

Руководство пользователя CASIO.



Модуль № 1572

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 (нечеткость изображения) необходимо заменить батарею у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибутера 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	Да	Да	Да	Да

* Примечания

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- Не нажимайте кнопки под водой.
- Допускается однократное нажатие кнопок под водой без их повторного нажатия. 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).

- 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 дистрибутера 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 приставливайте ремешок слишком сильно. У вас должен проходить палец между вашим запястьем и ремешком.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную 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, kleящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к разрушению прокладок, корпуса и полировок 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.
- Попадание на пластмассовый ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести к повреждению, разрыву или растрескиванию ремешка. Для того, чтобы обеспечить длительный срок службы пластмассового ремешка, при первой возможности протирайте его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

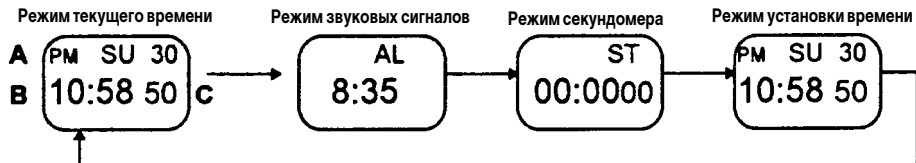
Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками ...

- 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 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 "B" для того, чтобы выполнить переход от одного режима к другому. Ниже содержится более подробное описание работы каждого режима.
- Часы вернутся обратно в режим текущего времени, если после выполнения любой из указанных ниже операций вы нажмете кнопку "B".



Режим текущего времени



Нажмите кнопку "C" на стадии выбора формата (12-ч или 24-ч), чтобы выполнить переход от одного формата к другому.

Дни недели изображаются на табло следующим образом:

"SU": Воскресенье "MO": Понедельник "TU": Вторник
"WE": Среда "TH": Четверг "FR": Пятница "SA": Суббота

Подсветка

- Нажатие кнопки "A" обеспечивает включение подсветки табло.
- В этих часах в качестве подсветки используется электролюминесцентный источник, который в результате особенно продолжительного использования теряет мощность своего люминисцирующего излучения.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи ваших часов.

Режим звуковых сигналов

Если на часах подключена установка сигнала будильника, то звучание сигнала будет раздаваться каждый день в заданное время в течение 20 секунд. Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то звучание сигнала будет раздаваться в начале каждого часа.



Как установить время подачи сигнала будильника

- Нажмите кнопку "A" в режиме звуковых сигналов и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на цифровом табло не начнут мигать цифры в разряде часов.
- Нажмите кнопку "A", чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



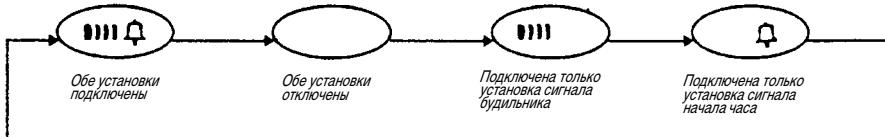
- Если вы случайно перешли в исходный режим звуковых сигналов, то вам надо снова нажать кнопку "A" и держать ее до тех пор, пока цифры не начнут мигать.
- Нажмите кнопку "C", чтобы увеличить значение мигающих цифр. Удерживание кнопки "C" в нажатом состоянии более 2 секунд позволяет изменять показания на более высокой скорости.
- Формат времени подачи сигнала будильника (12-ч или 24-ч) соответствует формату, заданному вами в исходном 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".
- Нажмите кнопку "A", чтобы завершить установку параметров. Теперь, каждый день автоматически будет осуществляться подача сигнала будильника.

Как прервать исполнение звукового сигнала

Нажмите кнопку "A", чтобы прервать исполнение сигнала, когда он начнет звучать.

Как подключать и отключать установки сигналов будильника и начала часа

Нажмите кнопку "A" в режиме звуковых сигналов, чтобы выполнить подключение или отключение установок сигналов будильника и начала часа в соответствии с представленной ниже последовательностью.



Как проверить звучание сигнала

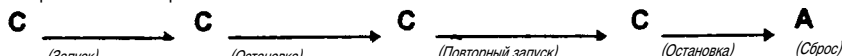
Нажмите кнопку "C" в режиме звуковых сигналов и держите ее в нажатом состоянии, чтобы вызвать исполнение сигнала.

Режим секундомера

Индикатор текущего режима: ST SPLIT
Индикатор промежуточного времени: 15:09 98
Минуты **Секунды** **Сотые доли секунды**

Режим секундомера позволяет измерять чистое и промежуточное время событий, а также фиксировать два первых результата в соревнованиях. Максимальный диапазон измеряемого секундомером времени составляет 23 часа 59 минут 59,99 секунд.

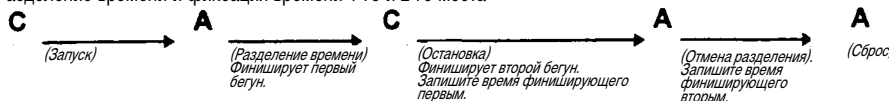
a) Измерение чистого времени



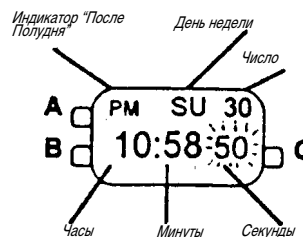
б) Измерение промежуточного времени



в) Разделение времени и фиксация времени 1-го и 2-го места



Установка текущего времени и даты



- 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 "A", чтобы осуществить выбор представленных ниже значений в следующей последовательности.
- ```

graph LR
 A[СЕКУНДЫ] --> B[ЧАСЫ]
 B --> C[МИНУТЫ]
 C --> D[ДЕЕНЬ НЕДЕЛИ]
 D --> E[ЧИСЛО]
 E --> F[МЕСЯЦ]

```
- 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. Нажатие кнопки "C" в положении, когда мигает день недели, обеспечивает переход на следующий день. Удерживание кнопки "C" в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.
  - После того, как вы установите время и дату, нажмите кнопку "B", чтобы вернуться в исходный 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.

### Технические характеристики

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

Режим текущего времени:

Часы, минуты, секунды, индикатор "После Полудня", месяц, число и день недели

Система представления времени: Переключение между 12-ч и 24-ч форматами

Календарная система: Автоматический календарь с установкой 28 дней на февраль

Сигнал будильника, сигнал начала каждого часа

Максимальный диапазон измерения 59 минут 59,99 секунд

Точность измерений: 1/100 секунды

Режимы измерения: Чистое время, промежуточное время, фиксация двух первых мест на соревнованиях

Функция подсветки (электролюминисцентный свет)

Одна литиевая батарея (типа CR2016)

Срок службы батареи: Около 7 лет (из расчета ежедневного исполнения сигнала в течение 20 секунд и использования подсветки в течение 1 секунды).

Другие возможности:

Питание:

МОДЕЛЬ: \_\_\_\_\_

ДАТА ПРОДАЖИ: \_\_\_\_\_

ШТАМП ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА:

CASIO COMPUTER CO., LTD.  
6-1, Nishi-Shinjuku 2-chome  
Shinjuku-ku, Tokyo 163-02, Japan