

**CASIO****Модуль 1588****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 разрядов.

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.

**III.**  
Не нажмите кнопки часов под водой.

- 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.
- Заменяя резиновой прокладкой, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2-3 года.
- Если внутри часов попадет влага, то немедленно промойте 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 приставляйте ремешок слишком сильно. Между вашим запястьем и ремешком должен проходить пальцы.
- 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, распылители 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 полировке часов.
- Особенность некоторых моделей часов является наличие на них 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 протрите его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

**Для часов с флуоресцентными корпушами 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. Используйте кнопку C для перехода от режима к режиму в следующей последовательности Режим текущего времени → Режим звуковых сигналов → Режим секундомера → Режим установок текущего времени.

**Звуковая запись.**

Часы снабжены цифровым диктофоном, способным хранить звуковую запись продолжительностью до 30 секунд.

- Для начала записи нажмите и удерживайте кнопку D все время пока производится запись.
- Отпустите кнопку D для окончания записи.
- Процесс записи прервется автоматически после заполнения звуковой памяти.

**Воспроизведение записи.**

- Нажмите кнопку E для начала воспроизведения записи.

- Нажмите кнопку E снова для окончания воспроизведения.

**Удаление записи.** Для удаления записи одновременно нажмите кнопки D и E.

**Многократные записи.**

Каждый раз когда вы производите запись, информация сохраняется в памяти. Для того чтобы воспроизвести несколько записей – многократно нажмите на кнопку E. При каждом нажатии на кнопку E будет воспроизведена следующая по порядку запись.

- Помните, что при удалении записей, удаляются все записи сразу.

**Режим текущего времени.**

В Режиме Текущего времени нажмите кнопку "C" 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.

**Подсветка** В любом режиме, нажатие на кнопку A включает подсветку индикатора.

**Режим 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 любую кнопку. Если установлен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал подается в начале каждого часа.

**Проверка звукового сигнала.**

Нажмите и удержите кнопку "B" в Режиме звукового сигнала для того чтобы раздался звуковой сигнал.

**Установка времени подачи звукового сигнала.**

- Нажмите и удержите кнопку "A" в Режиме будильника до тех пор пока значение часа не замигает на дисплее.
- Нажмите кнопку "A" для перехода мигающего значения из разряда в разряд в следующей последовательности:

Часы → Минуты → Управление режимами звуковых сигналов.

- Нажмите кнопку "B" для увеличения выбранного значения. Удержание кнопки "C" в нажатом состоянии позволяет изменять показания с большой скоростью.

- Формат представления времени (12- или 24-часовой) совпадает с форматом, выбранным в Режиме Текущего времени.
- После того как Вы закончили установку, нажмите кнопку "A" для возвращения в Режим звукового сигнала. В это время автоматически включается режим подачи звукового сигнала.

**Управление режимами подачи звукового сигнала.**

Нажмите кнопку "B" в Режиме управления звуковыми сигналами 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,

**a) Измерение чистого времени**

B (Старт) → B (Стоп) → B (Повторный старт) → B (Стоп) → A (Сброс).

**б) Измерение разделенного времени**

B (Старт) → A (Разделение) → A (Отмена разделения) → B (Стоп) → A (Сброс).

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

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

**Режим установки текущего времени.**

- Нажмите кнопку "C" чтобы войти в Режим Установки времени. Значение секунд замигает
- Нажмите кнопку "A" для выбора значения для коррекции: Секунды → Часы → Минуты → Месяц → Число → День недели
- Когда в мигающем состоянии находится разряд секунд, нажмите кнопку "B" для сброса секунд в "00". Если Вы нажали кнопку "B" 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.
- Когда выбраны другие разряды (кроме секунд) и находятся в мигающем состоянии, нажмите кнопку "B" для увеличения их числового значения. Удержание этой кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания с высокой скоростью.
- После установки времени и даты нажмите кнопку "C" 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

Режим текущего времени

Формат представления времени

Календарная система

Режим звуковых сигналов

Режим секундомера

Точность измерения

Максимальный диапазон измерений

Режимы измерений

+30 сек. в месяц

Час, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня», месяц, число, день недели.

Переключение 12 и 24 часового формата представления времени.

Автоматический календарь – 28 дней в феврале.

Ежедневный сигнал, индикация начала часа.

1/100 сек.(для первых 60 минут)

59 мин. 59.99 сек.

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

память на 30 сек. записи.

Подсветка (электролюминесцентная панель)

Одна литиевая батарея (тип CR-2025).

Около 2 лет из расчета

ежедневное использование звукового сигнала - 20 сек.

ежедневное использование подсветки в течение - 1 сек.

Ежедневные операции со звуковыми записями - 5 сек. запись и 5 сек. воспроизведение.