

### 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:

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
  - Не вытаскивайте коронку, если часы мокрые.
  - Не нажимайте кнопки часов под водой.
  - 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 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...

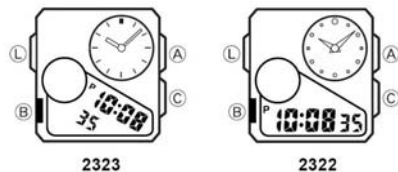
- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Попадание на пластмассовый ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести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

Режим Текущего времени – Режим Календаря – Режим Будильника – Режим Двойного Времени – Режим Секундомера – Режим Текущего времени.

В любом режиме нажмите кнопку "L" для подсветки дисплея.

### РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

#### Установка времени и даты

1. Нажмите кнопку "С" в Режиме Текущего времени. Цифры секунд замигают на индикаторе.
2. В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии, нажмите кнопку "А", для сброса счетчика секунд в "00". Если кнопка "А" 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.
3. Нажмите кнопку "С" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды – Часы – Минуты – 12/24 формат – Секунды. Используйте кнопку "А" для увеличения значения.
- Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания с более высокой скоростью.
4. Нажмите кнопку "С" для изменений в 12/24 формате. Используйте кнопку "А" для переключения внутри формата. При 12-ти часовом формате индикация "P" появляется при обозначении времени до полудня.
5. После окончания установок времени и даты, нажмите кнопку "С", для возврата в исходный Режим Текущего Времени.
- Если в течении нескольких минут ( во время мигания цифр выбранного вами разряда) вы не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратиться, а часы автоматически вернуться в исходный Режим Текущего Времени.

#### Подсветка

В любом режиме нажмите кнопку "L" для освещения дисплея в течение двух секунд.

- Подсветка этих часов выполнена на электролюминесцентных (EL) элементах, мощность которых падает после длительного срока использования.
- Во время освещения дисплея часы испускают слышимый сигнал. Это происходит потому, что элементы подсветки вибрируют, это не является показателем неисправности часов.
- Подсветку трудно разглядеть, если на часы падают прямые солнечные лучи.
- Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.
- Подсветка включается автоматически при звуковом сигнале.

#### Установка времени на циферблате

В любом режиме нажмите "В" для увеличения времени на циферблате. Каждое нажатие кнопки "В" увеличивает значение времени на 20 секунд.

Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания с более высокой скоростью.

Вы можете только увеличивать значение времени.

### РЕЖИМ КАЛЕНДАРЯ

1. Нажмите кнопку "С" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Месяц – Число – День недели – Месяц.
2. Нажмите кнопку "А" для увеличения значений.
3. После окончания установок нажмите кнопку "С".

### 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

1. В режиме звуковых сигналов нажмите кнопку "С" для начала установок. Изображение цифр часа начнет мигать. При этом автоматически установится режим подачи звукового сигнала.
2. Используйте кнопку "С" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Час – Минуты- Ежедневный звуковой сигнал/Режим индикации начала часа- Час
3. Используйте кнопку "А" для увеличения изменяемого значения. Удерживание кнопки в нажатом положении позволит изменять значения с более высокой скоростью.
4. 12/24 формат Режим Звукового Сигнала совпадает с форматом, выбранном для Режим Текущего Времени.
5. После ввода установок для значений часа и минут, снова нажмите кнопку "С" для сохранения установок режима звуковых сигналов.

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

Нажмите кнопку "А" в режиме звуковых сигналов для управления режимами подачи звуковых сигналов. Каждое нажатие кнопки "А" 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 "А" в любом режиме для проверки звучания.

### РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

1. Нажмите кнопку "С" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты – 12/24 формат – Часы.
2. Используйте кнопку "А" для увеличения значения.

- Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания с более высокой скоростью.
3. После окончания установок нажмите кнопку “С”

## РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени. Рабочий диапазон Общего измеряемого времени ограничен 59 минутами 59.99 секундами.

1. Нажимайте кнопку “С” для включения и выключения секундомера.
2. После окончания работы с секундомером нажмите кнопку “С” для сброса времени секундомера до 00.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

**Стрелки:** часовая, секундная.

**Режим текущего времени:** Час, минуты, секунды. Переключение внутри 12/24 формата.

**Режим календаря:** Месяц, число, день недели. Авто календарь.

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

**Режим двойного времени:** Час, минуты, секунды. Переключение внутри 12/24 формата.

**Режим секундомера:**

Единица измерения: 1/100 сек.

Максимальный диапазон измерений: 23 часа 59 мин., 59.99 сек.

Режимы измерения: отдельные отрезки времени.

**Прочее:** Подсветка (электро - люминесцентная панель)

**Батарея питания:** Одна батарея (SR920W). Срок службы батарей примерно 2 года из расчета использования подсветки 2 сек./день и звукового сигнала в течение 20 секунд.

## 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. Суцесвская, 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 ИР. АЯ 46.Д00003*