

CASIO**Модуль 1604 1605****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 (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.

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

III.
Не нажмите 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.
- Заменяйте резиновую прокладку, защищающую 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 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 используйте легко испаряющиеся растворители (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 полировке часов.
- Особенность 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 прямым 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 напоминающей 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.

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 SPL нормального дисплея обозначен как SPL на реверсивном и индикатор PM нормального дисплея на реверсивном обозначен как Р.

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

- 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 батареи.

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.

1. Нажмите и удержите кнопку "А" в Режиме будильника до тех пор пока значение часа не замигает на дисплее.

2. Нажмите кнопку "А" для перехода мигающего значения из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы → Минуты → Окончание установок.

3. 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).

4. 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.

a) Измерение чистого времени

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

b) Измерение разделенного времени

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

b) Разделение времени и фиксация 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 установки времени.

- Нажмите кнопку “В” чтобы войти в Режим Установки времени.
- Значение секунд замигает
- Нажмите кнопку “А” для выбора значения для коррекции: Секунды → Часы → Минуты → День недели → Дата → Месяц
- 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.
- 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.
- 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.