

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 дистрибутора 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 нажмайтесь 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 дистрибутора 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 используйтесь 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, kleящих 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...

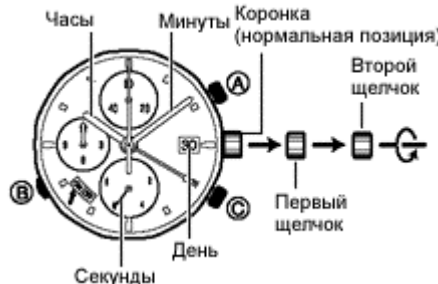
- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Попадание на пластмассовый ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести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

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Установка времени

- Потяните коронку до второго щелчка. При этом секундная стрелка остановится и перейдет в нулевое значение.
- Поворачивая коронку к себе, установите стрелки в нужное положение.

3. Верните коронку в исходное положение.

• Некоторые модели часов снабжены защелкивающейся коронкой. Поэтому перед тем, как потянуть за коронку, поворачивайте ее по направлению к себе. Обратите внимание на то, что часы не защищены от воды, если коронка не защелкнута.

• Некоторые модели снабжены вращающейся гранью. Поэтому установите ее в такое положение, чтобы маркировка на грани совпадала с положением минутной стрелки. По ходу времени минутная стрелка будет показывать на вращающейся грани значение минут.

Установка даты

- Потяните коронку до первого щелчка.
 - Поворачивая коронку к себе, установите значение дня.
 - Верните коронку в исходное положение.
- Во избежание неправильной установки даты не проводите установки с 9-00 после полудня до 1-00 до полудня.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Секундомер данных часов позволяет вам измерять отдельные отрезки времени в диапазоне до 11 часов, 59 минут, 59.95 секунд.

Измерение отдельных отрезков времени

- Нажмите кнопку "C" для сброса значения секундомера.
- Нажмите кнопку "A" для запуска секундомера.
- Стрелка 1/20 сек. измеряет первые 30 секунд, затем переходит в нулевое значение.
- Для остановки секундомера нажмите кнопку "A".
- Вы можете продолжить измерения нажатием кнопки "A".
- При остановке секундомера после значения 30 секунд, стрелка 1/20 сек. показывает зафиксированное значение секунд. При продолжении работы секундомера стрелка 1/20 сек. продолжает перемещаться во время первых 30 сек., а потом переходит снова в нулевое значение.
- Для сброса значений секундомера нажмите кнопку "C".
- Снова нажмите кнопку "C".

Установка минутной и секундной стрелок секундомера

При сбросе секундомера в нулевое значение минутная и секундная стрелка секундомера должны переходить в значение 12-ти часов. Если этого не происходит, проделайте следующие действия:

- Нажмите кнопку "C" для сброса значения секундомера.
- Потяните коронку до второго щелчка.
- Нажмите кнопку "A", чтобы секундная стрелка перешла в положение 12-ти часов.
- Нажмите кнопку "C", чтобы часовая стрелка перешла в положение 12-ти часов, а минутная - в положение 60-ти минут.
- Верните коронку в исходное положение.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

По достижении установленного времени звуковой сигнал включится на несколько секунд.

При включенной функции автоповтора звуковой сигнал будет звучать каждые три минуты после установленного времени.

Установка времени звучания звукового сигнала

- Потяните коронку до первого щелчка.
- Поворачивая коронку от себя, установите время звучания звукового сигнала.
- Верните коронку в исходное положение.

Включение/выключения звукового сигнала

Для включения/выключения звукового сигнала используйте кнопку "B".

- Звуковой сигнал будет звучать по достижении установленного значения часовой стрелкой.
- Если вы не отключите сигнал, он прозвучит 5 раз каждые три секунды. Вы можете отключить данную функцию автоповтора нажатием кнопки "B".

Остановка звучания сигнала

Чтобы остановить звучание сигнала нажмите кнопку "B".

- Обратите внимание на то, чтобы кнопка "B" была нажата, если вы не используете звуковой сигнал. Если вы хотите, чтобы сигнал прозвучал автоматически еще 5 раз через каждые 3 секунды, потяните кнопку "B".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре: +/-20 сек./мес.

Режим представления времени: 4 стрелки циферблата (часовая и минутная стрелки текущего времени, секундная стрелка секундомера, стрелка звукового сигнала), 3 дисплея: минуты секундомера, часы секундомера, секунды текущего времени/1/20 сек. секундомера) и индикатор дня и звукового сигнала.

Режим секундомера:

Диапазон измерений: 11:59'59.95"

Единица измерения: 1/20 сек.

Формат измерений: измерение отдельных отрезков времени.

Режим звукового сигнала

Элемент питания: одна батарея питания (типа SR927W)

Срок службы: примерно 2 года из расчета использования секундомера 12 часов в день и звукового сигнала 15 секунд в день.