

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 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	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.

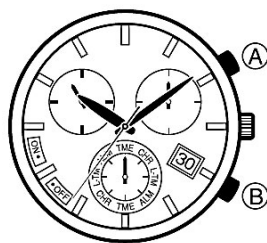
**Для часов с пластмассовыми ремешками...**

- 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.



На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени.

Вращайте коронку для выбора режима в следующей последовательности: Режим Текущего Времени – Режим Секундомера – Режим Двойного Времени – Режим Звукового Сигнала.

### РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

#### Установка текущего времени

1. В Режиме Текущего Времени (TME) потяните коронку до второго щелчка.
  - Секундная стрелка при этом остановится.
2. Поворачивая коронку от себя, установите значение минутной и часовой стрелок.
  - Для изменения значений с большей скоростью поверните коронку два раза. Для остановки быстрого изменения поверните коронку один раз к себе.
3. По окончании установок верните коронку в исходное положение.

### Установка текущей даты

3. В Режиме Текущего Времени (TME) потяните коронку до первого щелчка.
  - Секундная стрелка при этом остановится.
4. Для выбора месяца нажимайте кнопку “B”.
  - Положение 12-ти часов соответствует декабрю, положение 1 часа – январю, 2 часа – февралю и так далее.
5. Поворачивая коронку к себе, установите значение даты.
  - Для изменения значений с большей скоростью поверните коронку два раза. Для остановки быстрого изменения поверните коронку один раз к себе.
6. По окончании установок верните коронку в исходное положение.

### РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера (CHR) позволяет регистрировать отдельные отрезки времени. Рабочий Диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 59 минутами, 59.99 секундами.

1. Для запуска секундомера нажмите кнопку “A”.
2. Для остановки секундомера снова нажмите кнопку “A”.
  - Для просмотра значения 1/20 секунды нажмите и удерживайте кнопку “B”. Минутная стрелка при этом покажет значение 1/20 секунды. После этого отпустите кнопку “B”.
3. Для возобновления работы секундомера нажмите кнопку “A”.
4. Для сброса измеренного значения в нулевое нажмите и удерживайте кнопку “A”.

### РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете посмотреть текущее время в другом городе, часовом поясе.

1. В Режиме Двойного Времени (L-TM) потяните коронку до второго щелчка.
  - Секундная стрелка при этом остановится.
2. Поворачивая коронку от себя, установите значение минутной и часовой стрелок.
  - Для изменения значений с большей скоростью поверните коронку два раза. Для остановки быстрого изменения поверните коронку один раз к себе.
3. По окончании установок верните коронку в исходное положение.

### РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

В данном режиме вы можете установить ежедневный звуковой сигнал, который по достижении установленного времени включится на 10 секунд.

#### Установка времени будильника

1. В Режиме Звукового Сигнала (ALM) потяните коронку до второго щелчка.
  - При этом минутная, часовая стрелки и стрелка 24 часов перейдут в значение установленного времени будильника. Секундная стрелка переходит в положение включения (“ON”) или выключения (“OFF”) сигнала – в зависимости от текущих установок.
2. Поворачивая коронку от себя, установите значение минутной и часовой стрелок.

- Для изменения значений с большей скоростью поверните коронку два раза.  
Для остановки быстрого изменения поверните коронку один раз к себе.
3. По окончании установок верните коронку в исходное положение.

#### **Включение/выключение будильника**

1. В Режиме Звукового Сигнала (ALM) потяните коронку до первого или второго щелчка.
2. Используйте кнопку “А” для включения/выключения будильника.
3. По окончании установок верните коронку в исходное положение.

#### **Корректировка положения стрелок**

Если по каким-либо причинам показания секундной стрелки неверные, сделайте следующее:

В Режиме Секундомера (CHR) потяните коронку до первого щелчка.

- При этом минутная, часовая и секундная стрелки перейдут в положение 12-ти часов, стрелка 24 часов – в положение 24, функциональная стрелка – в положение 0, значение дня – 1.

#### **Корректировка положения секундной и функциональной стрелок**

1. Потяните коронку до первого щелчка. Поворачивайте ее к себе, пока значение дня не достигнет 31.
2. Пока вращается функциональная стрелка переведите значение дня в положение 1.
3. После этого нажмите кнопку “А”, чтобы положение функциональной кнопки перешло в значение 0.

#### **Корректировка положения часовой/минутной/секундной стрелок и стрелки 24 часов**

1. Протяните коронку до второго щелчка.
2. Нажимайте кнопку “А” для корректировки положения секундной стрелки. Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет производить изменения с большей скоростью.
3. Поворачивайте коронку для установки часовой, минутной стрелок, стрелки 24 часов.
4. По окончании корректировок верните коронку в исходное положение.

#### **Информация о товаре**

<b>Наименование:</b>	часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)
<b>Торговая марка:</b>	CASIO
<b>Фирма изготовитель:</b>	CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
<b>Адрес изготовителя:</b>	6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku,Tokyo 151-8543, Japan
<b>Импортер:</b>	ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Сушевская, д.27, стр. 1, Россия
<b>Страна-изготовитель:</b>	
<b>Гарантийный срок:</b>	1 год
<b>Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:</b>	указан в гарантийном талоне

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