 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.
 4. 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.
 5. 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.
 6. 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 вернутся 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.

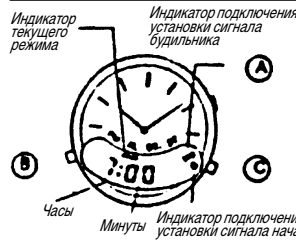
Календарный режим

- Как установить текущую дату**
1. 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.
 2. Нажмите кнопку "B", чтобы осуществить выбор представленных ниже значений в следующей последовательности.
- Месяц → Число → День недели → Кал. режим
- Месяц**
- Число**
- День недели**
- Кал. режим**



- После того, как вы вернетесь в календарный режим, возможно вам придется еще раз нажать кнопку "B" и задержать ее в нажатом состоянии, чтобы на цифровом табло снова стали мигать цифры в разряде месяца.
- В то время, когда цифры в разряде числа или месяца будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите кнопку "C", чтобы увеличить их значение. В то время, когда показание дня недели будет находиться в аналогичном состоянии, нажатие кнопки "C" позволит ввести значение следующего дня недели. Удержание кнопки "C" в нажатом состоянии изменяет текущие задаваемые значения на высокой скорости.
- После того, как вы установите текущую дату, нажмите кнопку "B", 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 вернутся 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 вернутся в режим текущего времени.

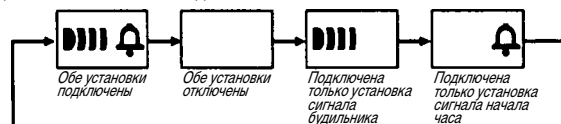
Как установить время подачи сигнала будильника

- Нажмите кнопку "B" 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.
- Нажмите кнопку "B", 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 "B" и задержать ее в нажатом состоянии, чтобы на цифровом табло снова стали мигать цифры в разряде часов.

- Нажмите кнопку "C", чтобы увеличить значение мигающих цифр. Удерживание кнопки "C" 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".
- Подключение и отключение установок сигналов будильника и начала часа осуществляется путем нажатия кнопки "C" в соответствии с представленной ниже последовательностью.



Звучание сигналов

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

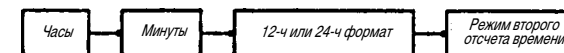
Режим второго отсчета времени



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 временному поясе.

Как установить второй отсчет времени

- Нажмите кнопку "B" 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.
- Нажмите кнопку "B", 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 "B" и задержать ее в нажатом состоянии, чтобы на цифровом табло снова стали мигать цифры в разряде часов.
- Нажмите кнопку "C", чтобы увеличить значение цифр, находящихся в мигающем состоянии. Удерживание кнопки "C" в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости. На стадии выбора формата (12-ч или 24-ч), нажмите кнопку "C", чтобы выполнить переход от одного формата к другому.
- Для того, чтобы завершить установку параметров, нажмите кнопку "B".
- 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 вернутся 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

- Нажмите кнопку "B", чтобы запустить секундомер.
- Нажмите кнопку "B", чтобы остановить секундомер.
- Нажмите кнопку "B", чтобы возобновить хронометраж с представленного на цифровом табло значения. Вы можете повторять описанные в пунктах 2 и 3 операции столько раз, сколько потребуется.
- Нажмите кнопку "B" 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

Возможности часов:

- Режим текущего времени
Аналоговый дисплей (циферблат): Часовая и минутная стрелки
Цифровой дисплей (табло): Часы, минуты, секунды, индикатор "После Полудня"
- Системы 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 (типа SR-920W). Срок службы около 2 лет (при условии исполнения звукового сигнала не более 20 секунд в день).

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. Сущевская, 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 JP. АЯ 46.Д00003