

CASIO**Модуль 1818****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.

Разря д	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.

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- Не нажмите кнопки часов под водой.
- Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- 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 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 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 используйтесь 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, kleящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению прокладок, корпуса и полировок 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. После осуществления необходимых действий в любом режиме, нажмите кнопку С для возврата в режим текущего времени. Переход между режимами осуществляется в следующей последовательности:

Режим текущего времени → Режим звуковых сигналов → Режим секундомера → Режим установок текущего времени → Режим текущего времени.

В любом режиме нажатие кнопки А включает подсветку дисплея часов на 2 секунды.

- Для подсветки дисплея используется электролюминесцентный источник света, который теряет свою светимость после долгого использования.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы элемента питания.

В режиме текущего времени используйте кнопку С для переключения формата представления времени - 12/24 часа.

Режим звукового сигнала.

По достижении установленного времени звуковой сигнал включится на 20 секунд. Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.

Установка времени подачи звукового сигнала.

- В режиме звуковых сигналов нажмите кнопку А для начала установок. Изображение цифр часа начнет мигать.
- При этом автоматически установится режим подачи звукового сигнала.
- Используйте кнопку А для перемещения между изменяемыми значениями: Час → Минуты → Сохранение установок.
- Используйте кнопку С для увеличения изменяемого значения. Удерживание кнопки в нажатом положении позволит изменять значения с более высокой скоростью.
- Для формата представления времени включения звукового сигнала используется тот же формат, что и для режима текущего времени.

4. После ввода установок для значений часа и минут, снова нажмите кнопку А для сохранения установок режима звуковых сигналов.

Выключение звучащего звукового сигнала.

Для выключения звучащего сигнала нажмите кнопку А.

Включение \ выключение режима подачи звукового сигнала и сигнализации начала часа.

Нажмите кнопку С в режиме звуковых сигналов для управления режимами подачи звуковых сигналов. Каждое нажатие кнопки С последовательно переводит часы от режима к режиму в следующей последовательности: Все включено → Все выключено → Только ежедневный звуковой сигнал → Только индикация начала часа → Все включено.

Проверка звучания звукового сигнала.

Нажмите и удерживайте кнопку С в режиме звукового сигнала для проверки звучания.

Режим секундомера.

Режим секундомера позволяет измерять отдельные отрезки времени, разделенное время, а также фиксировать время первого и второго места. Общий измеряемый интервал времени ограничивается 59 минутами 59.99 секундами.

- Измерение отдельных отрезков времени.**

(C) Запуск → (C) Остановка → (C) Повторный запуск → (C) Остановка → (A) Сброс

- Измерение разделенного времени.**

(C) Запуск → (A) Разделение времени → (A) Отмена разделения → (C) Остановка → (A) Сброс

- Разделение времени и фиксирование времени 1-го и 2-го места.**

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

Режим установок текущего времени и даты.

- Нажмите кнопку В в режиме установок текущего времени. Изображение секунд начнет мигать.
- Нажмите кнопку А для выбора значений для коррекции в следующей последовательности: Секунды → Часы → Минуты → Месяц → Число → День недели → Секунды.
- 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.
- Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку С для увеличения значения.
 - Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
- После установки даты и времени, нажмите кнопку В для возврата в режим Текущего времени.
 - Если вы не будете нажимать кнопки в течении некоторого времени, то часы автоматически перейдут в режим Текущего времени.

Технические характеристики.

Точность хода при нормальной температуре
Режим текущего времени

+30сек. в месяц
Час, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня», число, день недели.

Формат представления времени

Переключение 12 и 24 часовового формата
представления времени.

Календарная система

Автоматический календарь – 28 дней в Феврале.

Режим звуковых сигналов

Ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа.

Режим секундомера

1/100 сек.

Точность измерения

Максимальный диапазон измерений
Режимы измерений

Прочее
Батарея питания
Срок службы

59 мин. 59.99 сек.
Отдельные отрезки времени, разделенное время, режим 1-го и 2-го финиша.
Подсветка (электролюминесцентная панель)
Одна литиевая батарея (типа CR-1220).
Около 2 лет из расчета
ежедневное использование звукового сигнала в течение 20 сек.
использование подсветки в течение 1 сек. в день.