

# Руководство пользователя

## CASIO

Модуль № 1

### 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 дистрибьютера 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

- I Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- II Не нажимайте кнопки под водой.
- III Допускается однократное нажатие кнопки под водой без их повторного нажатия. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- IV 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 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 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, 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.
- 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.

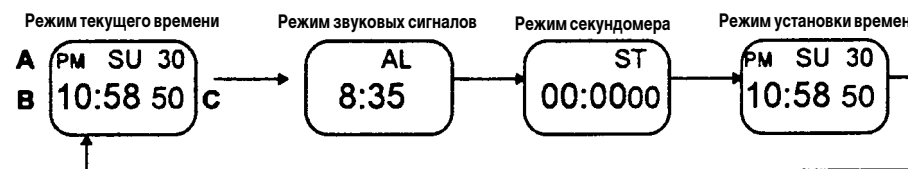
Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками ...

- 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.

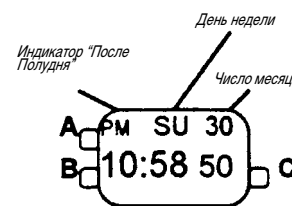
Фирма "CASIO COMPUTER CO., LTD" не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этих часов, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.

### 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.

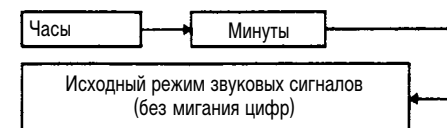
### Режим звуковых сигналов

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

1. 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.
2. Нажмите кнопку "A", чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



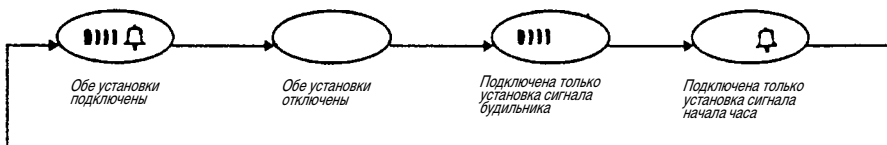
- Если вы случайно перешли в исходный режим звуковых сигналов, то вам надо снова нажать кнопку "А" и держать ее до тех пор, пока цифры не начнут мигать.
- 3. Нажмите кнопку "С", чтобы увеличить значение мигающих цифр. Удерживание кнопки "С" в нажатом состоянии более 2 секунд позволяет изменять показания 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".
- 4. Нажмите кнопку "А", чтобы завершить установку параметров. Теперь, каждый день будильник будет осуществляться подача сигнала будильника.

#### Как прервать исполнение звукового сигнала

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

#### Как подключать и отключать установки сигналов будильника и начала часа

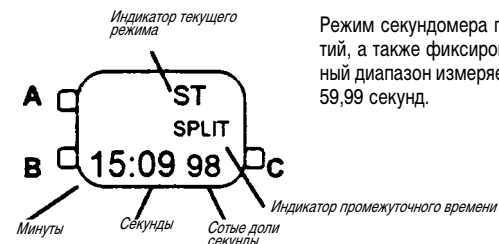
Нажмите кнопку "А" в режиме звуковых сигналов, чтобы выполнить подключение или отключение установок сигналов будильника и начала часа в соответствии с представленной ниже последовательностью.



#### Как проверить звучание сигнала

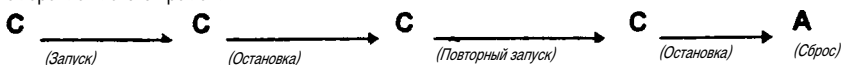
Нажмите кнопку "С" в режиме звуковых сигналов и держите ее в нажатом состоянии, чтобы вызвать исполнение сигнала.

### Режим секундомера

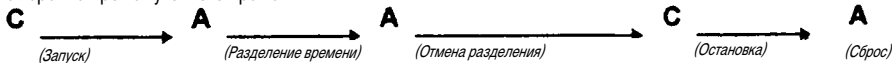


Режим секундомера позволяет измерять чистое и промежуточное время событий, а также фиксировать два первых результата в соревнованиях. Максимальный диапазон измеряемого секундомером времени составляет 23 часа 59 минут 59,99 секунд.

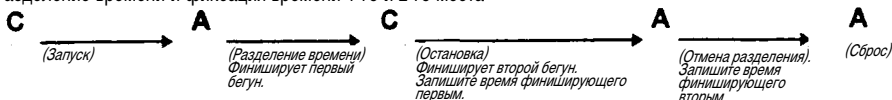
#### а) Измерение чистого времени



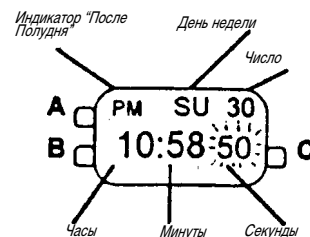
#### б) Измерение промежуточного времени



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



### Установка текущего времени и даты



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.
2. Нажмите кнопку "А", чтобы осуществить выбор представленных ниже значений в следующей последовательности.



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. Нажатие кнопки "С" в положении, когда мигает день недели, обеспечивает переход на следующий день. Удерживание кнопки "С" в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.
5. После того, как вы установите время и дату, нажмите кнопку "В", 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 вернуться в режим текущего времени.

### Технические характеристики

**Точность хода при нормальной температуре:** ±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

**Режим звуковых сигналов:**

Сигнал будильника, сигнал начала каждого часа

**Режим секундомера:**

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

**Другие возможности:**

Функция подсветки (электролюминисцентный свет)

**Питание:**

Одна литиевая батарея (тип CR2016)

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

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ: \_\_\_\_\_

ДАТА ПРОДАЖИ: \_\_\_\_\_

ШТАМП ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА:

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