

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.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйте легко испаряющиеся 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 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 рисунке изображен общий вид часов в режиме Текущего времени. Общий вид корпуса часов может различаться для разных модификаций.

Нажатие на кнопку С позволяет переходить от режима к режиму: Режим текущего времени → Режим записной книжки → Режим защищенной записной книжки → Режим расписания → Режим звуковых сигналов → Режим обратного отсчета → Режим секундомера → Режим установок времени и даты → Режим текущего времени.

Режим записной книжки.

Используйте кнопки А и L для прокрутки записей вперед и назад. Удержание кнопки в нажатом положении позволяет прокручивать записи с более высокой скоростью. Записи сохраняются в памяти в алфавитном порядке.

Для входа в раздел записной книжки, защищенный паролем, необходимо ввести пароль – на экране непрерывно изменяются 4 цифры, каждое нажатие на кнопку А фиксирует одну цифру. Для ввода пароля необходимо нажать кнопку А четыре раза.

Изменение пароля.

- В режиме ввода пароля нажмите кнопку В.
- Введите старый пароль, нажав кнопку А четыре раза.
- Введите новый пароль, нажав кнопку А четыре раза.

Ввод информации в записную книжку.

- Кнопками А или L пролистайте записи до пустой станицы.
- Нажмите кнопку В.
- Используя кнопки А или L, введите буквы и цифры. Перемещайте курсор кнопкой С.
- Нажмите кнопку В для сохранения информации.
- Для отмены введенной информации одновременно нажмите кнопки А и L.

Режим расписания.

В расписании можно сохранить до 50 записей из 12 букв каждая. По наступлении указанного времени и даты, звуковой сигнал включится на 20 сек. Звучащий звуковой сигнал можно отключить, нажав на любую кнопку.

Поиск записей расписания.

При переходе в режим расписания, на дисплее появляется запись с ближайшей датой. Кнопками А и L можно прокручивать записи вперед и назад. По прошествии даты, указанной в записи расписания, запись автоматически удаляется.

Ввод информации.

- В режиме расписания кнопками А или L пролистайте записи до пустой страницы.
- Нажмите кнопку В.
- Кнопками А или L введите буквы и цифры. Премещайте курсор кнопкой С.
- Курсор перемещается между полями записи в следующей последовательности: Текст сообщения → Месяц → Число → Час → Минуты → Предустановленный текст сообщения. Имеется 5 типов предустановленного текста сообщения: TEL, MTG (meeting), APP (appointment), TRVL (travel), DR. (doctor).
- Нажмите кнопку В для сохранения информации.
- Для отмены ввода нажмите одновременно кнопки А и L.

Режим звукового сигнала.

По наступлении указанного времени, звуковой сигнал включится на 20 сек. Звучащий звуковой сигнал можно выключить нажатием на любую кнопку.

Проверка звукового сигнала.

В режиме звукового сигнала нажмите и удерживайте кнопку А для проверки звучания звукового сигнала.

Установка времени включения звукового сигнала.

1. В режиме звукового сигнала нажмите кнопку В.
2. Кнопкой С перемещайте курсор: Час → Минуты.
3. Кнопка А увеличивает выбранное значение, кнопка L уменьшает.
4. Нажмите кнопку В для сохранения установок.

Управление режимами звукового сигнала.

В режиме звукового сигнала нажмите кнопку L для выбора режима подачи звукового сигнала: Все включено → Все выключено → Только ежедневный звуковой сигнал → Только звуковая индикация начала часа.

Установка времени на аналоговом циферблате.

В режиме текущего времени нажмите и удерживайте кнопку В для установки времени на циферблате.

Установка времени и даты на дисплее.

1. В режиме установок даты и времени, нажмите кнопку В.
2. По сигналу точного времени нажмите кнопку А для коррекции показаний секунд.
3. Кнопкой С перемещайте курсор: Секунды → Час → Минуты → Год → Месяц → Число → Секунды.
4. Нажатие на кнопку А увеличивает выбранное значение, нажатие на кнопку L уменьшает.
5. Нажмите кнопку В для сохранения установок.

Режим обратного отсчета.

Таймер обратного отсчета может быть установлен в диапазоне от 1 минуты до 24 часов. Когда таймер достигает 0, звуковой сигнал включается на 10 секунд. Звучащий звуковой сигнал можно отключить нажатием на любую кнопку.

Установка начального значения.

1. В режиме обратного отсчета нажмите кнопку В.
2. Кнопкой С перемещайте курсор: Час → Минуты.
3. Нажатие на кнопку А увеличивает выбранное значение, нажатие на кнопку L уменьшает.
4. Нажмите кнопку В для сохранения установок.

Режим секундомера.

Диапазон измерений секундомера составляет 23 часа 59 минут 59.99 секунд.

Измерение отдельных отрезков времени.

А (Старт) → А (Стоп) → А (Старт) → А (Стоп) → L (Сброс).

С разделением времени.

А (Старт) → L (Разделение) → L (Отмена разделения) → А (Стоп) → L (Сброс).

Время 1-го и 2-го финиша.

А (Старт) → L (Разделение. 1-й финиш) → А (Стоп. 2-й финиш, на дисплее результат 1-го финиша) → L (Отмена разделения. На дисплее результат 2-го финиша) → L (Сброс).

Технические характеристики.

Точность хода при нормальной температуре +20сек. в месяц

Режим текущего времени

Циферблат

Электронный дисплей

Формат представления времени

Календарная система

Режим записной книжки

Режим расписания

Режим звуковых сигналов

Режим обратного отсчета

Диапазон

Единица отсчета

Режим секундомера

Точность измерения

Максимальный диапазон измерений

Режимы измерений

Батарея питания

Срок службы

Час, минуты.

Час, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня» (P), год, месяц, число, день недели. Переключение 12 и 24 часового формата представления времени.

Автоматический календарь по 2029 год.

50 записей (8 букв, 12 цифр)

50 записей (12 символов)

Ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа.

1 мин., - 24 часа.

1 сек.

1/100 сек.

23 часа 59 мин. 59,99 сек.

Отдельные отрезки времени, разделенное время, режим 1-го и 2-го финиша.

Одна батарея (тип SR1120W).

Около 2 лет из расчета

ежедневное использование звукового сигнала в течение 20 сек.