

## Руководство пользователя

Прежде всего прочтите эту важную информацию

### Батарея

- В приобретенных вами часах батарея питания устанавливается на фабрике и должна быть немедленно заменена при первых признаках недостаточности питания (не включается подсветка, тусклый дисплей) у ближайшего к вам дилера или дистрибьютора фирмы «CASIO».

### Защита от воды

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, для правильной эксплуатации ваших часов.

Разряд	Маркировка на корпусе	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье машины	Подводное плавание, ныряние	Ныряние с аквалангом
I	-	Нет	Нет	Нет	Нет
II	WATER RESISTANT	Да	Нет	Нет	Нет
III	50M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200M WATER RESISTANT 300M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

Примечания для соответствующих разделов:

- I. Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
  - II. Не вытаскивайте коронку, если часы мокрые.
  - III. Не нажимайте кнопки часов под водой.
  - IV. 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 смесь).
- Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных ремешков. Не надевайте эти часы 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 внутрь часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера или дистрибьютора 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. Между вашим запястьем и ремешком должен проходить палец.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйте легко испаряющимися средствами (например такими, как бензин, растворители, распыляющиеся 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 повреждению 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...

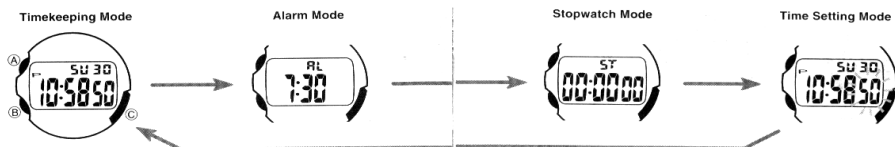
- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Попадание на пластмассовый ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести 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. Следите за отсутствием влаги на 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



На рисунке изображен общий вид часов в режиме текущего времени. Нажмите кнопку "B" для перехода из режима в режим. Режим Текущего времени – Режим Будильника – Режим Секундомера – Режим Установки Времени и Даты – Режим Текущего времени. В любом режиме нажмите кнопку "C" для подсветки дисплея.

### РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В Режиме Текущего используйте кнопку "A" для переключения внутри 12/24 формата. При использовании 12-ти часового формата на дисплее появляется "P" для индикации времени до полудня (до 11:59). При индикации времени после полудня "P" исчезает. При использовании 24-ти часового формата на дисплее появляется "24".

Обозначения дней недели:

MO : понедельник      FR : пятница  
 TU : вторник            SA : суббота  
 WE : среда              SU : воскресенье  
 TH : четверг

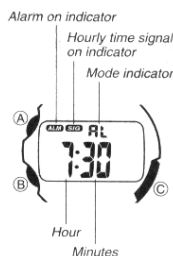


### РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить ежедневный звуковой сигнал. По достижении установленного времени звуковой сигнал включится на 20 секунд. Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.

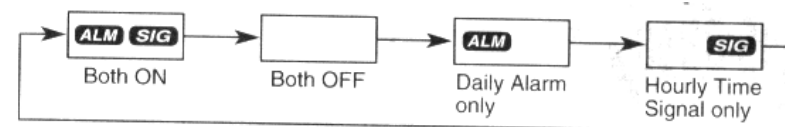
#### Установка времени подачи звукового сигнала

- В режиме звуковых сигналов нажмите кнопку "C" для начала установок. Изображение цифр часа начнет мигать. При этом автоматически установится режим подачи звукового сигнала.
- Используйте кнопку "C" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Час – Минуты – Обычный режим звукового сигнала (изображение цифр на мигает)
- Используйте кнопку "A" для увеличения изменяемого значения. Удерживание кнопки в нажатом положении позволит изменять значения с более высокой скоростью.



При установке звукового сигнала в 12-ти часовом формате, убедитесь, что вы выбрали время правильно ("до полудня"/"после полудня" (P)).

- После ввода установок для значений часа и минут, снова нажмите кнопку "C" для сохранения установок режима звуковых сигналов.



### Включение \ выключение режима подачи звукового сигнала и сигнализации начала часа

Нажмите кнопку "A" в режиме звуковых сигналов для управления режимами подачи звуковых сигналов. Каждое нажатие кнопки "A" последовательно переводит часы от режима к режиму в следующей последовательности: Все включено → Все выключено → Только ежедневный звуковой сигнал → Только индикация начала часа → Все включено.

### Проверка звучания звукового сигнала

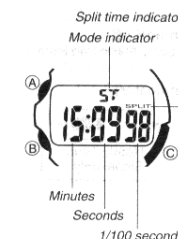
Нажмите и удерживайте кнопку "A" в режиме звукового сигнала для проверки звучания.

### РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом и время двойного финиша.

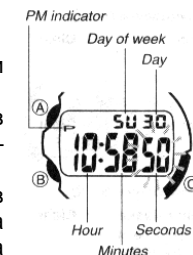
Рабочий диапазон Общего измеряемого времени ограничен 23 часами 59 минутами 59.99 секундами.

- Измерение отдельных отрезков времени  
 A (Старт) – A (Стоп) – A (Повторный старт) – A (Стоп) – C (Сброс)
- Измерение времени с промежуточным результатом  
 A (Старт) – C (Промежуточный результат) – C (Продолжить) – A (Стоп) – C (Сброс)
- Двойной финиш  
 A (Старт) – C (Разделение. Первый финиш) – A (Второй финиш. На дисплее результат 1-го финиша) – C (Отмена разделения. На дисплее результат 2-го финиша) – C (Сброс)



### РЕЖИМ УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ ИДАТЫ

- Нажмите кнопку "B", чтобы войти в Режим установки времени и даты. Цифры секунд замигают на индикаторе.
- Нажмите кнопку "C" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды – Часы – Минуты – Месяц – Число – День недели – Секунды.
- В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии, нажмите кнопку "A" для сброса счетчика секунд в "00". Если кнопка "A" нажата 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 “1”. Если значение секунд в этот момент будет находиться в диапазоне от “00” до “29”, то значение минут останется без изменений.

4. Для коррекции значений в других разрядах (за исключением секунд), используйте кнопку “А” для изменений. При выборе дней недели используйте кнопку “А” для переключения между днями недели.
  - Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания с более высокой скоростью.
5. После окончания установок времени и даты, нажмите кнопку “В”, для возврата в исходный Режим Текущего Времени.

#### **Подсветка**

В любом режиме нажмите кнопку “С” для освещения дисплея в течение двух секунд.

- Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Точность хода при нормальной температуре:** +/- 30 сек./мес.

**Режим текущего времени:** Час, минуты, секунды, “ До полудня ”/ “ После полудня ” (P), число, день недели.

**Режим представления времени:** Переключение между 12-ти/24-х часовым форматом.

**Календарь:** Авто календарь.

**Режим звуковых сигналов:** Ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа.

**Режим секундомера:**

Единица измерения: 1/100 сек.

Максимальный диапазон измерений: 59 мин., 59.99 сек.

Режимы измерения: отдельные отрезки времени, измерение с разделением, двойной финиш.

**Прочее:** подсветка

**Батарея питания:** Одна литиевая батарея (CR2016). Срок службы батарей примерно 5 лет из расчета использования подсветки 1 сек./день и звукового сигнала в течение 20 секунд.