

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.

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.
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.

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.).

- 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 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 руководство.

На рис.1., изображен общий вид часов в режиме Текущего времени. Кнопка В осуществляет переход между режимами часов. Переход между режимами осуществляется в следующей последовательности:

Режим текущего времени с календарем на электронном индикаторе → Режим текущего времени с текущим временем на электронном индикаторе → Режим звукового сигнала → Режим секундомера → Режим двойного времени (текущее время в другом часовом поясе) → Режим текущего времени.

В любом режиме нажатие кнопки L включает подсветку циферблата часов на

2 секунды.

Режим текущего времени.

- Учтите, показания циферблата часов и электронного дисплея часов не зависимы друг от друга. Требуется отдельно устанавливать показания для циферблата и электронного дисплея.

Установка времени и даты на электронном дисплее.

- Нажмите и удерживайте кнопку А в режиме текущего времени, пока не перестанет мигать надпись ADJ и не начнет мигать изображение цифр года на электронном индикаторе.
- Нажмите кнопку А для выбора значений для коррекции в следующей последовательности: Год → Месяц → Число (Для режима с календарем на электронном индикаторе) или Секунды → Часы → Минуты → 12/24 часовой формат (Для режима с текущим временем на электронном индикаторе).
- Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку В для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку А при значении счетчика секунд между 30 и 59, то значение счетчика установится в 00 и 1 прибавится к счетчику минут, если значение счетчика секунд будет между 00 и 29, то изменение счетчика минут не произойдет.
- Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку В для увеличения значения.
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
- Если выбран 12 часовой формат отображения времени, то на дисплее часов будет выводиться индикатор Р (после полудня). Для отображения времени ДО Полудня индикатор на выводится.
- После установки даты и времени, нажмите кнопку А для возврата в режим Текущего времени.
- Если вы не будете нажимать кнопки в течении некоторого времени, то часы автоматически перейдут в режим Текущего времени.

Установка времени на циферблате.

1. Потяните за коронку.
2. Установите стрелки в нужное положение, вращая коронку.
3. Нажмите на коронку для возврата в исходное положение.

Режим звукового сигнала.

По достижении установленного времени, включается звуковой сигнал и звучит в течение 20 сек., звучащий звуковой сигнал можно отключить нажатием на любую кнопку.

Установка звуковых сигналов.

1. В режиме звукового сигнала нажмите и удерживайте кнопку А до тех пор, пока изображение цифр часа не начнет мигать.
 - При этом автоматически установится режим подачи звукового сигнала.
2. Используйте кнопку А для перемещения между изменяемыми значениями: Час → Минуты.
3. Используйте кнопку В для увеличения изменяемого значения. Удерживание кнопки в нажатом положении позволит изменять значения с более высокой скоростью.
4. После ввода установок звукового сигнала нажмите кнопку В для возврата в режим звукового сигнала.

Включение \ Отключение звукового сигнала и звуковой индикации начала часа.

1. В режиме звуковых сигналов используйте кнопку А для изменения режима подачи звукового сигнала в следующей последовательности:
Включено → Отключено (OFF AL)

Проверки звучания сигнала.

В режиме звуковых сигналов нажмите и удерживайте кнопку В для проверки звучания сигнала.

Режим секундомера.

Режим секундомера позволяет измерять отдельные отрезки времени. Общий измеряемый интервал времени ограничивается 23 часами 59 минутами 59,99 секундами.

Измерение отдельных отрезков времени.

(А) Запуск → (А) Остановка → (А) Повторный запуск → (А) Остановка → (Удерживание кнопки А в нажатом состоянии) Сброс

Режим двойного времени

Режим двойного времени позволяет отслеживать время в другом часовом поясе.

Установка времени в этом режиме аналогична установке времени в режиме текущего времени. Формат представления времени (12/24) совпадает с форматом, выбранным в режиме текущего времени).

Технические характеристики.

| | |
|--|---|
| Точность хода при нормальной температуре | +30сек в месяц |
| Режим текущего времени | Час, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня» (P), число, день недели. |
| Формат представления времени | Переключение 12 и 24 часового формата представления времени. |
| Календарная система | Автоматический календарь с учетом високосного года с 1995 по 2039 год. |
| Режим звуковых сигналов | Ежедневный сигнал. |
| Режим секундомера | |
| Точность измерения | 1/100 сек. |
| Максимальный диапазон измерений | 23 часа 59 мин. 59,99 сек. |
| Режимы измерений | Отдельные отрезки времени. |
| Прочее | Подсветка (электро-люминисцентная панель), 3-х стрелочный циферблат. |
| Батарея питания | одна батарея (тип CR-2016). |
| Срок службы | Около 3 лет из расчета ежедневного - использование подсветки 2 сек. использование звукового сигнала 20 сек. |