

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 машин 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 мыли, 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, клеющих 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 обезвреживанию 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.

установки времени.

Существует две разновидности моделей этих часов - с нормальным дисплеем (черные символы на белом фоне) и реверсивным дисплеем (белые символы на черном фоне). Иллюстрации в данном руководстве сделаны для нормального дисплея, но все операции идентичны для обеих моделей. Единственное различие в том, что индикатор SPLIT нормального дисплея обозначен как SPL на реверсивном и индикатор PM нормального дисплея на реверсивном обозначен как P.

- Нажмите кнопку В для перехода из режима в режим: Режим текущего времени → Режим звуковых сигналов → Режим секундомера → Режим

- После выполнения операций в любом режиме, нажмите кнопку В для возвращения в Режим Текущего времени.
- Нажмите кнопку А в любом режиме для подсветки дисплея.
- Подсветка часов состоит из электролюминесцентных элементов (EL), которые теряют свою мощность после большого срока использования.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батарей.

Режим текущего времени.

В Режиме Текущего времени нажмите кнопку “С” для переключения между 12- и 24-часовым форматом представления времени.

День недели обозначен следующим образом:

SU: Воскресенье, MO: Понедельник, TU: Вторник, WE: Среда, TH: Четверг, FR: Пятница, SA: Суббота.

Установка времени подачи звукового сигнала.

Если установлен режим подачи звукового сигнала, по наступлении установленного времени, включится звуковой сигнал и будет звучать 20 секунд. Для отключения звучащего сигнала нажмите кнопку “А”.

Если установлен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал подается в начале каждого часа

Проверка звукового сигнала.

Нажмите и удержите кнопку “С” в Режиме звукового сигнала для того чтобы раздался звуковой сигнал.

Установка времени подачи звукового сигнала.

- Нажмите и удержите кнопку “А” в Режиме будильника до тех пор пока значение часа не замигает на дисплее.
 - Нажмите кнопку “А” для перехода мигающего значения из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы → Минуты → Окончание установок.
 - Нажмите кнопку “С” для увеличения выбранного значения. Удержание кнопки “С” в нажатом состоянии позволяет изменять показания с большой скоростью.
- * Формат представления времени (12- или 24-часовой) совпадает с форматом, выбранным в Режиме Текущего времени.
- * Когда Вы пользуетесь 12-часовым форматом, следите, какое время Вы установили - до полудня или после полудня (PM).
- После того как Вы закончили установку, нажмите кнопку “А” для возвращения в Режим звукового сигнала. В это время автоматически включается режим подачи звукового сигнала.

Управление режимами подачи звукового сигнала.

Нажмите кнопку “С” в Режиме звукового сигнала для изменения режима подачи звукового сигнала: Все включено → Все выключено → Только ежедневный звуковой сигнал → Только индикация начала часа.

Режим секундомера.

Режим Секундомера позволяет измерить общее, разделенное время и зафиксировать результат 1-го и 2-го места. Рабочий диапазон ограничен 59 минутами 59.99 секундами, если измеряемый промежуток длиннее, время сбрасывается и его отсчет начинается заново.

а) Измерение чистого времени

С (Старт) → С (Стоп) → С (Повторный старт) → С (Стоп) → А (Сброс).

б) Измерение разделенного времени

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

в) Разделение времени и фиксация времени 1-го и 2-го места

С (Запуск) → А (Разделение времени. Финиш первого места) → С (Остановка. Финиш второго места. На дисплее результат первого места) → А (Отмена разделения. На дисплее результат второго места.) → А (Сброс.)

Режим установки времени.

1. Нажмите кнопку “В” чтобы войти в Режим Установки времени.
- Значение секунд замигает
2. Нажмите кнопку “А” для выбора значения для коррекции: Секунды → Часы → Минуты → День недели → Дата → Месяц
3. Когда в мигающем состоянии находится разряд секунд, нажмите кнопку “С” для сброса секунд в “00”. Если Вы нажали кнопку “С” когда значение секунд находилось в диапазоне от 30 до 50, при сбросе в “00” к значению минут прибавляется 1. Если значение секунд находилось в диапазоне от 00 до 29, значение минут останется неизменным.
4. Когда выбраны другие разряды (кроме секунд) и находятся в мигающем состоянии, нажмите кнопку “С” для увеличения их числового значения. Удержание этой кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания с высокой скоростью.
5. После установки времени и даты нажмите кнопку “В” для возвращения в режим Текущего времени.
- Если Вы не нажали ни одной кнопки в течение нескольких минут часы автоматически возвращаются в Режим Текущего времени.

Технические характеристики.

Точность хода при нормальной температуре	+/-30 сек. в месяц
Режим текущего времени	Час, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня», месяц, число, день недели.
Формат представления времени	Переключение 12 и 24 часового формата представления времени.
Календарная система	Автоматический календарь – 28 дней в феврале.
Режим звуковых сигналов	Ежедневный сигнал, индикация начала часа.
Режим секундомера	
Точность измерения	1/100 сек.(для первых 60 минут)
Максимальный диапазон измерений	59 мин. 59,99 сек.
Режимы измерений	Отдельные отрезки времени, разделенное время, режим 1-го и 2-го финиша.
Прочее	Подсветка (электролюминесцентная панель)
Батарея питания	Одна литиевая батарея (тип CR-1216).
Срок службы	Около 2 лет из расчета ежедневное использование звукового сигнала в течение 20 сек.