

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.
 - II. Не вытаскивайте коронку, если часы мокрые.
 - 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 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 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 в Режиме Текущего Времени. Нажмите кнопку “А” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:

Режим Текущего Времени → Режим Таймера Отсчета Дней → Режим Звукового Сигнала → Режим Секундомера → Режим Текущего Времени.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Установка времени и даты

1. Нажмите кнопку “В” в Режиме Текущего Времени. Изображение секунд начнет мигать.
2. Нажмите кнопку “В” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды → Минуты → Часы → Месяц → Число → День недели → Год 12/24 часовой формат → Режим Текущего Времени → Секунды.
3. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку “С” для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку “С” 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.
4. Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку “С”.
5. Для переключения 12/24 часового формата нажимайте кнопку “С”. При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикатор

“АМ” обозначает значение времени до полудня, а индикатор “РМ” – значение времени после полудня.

- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
 - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
 - Вы можете установить значение времени в диапазоне от 1997г. до 2099г.
 - Одновременное нажатие кнопок “С” и “В” включает индикацию начала часа (короткий сигнал будет подаваться в начале часа).
6. После установки даты и времени, нажмите кнопку “А” для возврата в Режим Текущего Времени.
 7. Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в Режим Текущего Времени.

РЕЖИМ АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИ

В данных часах аналоговое время автоматически синхронизируется с цифровым (представление времени на дисплее). Однако, если по каким-либо причинам значения времени не совпадают, проделайте синхронизацию самостоятельно:

1. При перемещении секундной стрелки в положение 12-ти часов потяните за коронку. При этом движение стрелки остановится.
2. Поворачивая коронку, установите правильное значение текущего времени.
3. При показании на дисплее нулевого значения секунд верните коронку в исходное положение.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОТСЧЕТА ДНЕЙ

- Данный режим позволяет Вам вести отсчет оставшихся дней до определенной даты. По достижении этой даты прозвучит сигнал в течение 20 секунд (если эта функция включена). При этом во всех режимах часов будет изображен индикатор “СD”.
- Вы можете также установить таймер отсчета дней и часов от определенной прошедшей даты. При этом во всех режимах часов будет изображен индикатор “СU”.

Установка даты

1. В Режиме Таймера Отсчета Дней нажмите и удерживайте кнопку “В” до появления мигающего изображения месяца текущей даты, относительно которой ведется отсчет.
2. Нажимайте кнопку “В” для перехода от одной установки к другой в следующей последовательности: Месяц → Число → Год → Включение/выключение звукового сигнала → Режим Таймера Отсчета Дней → Месяц.

3. Для изменения выбранного значения нажимайте кнопку “С”.
4. Для включения/выключения звукового сигнала нажимайте кнопку “С”.
 - Для проверки звучания сигнала нажмите и удерживайте кнопку “С” во время установки сигнала.
5. По окончании установок нажмите кнопку “В”.
 - Если вы хотите закончить установки, не доходя до конца установок, и перейти к Режиму Таймера нажмите кнопку “А”.
 - Для просмотра даты, относительно которой ведется отсчет дней, нажмите кнопку “С” в Режиме Таймера.
 - Для остановки звучания сигнала нажмите любую кнопку.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Установка будильника

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите и удерживайте кнопку “В”. Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.
 2. Нажмите кнопку “С” для изменения значения часов, после этого нажмите кнопку “В” для перехода к установке значения минут.
 3. С помощью кнопки “С” измените значение минут.
- Формат (12-часовой или 24-часовой) соответствует формату, выбранному Вами при установке текущего времени.
 - Когда Вы пользуетесь 12-часовым форматом, будьте внимательны, чтобы правильно установить время до полудня или после полудня.
 4. По окончании установок нажмите кнопку “В” для возврата в Режим Звукового Сигнала.
 - По достижении установленного времени прозвучит сигнал в течение 20-ти секунд, который вы можете остановить, нажатием любой кнопки.

Проверка звучания будильника

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

Включение/выключение звукового сигнала

Затем нажимайте кнопку “С” для включения/выключения (“OFF”) выбранного сигнала.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом и время двойного финиша. Рабочий диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 23 часами 59 минутами 59.99 секундами.

а) Измерение отдельных отрезков времени
С (Старт) – С (Стоп) – С (Повторный старт) – С (Стоп) – В (Сброс)

б) Измерение времени с промежуточным результатом
С (Старт) – В (Промежуточный результат) – В (Продолжить) – С (Стоп) – В (Сброс)

в) Двойной финиш
С (Старт) – В (Разделение. Первый финиш – на дисплее результат первого финиша) – С (Второй финиш – на дисплее результат 2-го финиша) – В (Сброс)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре	+/-15сек. в месяц
Режим текущего времени	Часы, минуты, секунды, «До полудня» (AM) / «После полудня» (PM), год, месяц, число, день недели.
Календарная система	Автоматический календарь с 1997г. по 2099г.
Прочее	12/24 формат представления времени, индикация начала часа.
Режим аналогового времени	ежедневный звуковой сигнал.
Режим звукового сигнала	возможность установки таймера отсчета дней относительно даты в будущем или прошедшей даты
Режим таймера отсчета дней	
Режим секундомера	
Единица измерения	1/100 сек.
Максимальный диапазон измерений	23 часа 59 мин 59,99 сек.
Режимы измерений	Отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом, время двойного финиша.