

**Батарея**

- При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения или отсутствие подсветки) необходимо заменить батарею у ближайшего дилера или дистрибьютора фирмы «CASIO». В приобретенных вами часах, содержится батарея, установленная изготовителем для тестовых испытаний, поэтому срок службы этой батареи по сравнению со стандартным, вероятно, будет сокращен

**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 правила их использования.

|     | 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<br>300M WATER RESISTANT | Да                   | Да                            | Да                                 | Да                   |

*Примечания для соответствующих разделов.*

- I. Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- III. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- 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).

**ВНИМАНИЕ!!!**

Для всех категорий часов запрещается:

- нажимать кнопки под водой
- переводить стрелки под водой
- отвинчивать переводную головку под водой

**ВАЖНО!!!**

- 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**

- 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 слишком высоких или низких 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 застегивайте ремешок слишком туго. 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 полимерными ремешками...**

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем протирания мягкой тканью.
- Попадание на полимерный 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 полимерного ремешка, как можно чаще протирайте его от грязи и воды мягкой тканью.

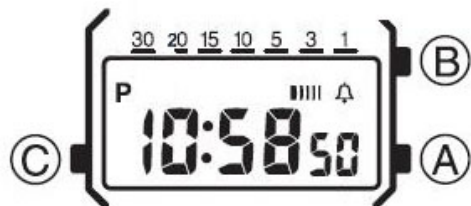
**Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...**

- 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 удалите ее.
- Длительный контакт с влажной 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.

Последовательное нажатие кнопки “С” обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Режим Текущего Времени – Режим Ежедневного Звукового Сигнала – Режим Секундомера – Режим установки времени/календаря.

- Для возврата в Режим Текущего Времени из Режимов Ежедневного Звукового Сигнала, Секундомера и Установок нажмите кнопку “С”.
- Если вы не будете нажимать кнопки в данных режимах в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в Режим Текущего Времени.
- Для перехода в Режим Обратного Отсчета нажмите кнопку “В” в Режиме Текущего Времени.
- Для просмотра Календаря нажмите кнопку “А” в Режиме Текущего Времени.

### РЕЖИМ УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ И КАЛЕНДАРЯ

1. В Режиме установок нажмите кнопку “А” для корректировки секунд.
2. Затем нажимайте кнопку “В” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды – Часы – Минуты – Месяц – День недели – Число – Секунда.
3. Для изменения значений используйте кнопку “А”.
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
4. По окончании установок нажмите кнопку “С”.

### РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить ежедневный звуковой сигнал, который в установленное время включится на 20 секунд.

- Вы можете остановить звучание сигнала нажатием любой кнопки.
- Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.

### Установка будильника

1. Нажимайте кнопку “В” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:  
Установка значения часов – Установка значения минут – Выход из режима установок.
2. Для изменения значений минут и часов используйте кнопку “А” для увеличения значений.
3. Нажатие и удерживание кнопки “А” позволяет изменять значения с большей скоростью.
4. По окончании установок нажмите кнопку “С” для возврата в Режим Текущего Времени.

### Проверка звучания будильника

В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку “А” для проверки звучания сигнала.

### Включение/выключение звукового сигнала/индикации начала часа

В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку “А” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Все включено – Все выключено – Только ежедневный звуковой сигнал – Только индикация начала часа.

### РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

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

### Измерение отдельных отрезков времени

А (Старт) – А (Стоп) – А (Повторный старт) – А (Стоп) – В (Сброс).

### РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер обратного отсчета может быть установлен в диапазоне от одной до 30 минут.

- Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается длинный звуковой сигнал, который вы можете выключить нажатием любой кнопки.

### Установка режимов таймера

В Режиме Таймера нажимайте кнопку “В” для выбора стартового значения таймера: 1 минута – 3 минуты – 5 минут – 10 минут – 15 минут – 20 минут – 30 минут – сброс – 1 минута.

### Использование таймера

Нажмите кнопку “В” в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |
|---|---|
| <b>Точность хода при нормальной температуре</b> | +/-30сек. в месяц   |
| <b>Режим текущего времени</b>                   | час, минуты, секунды, месяц, число, день недели.                      |
| <b>Календарная система</b>                      | Автоматический календарь  |
| <b>Режим звукового сигнала</b>                  | ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа, сигнал с повтором. |
| <b>Режим секундомера</b>                        |   |
| <b>Максимальный диапазон измерений</b>          | 59 мин. 59,99 сек.  |
| <b>Режимы измерений</b>                         | отдельные отрезки времени   |
| <b>Режим таймера</b>                            |   |
| <b>Диапазон измерений</b>                       | 1 – 30 минут  |
| <b>Элемент питания</b>                          | CR1216  |
| <b>Срок службы</b>                              | приблизительно 2 года   |

### Информация о товаре

|   |  |
|---|--|
| <b>Наименование:</b>  | часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые<br>(муж./жен.) |
| <b>Торговая марка:</b>  | CASIO  |
| <b>Фирма изготовитель:</b>                                      | CASIO COMPUTER Co.,Ltd.<br>(КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)                     |
| <b>Адрес изготовителя:</b>                                      | 6-2, Hon-machi 1-chome,<br>Shibuya-ku,Tokyo 151-8543, Japan                  |
| <b>Импортер:</b>  | ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Суцеская, 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. АЯ46.Д42228 / РОСС JP. АЯ46.Д42071 / РОСС JP. АЯ46.Д42230*