

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 нажмите 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 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 "A" для перехода из режима в режим. Режим Текущего времени – Режим Календаря – Режим Будильника – Режим Двойного Времени – Режим Секундометра – Режим Текущего времени. В любом режиме нажмите кнопку "L" для подсветки дисплея.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Установка времени и даты

1. Нажмите кнопку "C" 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 "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.
3. Нажмите кнопку "C" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды – Часы – Минуты – 12/24 формат – Секунды. Используйте кнопку "A" для увеличения значения.
- Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания с более высокой скоростью.
4. Нажмите кнопку "C" для изменений в 12/24 формате. Используйте кнопку "A" 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 "C", 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 вернутся 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 "B" для увеличения времени на циферблате. Каждое нажатие кнопки "B" 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 "C" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Месяц – Число - День недели - Месяц.
2. Нажмите кнопку "A" для увеличения значений.
3. После окончания установок нажмите кнопку "C".

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 "C" для начала установок. Изображение цифр часа начнет мигать. При этом автоматически установится режим подачи звукового сигнала.
2. Используйте кнопку "C" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Час – Минуты- Ежедневный звуковой сигнал/Режим индикации начала часа- Час
3. Используйте кнопку "A" для увеличения изменяемого значения. Удерживание кнопки в нажатом положении позволит изменять значения с более высокой скоростью.
4. 12/24 формат Режима Звукового Сигнала совпадает с форматом, выбранном для Режима Текущего Времени.
5. 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 любом режиме для проверки звучания.

РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

1. Нажмите кнопку "C" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты – 12/24 формат – Часы.
2. Используйте кнопку "A" 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. Нажмайте 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.