

Наручные часы с камерой WQV-3 Модуль 2411

FCC (федеральная комиссия связи)

Это устройство соответствует требованиям Части 15 Правил FCC (федеральная комиссия связи). Работа этого устройства обусловлена следующими двумя положениями: 1) Оно не должно приводить к радиопомехам, и 2) это устройство должно допускать любые помехи, включая те, что могут привести к неудовлетворительной работе.

Предупреждения FCC

Обратите внимание: Это оборудование прошло испытания и отвечает предельным отклонениям, вызванным цифровым устройством класса B, в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти допустимые предельные отклонения предусмотрены для обеспечения достаточной защиты домашнего оборудования от радиопомех. Ваше устройство генерирует, использует и может испускать энергию определенной радиочастоты, если оно не используется в соответствии с данным руководством, это может привести к помехам радиосвязи. Однако, не существует гарантии, что радиопомехи будут отсутствовать при некоторых условиях пользования. Если использование этого оборудования приводит к помехам радио или телеприема, что можно определить, включив и выключив данное оборудование, пользователь может попытаться предотвратить помехи, приняв следующие меры:

- Повернув или переместив принимающую антенну.
- Увеличив расстояние между оборудованием и приемным устройством.
- Присоединив оборудование к розетке, которая не находится в одной электрической цепи с приемным устройством.
- Обратившись к дилеру или опытному радио / теле инженеру за помощью.

Меры предосторожности FCC

В оборудование не должно вводиться никаких изменений или модификаций, в этом случае от Вас может потребоваться прекращение использования данного оборудования.

Это цифровой аппарат класса B в соответствии со стандартами «Цифровые аппараты» ICES-003 промышленности Канады.

Знак CE – символ соответствия директивам Европейского Союза.

Общие сведения

Поздравляем Вас с прекрасным выбором – наручной камерой CASIO (в комбинации с часами). Для того, чтобы полностью освоить все возможности и функции ваших часов, тщательно изучите это руководство и держите его под рукой в качестве справочного пособия.

О руководстве

- Далее в руководстве кнопки часов будут обозначены буквами, как показано на рисунке.
- Размер и положение символов, находящихся на приведенных далее образцах экранов, могут немного отличаться от тех, что фактически появятся на экране Ваших часов.
- Каждый раздел руководства представит Вам информацию, необходимую для работы в различных режимах часов.
- Перед тем, как выполнить какую-либо операцию с часами Вы должны вначале войти в правильный режим (Камеры, Текущего времени и т.д.). О том, как переходить в различные режимы Вы можете прочесть в разделе «Общие указания».
- Для того чтобы обеспечить бесперебойную работу часов в течение указанного срока эксплуатации, внимательно прочтите раздел «Меры предосторожности».

- VISUAL DATABANK является торговой маркой CASIO COMPUTER.,LTD.
- 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.

Перед использованием часов...

Меры предосторожности!

- **Перед тем, как работать с часами убедитесь, что Вы находитесь в безопасном месте.**

Не начинайте производить съемки, используя сложные операции часов, и не смотрите на экран часов во время управления автомобилем, мотоциклом или другим транспортом. Это может привести к несчастному случаю. Когда пользуетесь часами во время прогулок, держите в поле зрения окружающих людей, транспорт и контролируйте ситуацию вокруг себя, для профилактики несчастного случая.

- **Не пользуйтесь часами в самолете**

Никогда не используйте часы в самолете или других летательных аппаратах, в которых запрещено использование такого оборудования. Это может привести к несчастному случаю.

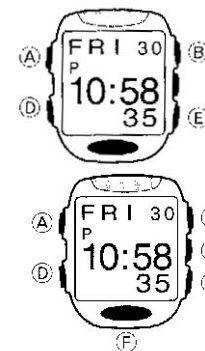
- **Всегда делайте копии особенно важных данных**

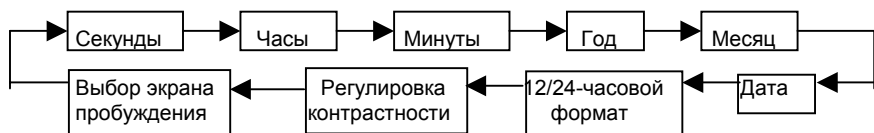
Грубое обращение с часами или их поломка может привести к уничтожению данных памяти. Для того чтобы избежать потери данных, копируйте изображения на компьютерный диск.

Установка времени и даты

1. Нажмите и удержите кнопку «A» в Режиме Текущего времени примерно 1 секунду до тех пор, пока секунды не замигают на дисплее. Мигающее значение можно изменять.

- Используйте кнопки «C» или «D» для перехода мигающего значения из разряда в разряд в следующей последовательности:





- Во время мигания какого-либо разряда, нажмите кнопку «Е», чтобы увеличить их значение или «В», чтобы его уменьшить.
- После того, как вы установили все желаемые значения, нажмите кнопку «А», чтобы вернуться в исходный Режим Текущего Времени.
- Часы содержат автоматический встроенный календарь, с соответствующим количеством дней в месяцах и поправкой на високосный год.
- Часы автоматически выходят из режима установки, если Вы не выполнили ни одной операции с кнопками в течение 2 минут.
- Дата может быть установлена от 2000 до 2039 г. После 31 декабря 2039 года отсчет времени начнется с 1 января 2000 г.

12-/24-часовой формат представления времени

Нажатие кнопки «D» во время мигания разряда даты приведет к перемещению мигания в разряд установки 12- или 24-часовой системы представления времени. Каждое нажатие кнопки «Е» в это время переключает экран между 12- и 24-часовой системой представления времени.

- Выбранный Вами формат представления времени сохраняется для всех режимов.
- При использовании 12-часового формата слева от значения часа в диапазоне от полудня до 11:59 вечера появляется индикатор **P**. От полуночи до 11:59 утра – на экране находится индикатор **A**.
- При использовании 24-часового формата время отображается в диапазоне от 0:00 до 23:59 без индикатора.

Регулировка контрастности

- В режиме Текущего времени нажмите и удержите кнопку «А» в течение одной секунды.
- Для того чтобы вызвать экран регулировки контрастности, нажмите кнопку «С» дважды.
- Экран установки контрастности отображает ее текущий уровень, например, CNT3 = Уровень 3.
- Используйте кнопку «В» для того чтобы сделать экран темнее и кнопку «Е» для того чтобы сделать экран светлее в пределах девяти имеющихся уровней контрастности.
- Для того чтобы выйти из режима установки, нажмите на кнопку «А».

Обратите внимание:

Регулировка контрастности, описанная выше, не относится к экранам изображений. Контрастность сделанных Вами снимков регулируется отдельной процедурой, которая представлена далее в разделе «Регулировка контрастности изображений».



Автоматическое отключение питания

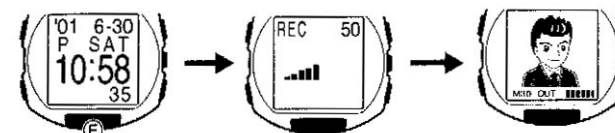
Часы автоматически отключают изображение, если оно не меняется в течение 60 минут. Это не только сокращает расход энергии батареи, но и защищает экран часов от «прожигания».

Для того чтобы включить изображение снова, нажмите кнопку «F». При этом, в течение 2 секунд отображается «экран пробуждения», а затем – экран режима Текущего времени.

Об «Экране пробуждения»

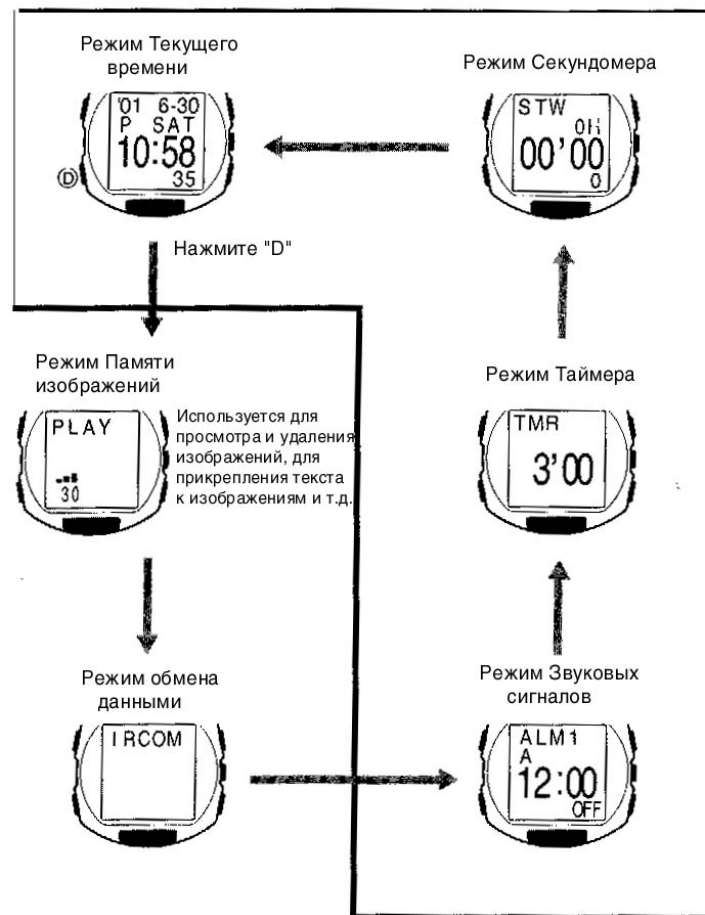
Этот экран появляется на 2 секунды при выходе из режима автоматического отключения питания. Для того чтобы выбрать вид экрана пробуждения, используйте процедуру, описанную в разделе «Установка вида экрана пробуждения».

- Если Вы не выбрали вид экрана пробуждения, или выбранное изображение было удалено из памяти, на экране пробуждения будет мигать надпись «CASIO».



Общие указания

Нажмите кнопку «D» для изменения режима.

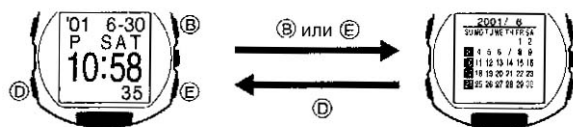


Режим Камеры

- Нажатие кнопки «F» в любом режиме, за исключением Режимы Памяти изображений и Обмена данными переводит часы в режим Камеры.
- Нажатие кнопки «D» в Режиме Камеры переводит часы в Режим Памяти Изображений, чтобы Вы могли просмотреть только что записанные снимки.

Режим Текущего времени

- Нажатие кнопок «B» или «E» в режиме Текущего времени выводит экран Календаря.



Время

Календарь

Для того чтобы снова вернуться в Режим Текущего времени, нажмите кнопку «D».

Режим Камеры

Этот режим используется для записи изображений.

- Объектив располагается в верхней части кромки часов.

Обратите внимание:

- Память часов вмещает примерно 80 изображений. Фактическое количество изображений, которое можно записать в память, зависит от условий записи. Например, если изображения многоцветные и яркие, их общее количество будет меньше 80.
- Вышесказанное верно также для величины остатка памяти. Эта величина является приблизительной. В зависимости от условий записи, Вы сможете записать меньшее количество изображений, чем указано на экране часов.

Как записать изображение

1. Нажмите кнопку «F» для входа в Режим Камеры.
- Обратите внимание, что Вы не можете войти в Режим Камеры из Режимы Памяти изображений и Обмена данными.
- В первую секунду экран Режимы Камеры отображает остаток свободной памяти, затем изменяется на изображение, снятое объективом.

Остаток памяти (количество кадров)

Объектив



График заполнения памяти

Номер изображения в памяти

Время, оставшееся до выхода из режима Камеры

2. Направьте объектив на предмет, изображение которого Вы хотите записать в память.

3. Для того чтобы сделать снимок и записать изображение, нажмите кнопку «F».
- У Вас запишется в память текущее отображение экрана. Изображение останется на экране примерно 3 – 4 секунды, то есть то время, в течение которого выполняется операция записи.

Примечания

- Во время операции записи изображения не работают кнопки часов.
- Часы остаются в Режиме Камеры в течение одной минуты, после того как Вы вошли в него. Затем они автоматически переходят в Режим Памяти Изображений и показывают последний из записанных снимков. Более полную информацию об этом Вы получите, прочитав раздел «Интервал Покоя Камеры».
- Если память изображений заполнена, на экране появится сообщение **REC FULL**. Вы не сможете войти в Режим Камеры, если на экране находится это сообщение. В этом случае Вам необходимо удалить изображения, которые Вам больше не нужны.

Меры предосторожности в Режиме Камеры

Общие меры предосторожности

- Никогда не касайтесь пальцами поверхности объектива. Отпечатки пальцев и пыль на объективе затрудняет выполнение функций. Для того чтобы почистить поверхность объектива, нужно сдуть частицы грязи и пыли и протереть его сухой мягкой тканью.
- Следите, чтобы не произошло непреднамеренного нажатия кнопки «F», приводящего к спуску затвора.
- Недостаточное освещение может привести к плохому качеству изображения. Фотоснимки должны по возможности производиться при дневном освещении. Вечером фотографируйте в хорошо освещенном помещении.

Интервал Покоя Камеры

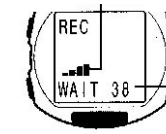
В Режиме Камеры идет усиленное потребление мощности. Для того чтобы защитить батарею от преждевременного выхода из строя, часы автоматически входят в интервал Покоя, во время которого часы, выйдя из режима Камеры не могут повторно войти в него. Длина интервала эквивалентна общему времени, в течение которого Вы находились в Режиме Камеры перед тем, как из него выйти. Так, если Вы вышли из Режимы Камеры после того, как пробыли в нем 20 секунд, Вы можете снова войти в этот режим только через 20 секунд.

Индикатор остаточного времени

Если Вы попытаетесь войти в Режим Камеры во время интервала Покоя, на экране появится сообщение **WAIT**, сопровождаемое счетчиком оставшегося времени нахождения в интервале Покоя.

- Максимальный интервал покоя составляет 60 секунд.

интервала Покоя



Остаток времени нахождения в режиме Покоя

Размеры изображений на экране и в памяти

Хотя размер изображения на экране составляет 120 x 120 точек, в памяти содержится изображение 176 x 144 точек. Таким образом, после того как Вы

перешлете изображения в свой компьютер или какое-либо другое устройство, Вы можете просмотреть его в формате 176 x 144 точек.

Звуковые сигналы Будильника, Начала часа, Таймера

Звуковые сигналы Будильника, Начала часа и Таймера не работают в Режиме Камеры.

Регулировка изображения в Режиме Камеры

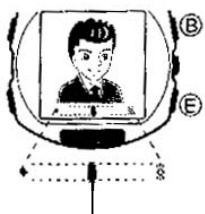
Для регулировки яркости и установки типа освещения во время записи изображения Вы можете использовать следующие процедуры:

Регулировка яркости изображения

Часы автоматически устанавливают яркость изображения во время записи. Вы можете также принудительно изменить уровень яркости, если хотите компенсировать освещенность объекта, слишком темный задний план и т.д.

Как отрегулировать яркость

Перед тем как сделать снимок в режиме Камеры, используйте кнопки «В» (темнее, индикатор яркости перемещается влево) и «Е» (светлее, индикатор яркости перемещается вправо) для регулировки яркости.



- Вы можете установить яркость на один из 15 уровней. По умолчанию установлен уровень 8.
- После нажатия кнопок «В» или «Е» может потребоваться некоторое время, перед тем как изменения яркости отразятся на экране.

Сделанная Вами установка яркости остается до тех пор, пока Вы не измените ее, или не выйдете из Режиме Камеры. Яркость автоматически устанавливается в исходное состояние

по умолчанию Индикатор яркости каждый раз, когда Вы входите в Режим Камеры.

Внимание:

- Даже при принудительной регулировке яркости Вы можете не достичь приемлемого изображения, если производите запись в условиях слишком большой или слишком маленькой освещенности.

Установка типа освещения

Тип освещения, установленный при записи, сильно влияет на конечное изображение. Кроме различия между солнечным и искусственным освещением, существует также различие типов искусственного освещения. Для того, чтобы добиться наилучшего качества изображения, Вы должны установить тип освещения, используя приведенную ниже процедуру.

Как определить тип освещения

Перед тем как записать изображение, нажмите кнопку «С» в режиме Камеры. Каждое нажатие кнопки «С» циклически изменяет возможные типы освещения, как показано ниже.

Вне помещения (OUT) В помещении (IN) В темноте (DUSK)



Тип освещения

- Вы можете выбрать OUT для

фотографирования при дневном свете вне помещения, IN для фотографирования в освещенном помещении или DUSK для фотографирования в сумерках или в условиях недостаточной освещенности.

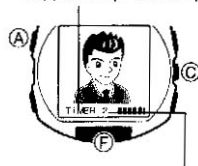
- Установленный тип освещения действует до тех пор, пока Вы его не измените или не выйдете из Режиме Камеры. Каждый раз, когда Вы входите в Режим Камеры, по умолчанию устанавливается дневное освещение (OUT).
- Для изменения типа освещения с IN на DUSK требуется немного больше времени, чем для перехода между другими типами.

Использование Таймера при записи изображений

Вы можете выбрать в качестве стартового времени 2 или 10 секунд.

Как записать изображение, используя Таймер

Индикатор Таймера



Время Таймера

1. В режиме Камеры нажмите кнопку «А» для вызова Таймера.
 - Каждое нажатие кнопки «А» переключает стартовое время между 2 и 1- секундами.
 2. Нажмите кнопку «F» для запуска обратного отсчета времени, после которого выполнится операция записи изображения.
 - На экране отображается остаток секунд при обратном отсчете времени.
 - Для того чтобы остановить обратный отсчет времени и вернуть Таймер к стартовому значению, нажмите на кнопку «F».
- Для того чтобы выйти из режима Таймера перед тем, как его запустить, нажмите на кнопку «С».

Режим Памяти Изображений

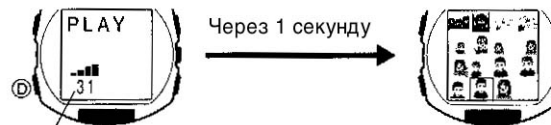
Помимо просмотра изображений Вы можете использовать этот режим для их удаления, для привязки текста к изображению и т.д.

Внимание:

При отображении экрана установок режима Памяти Изображений не работают звуковые сигналы Будильника, Начала часа и Таймера.

Как посмотреть записанные изображения

1. В Режиме Текущего времени или Камеры нажмите кнопку «D» для того чтобы войти в Режим Памяти Изображений.
 - Вначале на экране появится количество изображений, занесенных в памяти, которое через 1 секунду сменится экраном 16-ти уменьшенных изображений. Изображение, которое Вы в последний раз просматривали или то, которое было записано последним, будет помещено в рамку.



Количество изображений в памяти

2. Используйте кнопки «Е» и «В» для продвижения рамки между изображениями, до тех пор, пока не будет выбрано необходимое изображение.

- Длительное нажатие этих кнопок продвигает рамку в ускоренном режиме.
- Нажмите на кнопку «С» для того чтобы отобразить следующие 16 уменьшенных изображений (если в память записано более 16 изображений).
- 3. Нажмите кнопку «F» для того чтобы увеличить выбранное изображение.
- 4. Далее, при нажатии кнопки «С» на экране появится дата записи и пояснительный текст (если он существует).
- Каждое нажатие кнопки «С» включает и отключает отображение даты и текста.
- Для того чтобы вызвать экран 16 изображений, нажмите кнопку «F».
- 5. Для того чтобы выйти из режима Памяти Изображений, нажмите на кнопку «D».

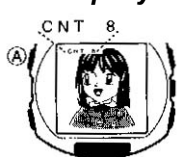


Регулировка контрастности изображения

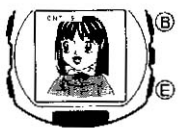
Вы можете отрегулировать контрастность изображения в режиме Памяти Изображений.

- Контрастность устанавливается в пределах от 1 (самое темное) до 15 (самое светлое).
- Процедура установки контраста отличается от процедуры регулировки контрастности дисплея, описанной в разделе «Общие сведения».

Как отрегулировать контрастность изображения



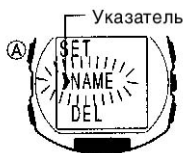
1. В режиме Памяти Изображений выберите нужное изображение и нажмите на кнопку «А».
- На экране появится увеличенное изображение, сопровождаемое текущим значением контрастности.
2. Для того чтобы отрегулировать контрастность изображения, используйте кнопки «Е» (светлее) и «В» (темнее).
3. Закончив регулировку, нажмите кнопку «А» для возврата к экрану 16 изображений.
- Если Вы в течение 15 секунд не выполните ни одной операции в режиме регулировки контрастности, часы автоматически вернуться к экрану 16-ти уменьшенных изображений.



изображений.

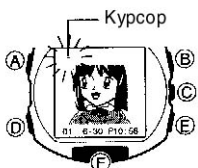
Сопровождающий текст

К каждому изображению Вы можете прикрепить сопровождающий текст, длиной до 24 символов.

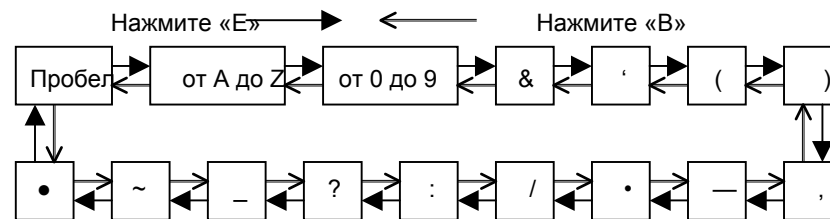


Как прикрепить к изображению сопровождающий текст

1. В Режиме Памяти Изображений при помощи кнопок «Е» и «В» подведите рамку к изображению, к которому Вы хотите прикрепить текст.
2. Нажмите кнопку «F» для того чтобы увеличить выбранное изображение.



3. Нажмите и удержите кнопку «А» в течение одной секунды до тех пор, пока не появится меню установки (SET).
- Проследите, чтобы стрелка указывала на **NAME** (название).
- Если указатель стоит напротив другой строки меню, установите его на **NAME** с помощью кнопок «В» и «Е».
4. Нажмите кнопку «F» для вызова экрана ввода текста.
5. Введите желаемый текст.
- Используйте кнопки «Е» (+) или «В» (-) для циклического изменения в текущей позиции курсора доступных символов в приведенной ниже последовательности.
- Длительное нажатие этих кнопок прокручивает символы в ускоренном режиме.



- Для продвижения курсора используйте кнопку «D» (вправо) и «С» (влево).
- 6. После того, как Вы ввели желаемый текст, нажмите кнопку «А» для возврата к пункту 2 описанной процедуры.
- Во время сохранения текста на экране будет находиться сообщение **WAIT SET**, затем появится введенный текст.

Сортировка изображений

Изображения автоматически сортируются в памяти часов в соответствии с первыми буквами прикрепленных к ним текстов (буквы по алфавиту → цифры → символы). Изображения, к которым не прикреплены тексты, сортируются в соответствии с датой их записи (вначале более старые).

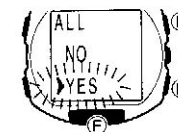
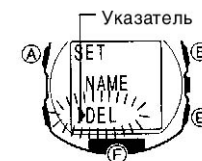
- Если более чем к одному изображению прикреплены тексты, которые начинаются с двух одинаковых символов, то эти изображения сортируются по дате записи (вначале более старые).
- Изображения, присланные в память часы с использованием режима Обмена данными, могут быть отсортированы некорректно.

Удаление изображения

Для того чтобы удалить определенное изображения или все изображения из памяти часов, Вы можете использовать описанную далее процедуру.

Как удалить из памяти часов все изображения

1. В режиме Памяти изображений выберите любое из 16 уменьшенных изображений, и нажмите кнопку «F» для того чтобы увеличить его.
2. Нажмите и удержите кнопку «А» в течение одной секунды до тех пор, пока не появится меню установки (SET).



3. Для того чтобы переместить стрелочный указатель к разделу **DEL** (удалить), используйте кнопки «В» или «Е».
 4. Далее нажмите на кнопку «F» для вывода на экран меню удаления.
 5. Кнопками «В» и «Е» подведите указатель к разделу **ALL** (все).
 6. Нажмите кнопку «F» для подтверждения появившегося на экране сообщения.
 7. Если Вы действительно хотите удалить все сообщения из памяти, нажмите кнопку «В» или «Е» для перемещения стрелочного указателя к **YES** (Да) и затем, нажмите кнопку «F». Для того, чтобы отменить подтверждающее сообщение, не удаляя содержимого памяти, оставьте стрелочный указатель на **NO** (Нет) и нажмите на кнопку «F».
- Во время процесса удаления данных на экране находится сообщение **WAIT SET** (Подождите). После завершения этой операции на экране появляется сообщение **PLAY EMPTY** (место свободно).
 - После того, как сообщение **PLAY EMPTY** появится на экране, нажмите на кнопку «D» для входа в Режим Текущего времени или «D», и затем «F» для входа в Режим Камеры.
 - Во время выполнения вышеописанной процедуры вы можете вернуться в исходный режим Памяти Изображений, нажав на кнопку «А» в любой момент до фактического удаления данных.

Как удалить определенное изображение

1. В Режиме Памяти Изображений используйте кнопки «Е» и «В» для продвижения рамки к изображению, которое Вы хотите удалить.
 2. Нажмите кнопку «F», для того чтобы увеличить выбранное изображение.
 3. Нажмите и удержите кнопку «А» в течение одной секунды, до тех пор, пока не появится меню установки (**SET**).
 4. Нажмите кнопку «В» или «Е» для того, чтобы переместить стрелочный указатель к разделу **DEL** (удалить).
 5. Нажмите кнопку «F» для вывода меню удаления (**DEL**).
 6. Нажмите кнопку «В» или «Е» для перемещения стрелочного указателя к строке **PAGE**.
 7. Нажмите кнопку «F» и подтвердите сообщение, появившееся на экране.
 8. Если Вы действительно хотите удалить это изображение, нажмите кнопку «В» или «Е» для продвижения указателя к **YES** (Да) и затем нажмите кнопку «F». Для отмены подтверждающего сообщения без удаления какого-либо изображения оставьте указатель на **NO** (Нет) и затем нажмите «F».
- Во время процесса удаления данных на экране находится сообщение **WAIT SET** (Подождите). После завершения этой операции часы автоматически стирают это сообщение и возвращаются в исходный Режим Памяти Изображений.
 - Удаление последнего изображения из памяти часов приводит к появлению сообщения **PLAY EMPTY** (место свободно), указывающее на то, что память часов пуста. Для того чтобы удалить это сообщение с экрана, нажмите на кнопку «D».
 - Вы можете вернуться в исходный Режим Памяти Изображений, нажав кнопку «А» в любой момент перед фактическим удалением данных, описанным в п.8.

Режим Обмена Данными

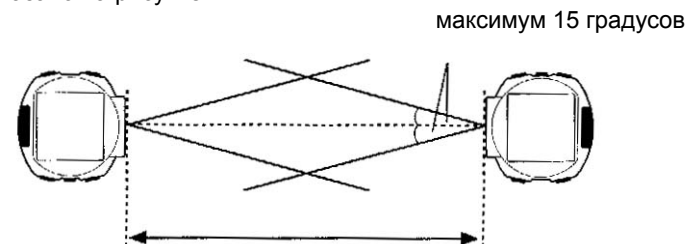
Этот режим можно использовать для обмена данными между двумя часами или между часами и компьютером или другим аналогичным устройством.

Обратите внимание:

- Для обмена данными с компьютером требуется инфракрасный адаптер. Далее описана процедура обмена данными между двумя часами.

Обмен данными между двумя часами

Для того чтобы осуществить обмен данными между двумя часами, расположите их так, как показано на рисунке.



- Величина 10 см (4 дюйма) и 30 градусов является максимальной, только если часы смотрят прямо друг на друга. Максимально возможное расстояние должно быть меньше, если одни из часов повернуты.
- Правильный обмен данными может не состояться, если часы расположены слишком близко друг к другу.

Как войти в Режим Обмена Данными

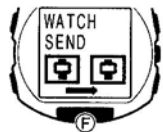
Для того чтобы войти в Режим Обмена Данными, в Режиме Текущего времени нажмите кнопку «D» 2 раза. Вначале на одну секунду появится исходный экран, который далее сменит меню команд обмена данными.



Как переслать одно изображение

1. В меню команд обмена данными нажмите кнопку «В» или «Е» для того чтобы выбрать значок «часы».
 2. Нажмите кнопку «F» для вывода на экран меню пересылки «из часов в часы».
 3. Нажмите снова на кнопку «F» для вызова экрана выбора изображений.
 4. Используйте кнопки «Е» (+) или «В» (-) для того чтобы прокрутить изображения через экран и выбрать то, которое Вы хотите переслать.
- Длительное нажатие этих кнопок прокручивает изображения в ускоренном режиме.
 - За одну операцию обмена данными между часами Вы можете переслать только одно изображение.
 - Совместите инфракрасные порты двух часов.

- В это время принимающие часы входят в «Ждущий режим». В следующем разделе о нем рассказано более подробно.
- 6. На передающих часах нажмите кнопку «F» для того чтобы переслать изображение, находящееся на экране.
- Во время операции передачи экран будет отображать процесс обмена данными, как показано на рисунке.
- После того, как завершится операция передачи данных, сообщение ОК. изображения, обмена данными, передачи данных, сообщения OK. изображения, вышеописанной команд передачи
- Нажатие кнопки «A» во время процедуры вызовет на экран меню данных.
- После того как Вы закончите передачу изображения, нажмите кнопку «D» для возврата в Режим Текущего времени.



Как принять одно изображение

1. В меню команд обмена данными нажмите кнопку «B» или «E» для того чтобы выбрать значок «часы».
2. Нажмите кнопку «F» для вывода на экран меню пересылки «из часов в часы».
 3. Используя кнопки «B» и «E», выберите из этого меню раздел приема.
 4. Нажмите снова кнопку «F» для того, чтобы часы вошли в «Ждущий режим» приема, экран которого показан на рисунке.
 5. Совместите инфракрасные порты обоих часов между собой, и выполните операцию передачи с передающими часами.
- Подробнее об этом читайте в предыдущем разделе.
- Следуя за принятым изображением, на экране появится сообщение OK. Далее, часы вернутся в «Ждущий режим» приема, экран которого описан в п.3.
- После окончания процедуры приема данных, нажмите кнопку «D» для возврата в Режим Текущего времени.
- Нажатие кнопки «A» во время вышеописанной процедуры вызовет на экран меню команд обмена данными.



Ошибки обмена данными

При возникновении каких-либо проблем обмена данными, на экране появляются сообщения, с помощью которых Вы можете определить свои дальнейшие действия.

Сообщение / индикатор	Ошибка и способ ее устранения
WATCH SEND NG (Передающие часы) WATCH RECIEV NG (Принимающие часы)	По каким-то причинам прервалась связь. Попробуйте снова.
PLAY FULL	Память часов заполнена до конца. Удалите не нужные больше изображения и повторите попытку.

REC FULL	Возможно, память принимающих часов заполнена до конца. Удалите не нужные больше изображения и повторите попытку.
PLAY EMPTY	В памяти передающих часов отсутствуют изображения.
INTERCEPTION	Что-то помешало нормальной связи между инфракрасными портами. Процесс обмена данными продолжится, если в течение 6 секунд препятствие будет устранено. Если проблема устранена не будет, сообщение изменится на NG.
CONVERT	Это сообщение появляется в течение процесса подготовки данных перед отправкой или после приема.

Другие сообщения

PLAY ERROR	Некоторые проблемы, возникающие во время вызова флэш-памяти.
REC ERROR	Данные не могут записаться из-за проблем вызова флэш-памяти.
IR COM ERROR	Некоторые проблемы, возникающие во время вызова флэш-памяти.

- Если возникла одна из трех перечисленных выше ошибок, вначале попытайтесь удалить все данные из флэш-памяти. Если проблемы остались, обратитесь в сервисный центр.



WAIT SET NG	Некоторые проблемы могут возникнуть при перезаписи данных флэш-памяти. Повторите операцию.
-------------	--

Меры предосторожности при обмене данными

- Между часами должно быть расстояние 10 см (4 дюйма) и угол 30 градусов.
- Нормальный обмен данными может не состояться, если двое часов расположены слишком близко друг к другу.
- Если часы сдвинуты относительно друг друга на 15 градусов или более, можно подвинуть часы поближе друг к другу.
- Не двигайте часы во время операции обмена данными.
- Следите, чтобы на пути инфракрасного сигнала между часами не оказалось какого-либо предмета.
- Передача данных не возможна в слишком освещенном месте, около окна и т.д. Выполняйте обмен данными при нормальном комнатном освещении (примерно 500 люкс).
- Максимально возможное расстояние между часами может стать менее 10 см, если часы нагрелись.
- Если рядом происходит независимый обмен данными, может произойти интерференция этих двух процессов.

- Максимально возможное расстояние между часами может стать менее 10 см, если мощность батареи часов снижена.
- Часы автоматически возвращаются в меню команд через пять минут после того, как на экране появится выбранное изображение или «Ждущий режим» приема. Если эти пять минут истекли, а процесс передачи / приема данных еще не закончился, операция обмена данным будет продолжаться до конца и затем часы перейдут в меню команд (COM).

Режим Текущего времени

В этот режим часы устанавливаются по умолчанию, когда Вы не записываете изображения, не пользуетесь неделей секундомером и т.д.

Обратите внимание

Установку времени и даты Вы также можете производить со своего компьютера.

- В разделе «Перед использованием часов» дана полная информация об установке времени и выборе формата отображения времени.

Начальная установка отсчета секунд

: секунды

1. В Режиме Текущего времени нажмите и удержите кнопку «А» в течение одной секунды до тех пор, пока значение секунд не замигает на экране. Мигающее значение можно изменять.
2. Нажмите кнопку «Е» для сброса в 00 значения секунд.
- Нажатие кнопки «Е» в тот момент, когда счетчик секунд находится в диапазоне от 30 до 59, сбрасывает секунды в 00 и добавляет 1 к разряду минут. Если счетчик секунд находится в диапазоне от 00 до 29, значение минут не изменится.
3. Нажмите кнопку «А» для возврата в исходный режим Текущего времени.

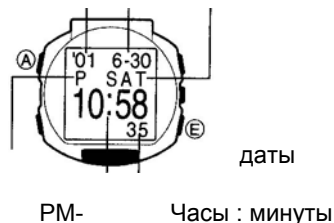
Как установить вид «Экрана пробуждения»

1. В режиме Текущего времени нажмите и удержите кнопку «А» в течение одной секунды до тех пор, пока значение секунд не замигает на экране, обозначая переход в режим установки.
2. Для того чтобы вывести экран установки вида «Экрана пробуждения», нажмите на кнопку «С».
3. Используя кнопки «Е» и «В», прокрутите через экран изображения, содержащиеся в памяти часов.
- Длительное нажатие этих кнопок прокручивает изображения в ускоренном режиме.
- Если в памяти часов нет ни одного изображения, на экране появится слово «CASIO».
4. Для того чтобы выйти из режима установки, нажмите на кнопку «А».

Использование календаря

На экране календаря можно отметить праздники и другие мероприятия на весь месяц.

PM-индикатор
Год Месяц - Дата
День



PM-индикатор Часы : минуты

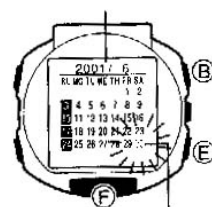
- Нажатие на кнопки «В» или «Е» в режиме Текущего времени, вызовет экран Календаря.
- Нажатие на кнопку «D» возвратит часы к показу Текущего времени.
- Вы можете включить и выключить подсветку праздничных чисел, используя описанную ниже процедуру.

Как посмотреть календарь на выбранный месяц

1. В режиме Текущего времени нажмите кнопки «В» или «Е» для того чтобы вызвать экран Календаря.
- В начале появляется экран текущего месяца с мигающим сегодняшним числом (в соответствии с установкой, сделанной в режиме Текущего времени).
2. Используйте кнопки «Е» (+) и «В» (-) для того чтобы прокрутить месяцы до тех пор, пока на экране не появится нужный месяц.
- Длительное нажатие кнопок продвигает месяцы в ускоренном режиме.
- Встроенный календарь автоматически регулирует длину месяца, включая високосный год, от 1 января 2000 до 31 декабря 2039 г.

Как включить или отключить подсветку праздничных дат

Год / месяц



1. Вызовите экран Календаря, прокрутите месяцы и найдите тот, который содержит праздничный день, который Вы хотите отметить или, наоборот, снять пометку.
2. Нажмите и удержите кнопку «А» в течение 1 секунды до тех пор, пока первый день отображаемого месяца не начнет мигать, обозначая переход в режим установки.
3. Используйте кнопки «Е» и «В» для того чтобы подвести мигающее значение к дате, для которой Вы хотите включить или выключить световую пометку.

- Длительное нажатие этих кнопок продвигает мигание в ускоренном режиме.
- 4. Во время мигания нужной даты, нажмите на кнопку «F» для того чтобы включить или выключить световую пометку.
- 5. Выделив все необходимые даты для выбранного месяца, нажмите на кнопку «А» для того чтобы запомнить информацию и выйти из режима установки.
- Несколько секунд, пока часы запоминают информацию, на экране будет находиться сообщение **WAIT SET**.

Обратите внимание:

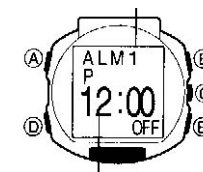
Вы можете осуществить пометку праздничных дней со своего компьютера.

Режим Звуковых сигналов

В Вашем распоряжении находятся пять независимых будильников, для каждого из которых Вы можете выбрать из памяти часов изображение, которое будет мигать на экране во время звукового сигнала. Вы можете также включить Ежечасный сигнал, который звучит в начале каждого часа.

- Если Вы не установили изображение, которое должно мигать во время звукового сигнала, или если

Номер



установленное Вами изображение было стерто из памяти, на экране будет мигать сообщение "CASIO".

Время звукового сигнала (Часы : минуты)

Как установить время звукового сигнала

1. В Режиме Будильника используйте кнопки «E» (+) и «B» (-) для того чтобы выбрать желаемый будильник.

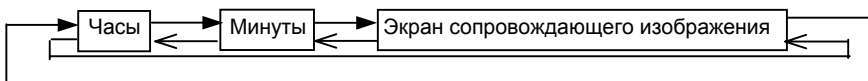


2. Далее нажмите и удержите кнопку «A» до тех пор, пока не начнет мигать на экране значение часов звукового сигнала.
 - Мигание в разряде часа означает, что это значение можно изменять.
 - Эта операция автоматически включает будильник и

выводит

Индикатор состояния на экран его индикатор. каждого будильника

3. Используйте кнопки «C» и «D» для продвижения мигающего значения в следующий разряд:



4. Во время мигания выбранного значения используйте кнопки «E» (+) и «B» (-) для того чтобы его изменить.
 - Если выбран экран сопровождающего изображения, нажимайте кнопки «E» или «B» для продвижения изображений, содержащихся в памяти часов. Остановитесь, когда на экране отобразиться желаемое изображение.
 - Длительное нажатие этих кнопок изменяет показания в ускоренном режиме.
 - При пользовании 12-часовым форматом отображения времени постарайтесь не перепутать время до полудня (индикатор A) и после полудня (индикатор P).
5. Нажмите кнопку «A», для того чтобы выйти из экрана установки.

Работа Ежедневного будильника

Звуковой сигнал исполняется в установленное время каждый день и длится 20 секунд. Звуковой сигнал можно прервать, нажав на любую кнопку.

Проверка будильника

В Режиме Звуковых сигналов нажмите и удержите кнопку «C».

Включение и выключение Будильника и Ежечасного сигнала

1. В Режиме Звуковых сигналов используйте кнопки «E» (+) или «B» (-) для вызова экрана Будильника, который Вы хотите включить или выключить, или Ежечасного сигнала.

2. Далее нажмите кнопку «C» для того чтобы включить или выключить выбранный звуковой сигнал.
 - Индикатор включенного будильника и Ежечасного сигнала (A) находится на экране в режимах Текущего времени, Звуковых сигналов, Таймера и Секундомера.
 - На экране будет показан индикатор, если включен любой из пяти будильников.

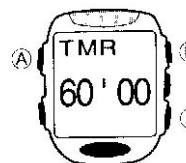
Режим Таймера

Этот режим позволяет Вам установить стартовое время обратного отсчета от 1 до 60 минут. Когда обратный отсчет времени доходит до 00, исполняется звуковой сигнал.

Вы можете выбрать из памяти часов изображение, которое будет мигать на экране во время звукового сигнала Таймера.

- Если Вы не установили изображение, которое должно мигать во время звукового сигнала, или если установленное Вами изображение было стерто из памяти, на экране будет мигать сообщение "CASIO".

Как установить стартовое время Таймера



1. В Режиме Таймера нажмите и удержите кнопку «A» до тех пор, пока значение минут не замигает на экране.
2. Нажмите на кнопку «C» или «D» для того чтобы перемещать мигание между разрядом минут и экраном сопровождающего изображения.
3. Используйте кнопки «E» (+) и «B» (-) для того чтобы изменить выбранный разряд.

- Если выбран экран сопровождающего изображения, нажимайте кнопки «E» или «B» для продвижения изображений, содержащихся в памяти часов. Остановитесь, когда на экране отобразиться желаемое изображение.
 - Длительное нажатие этих кнопок изменяет показания в ускоренном режиме.
4. Нажмите кнопку «A», для того чтобы выйти из экрана установки.

Как работает Таймер

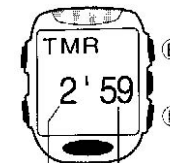
По окончании обратного отсчета времени исполняется звуковой сигнал длительностью 10 секунд, во время которого на экране мигает выбранное изображение.

Нажмите любую кнопку для остановки звукового сигнала.

- После исполнения звукового сигнала Таймер автоматически переустанавливается в стартовое значение.

Использование Таймера

- Нажатие кнопки «E» в режиме Таймера запускает обратный отсчет времени.
- Время на экране отсчитывается с шагом 1 секунда.
- Нажатие кнопки «E» в процессе отсчета времени ставит Таймер на паузу. Повторное нажатие позволяет продолжить операцию.
- Нажатие кнопки «B» во время остановки отсчета времени сбрасывает Таймер в стартовое значение.



Минуты :

Режим Секундомера

Режим позволяет Вам измерить часы

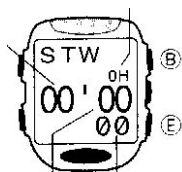
полное и промежуточные времена событий и фиксировать 2 первых места соревнований.

Рабочий диапазон Общего измеряемого времени ограничен 23 часами 59 минутами 59.99 секундами.

Далее секундомер будет продолжать перезапускаться с нуля, до тех пор, пока Вы его не остановите.

- Измерение времени будет продолжаться, даже если Вы выйдете из режима Секундомера.

минуты



Секунды 1/10



Источник питания

Батарея

Батарея, вставленная в часы на заводе-изготовителе, теряет свою мощность во время перевозки и хранения на складе. Поэтому, срок ее службы может не совпасть со сроком, указанным в технических характеристиках.

- Рекомендуем Вам заранее купить батарею для замены, даже если батарея, которую Вы заменяете, не эксплуатировалась в течение периода, указанного в технических характеристиках.

Индикатор ослабления мощности батареи

По мере ослабления мощности батареи часов, их функции постепенно перестают работать, и часы переходят в режим экономного потребления энергии.

Шаг 1

Индикатор критического уровня, на экране снижения заряда начинает мигать индикатор. В это время перестают работать следующие функции:

- Режим Камеры
- Ввод текста и удаление данных в Режиме Памяти Изображений
- Режим Обмена данными



Шаг 2

Если Вы не замените батарею в течение 24 часов, индикатор снижения мощности перестает мигать и остается на экране, а следующие функции становятся недоступными:

- Звуковые сигналы Таймера и Будильника (остается только мигание сопровождающего изображения).

Важно

- Попытка обратиться к недоступным функциям, описанным в списке шагов 1 и 2, приведет к появлению сообщения **LOW BATT**, что укажет Вам на то, что мощность батареи снижена и напомнит, какие функции недоступны.
- Сообщение **LOW BATT** будет находиться на экране в течение 1 секунды.
- Если сообщение **IR COM LOW BATT** появилось при входе в режим Обмена данными, нажатие кнопки «D» удалит сообщения с экрана.

Обратите внимание, что CASIO не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб или убытки, и не принимает претензий со стороны третьих лиц, которые могут возникнуть в результате потери данных, вызванной неисправностью, ремонтом или заменой батареи.

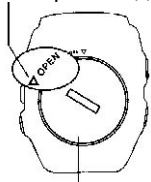
Меры предосторожности при работе с батареями

Неправильное использование батареи может привести к ее взрыву или утечки, что повлечет за собой повреждение часов. Соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Ваши часы питаются от одной литиевой батареи CR-2032.
- Мы настоятельно рекомендуем использовать только тип батареи, указанный в этом руководстве.
- Проникновение грязи, пыли или влаги под крышку батарейного отсека или на поверхность, имеющую контакт с резиновой прокладкой может привести к потере водоустойчивости. Держите эти места чистыми и сухими.
- Никогда не оставляйте вышедшую из строя батарею в батарейном отсеке. Это может привести к протечке электролита и повреждению часов.
- Уничтожайте старые батареи в соответствии с законом, принятым в Вашей стране.
- Неправильно вставленные батареи могут стать причиной поломки часов. Ремонт таких повреждений Вы должны будете оплачивать самостоятельно, так что постарайтесь правильно вставить батареи.
- Никогда не пытайтесь разобрать батарею и не подвергайте ее воздействию огня. Тщательно соблюдайте полярность и не допускайте короткого замыкания.
- Батареи, вставленные на заводе-изготовителе, не полежат перезарядке. Никогда не пытайтесь ее осуществить.
- Если произошла внутренняя утечка батареи, немедленно протрите электролит сухой тканью, избегая контакта с кожей.

Держите батарею в месте, недоступном для маленьких детей. Если ребенок проглотит батарею, немедленно обратитесь к врачу.

Поверните здесь



Как заменить батарею

1. Откройте крышку батарейного отсека.
 - Вставьте монетку или другой похожий предмет в щель крышки батарейного отсека и поверните в положение OPEN (открыть).
 - Не прилагайте слишком больших усилий при повороте крышки, чтобы избежать ее повреждения.

крышка отсека

2. Удалите старую батарею.

- Если у Вас не удастся вытащить батарею, переверните часы так, чтобы она выпала.
- Постарайтесь не повредить прокладку батарейного отсека.
- Держите подальше пальцы от пружины батарейного отсека. Острый край пружины может Вас поранить.



3. Вставьте новую батарею.

- Протрите поверхность новой батареи сухой тканью и вставьте батарею, соблюдая полярность.
- Никогда не беритесь пинцетом одновременно за нижнюю и верхнюю поверхность батареи, это может привести к короткому замыканию.
- Если прокладка выпала во время замены батареи, обязательно поставьте ее на место перед тем как вставить батарею. Вы не сможете вставить батарею правильно, если прокладки не будет на месте.



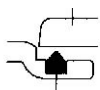
- Каждый раз, когда Вы удаляете прокладку, проверьте, нет ли на ней грязи или пыли.
- Обратите внимание, что материал прокладки должен иметь треугольную форму. Плоская поверхность (основание треугольника) внизу,

должна находиться в определенном положении относительно корпуса часов при установке прокладки. Острый конец (вершина треугольника) находится сверху и соприкасается с крышкой батарейного отсека.

4. Закройте крышку батарейного отсека.

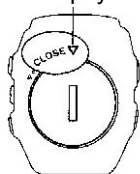
- Поставьте на место крышку батарейного отсека и поверните в положение CLOSE, используя монетку или другой похожий предмет.

Крышка батарейного отсека



Прокладка

повернуть здесь



Установки, следующие за заменой батареи

При замене батареи часы сохраняют изображения в памяти. Однако, текущее время, дата, Будильник, стартовое время Таймера будут стерты. Вы должны заново установить эти значения каждый раз, когда меняете батарею.

Справочная информация

Этот раздел содержит более подробную техническую информацию об операциях часов, а также меры предосторожности и указания по выполнению различных функций.

Операция автовозврата

- Выполнив операцию в любом режиме, Вы можете нажать кнопку «D» для того чтобы вернуться в режим Текущего времени
- Если Вы не выполнили ни одной операции в течение двух минут, находясь в любом режиме, за исключением Секундомера или Камеры, часы автоматически переключатся в режим Текущего времени.
- Если Вы не выполнили ни одной операции в течение одной минуты, находясь в режиме показа Календаря, часы автоматически переключатся в режим Текущего времени.
- Если в течение одной минуты, находясь в любом режиме установок, за исключением режима Обмена данными, вы не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически запомнят все введенные на данный момент значения и выйдут из режима установки.
- Если Вы не выполнили ни одной операции в течение пяти минут после отображения меню передачи / приема режима Обмена данными, часы автоматически вернуться в исходный режим Обмена данными.

Режим Текущего времени

- Часы содержат автоматический встроенный календарь, который регулирует длину месяца с учетом високосного года.
- Год можно установить в диапазоне от 2000 г. до 2039 г. После прохождения 31 декабря 2039 года, установится снова 1 января 2000 г.

12-/24-часовой формат представления времени

Выбранная в Режиме Текущего времени 12- или 24-часовая система измерения времени распространяется также на все остальные режимы.

- При использовании 12-часового формата слева от значения часа в диапазоне от полудня до 11:59 вечера появляется индикатор **P**. От полуночи до 11:59 утра на экране индикатор **A**.
- При использовании 24-часового формата время отображается в диапазоне от 0:00 до 23:59 без индикатора.

Режимы Звуковых сигналов и Таймера

Звуковые сигналы Будильников, Таймера и Ежечасный сигнал не работают во время нахождения часов в режиме Камеры или Обмена данными, а также в режиме установок Календаря и Памяти изображений.

Автоматическое отключение питания

Экран часов автоматически отключается, если остается неподвижным в течение 60 минут. Если время исполнения звукового сигнала Будильника или Таймера подошло в момент выключенного экрана, происходит его автоматическое включение и появляется изображение, сопровождающее сигнал. Далее, дисплей снова

отключается. Нажатие кнопки «F» после остановки звукового сигнала приводит к отображению «Экрана пробуждения», и затем часы переключаются в режим Текущего времени. Нажатие любой другой кнопки для остановки звуковых сигналов приводит к отключению дисплея.

Технические характеристики

Точность хода при нормальной температуре: +/- 15 секунд в месяц

Режим Текущего времени: Часы, минуты, секунды, индикатор времени до полудня (А) и после полудня (Р), год, месяц, число, день недели
Система представления времени: переключение между 12 и 24-часовыми форматами

Календарная система: Автоматический календарь, запрограммированный от 2000 до 2039

Дополнительно: календарь на месяц, регулировка контрастности, установка «Экрана пробуждения»

Режим звуковых сигналов: 5 ежедневных будильников, Ежечасный сигнал

Режим Таймера

Шаг отсчета: 1 секунда

Диапазон отсчета: от 1 до 60 минут

Режим секундомера

Точность измерений: 1/100 секунды,

диапазон измерения: 23 часа 59 минут 59,9 секунд

Режимы измерений: Полное время, промежуточное время, фиксация двух первых мест на соревнованиях

Режим Камеры

Система записи: JPEG

Носитель информации: Встроенная память (1МБ)

Емкость памяти: Приблизительно 80 снимков (зависит от коэффициента сжатия JPEG)

Элемент изображения: 1/14-дюймов CMOS (общее количество пикселей: 28,000 эффективное количество пикселей 25.344 млн)

Объектив: f/2.8, f=1.1мм

Фокусное расстояние: от 30 см до ∞

Измерение освещенности: среднее от полного экрана

Установка экспозиции: автоматическая регулировка уровня

Затвор: цифровой

Скорость затвора: от 1/5.5 до 1/1660 секунд (автоматический)

Размер изображения в памяти: полноцветное QCIF (176 x 144)

Монитор: 14,400 пикселей (120 x 120), 16-уровневая монохромная шкала размер 20мм x 20мм

Режимы записи: нормальный (16-тоновый), режим выбора освещения (OUT, IN, DUSK), таймер (2 или 10 секунд)

Обмен данными: Часы – компьютер, часы – часы

Скорость обмена данными: 115,200 бит в секунду

Главный элемент: высокоэффективный кварцевый осциллятор типа

однокристалльный КМОП интеграция высокого уровня

Рабочий диапазон температур: 0 C – 40 C

Дополнительно: режим автоматического отключения питания

Батарея: литиевая батарея CR-2032

Приблизительный срок службы: 6 месяцев (только отображение текущего времени)

Срок службы батареи сокращается при частом использовании функции записи изображений и обмена данными.

Рекомендации по эксплуатации часов

Батарея

- Батарея, установленная на заводе-изготовителе, разряжается во время хранения на складе и в магазине. При первых признаках разрядки батареи (индикатор тускнеет) замените батарею у Вашего дилера или дистрибьютора фирмы CASIO.

Водонепроницаемость

- Часы классифицируются по разрядам от "I" до "V" в соответствии со степенью их защищенности от воды. Для того, чтобы выяснить правильные условия эксплуатации, проверьте класс ваших часов по следующей таблице.

Разряд	Маркировка на корпусе	Брызги, дождь	Купание, мытье машины и т.д.	Подводное плавание	Водолазное дело и др.
I	—	нет	нет	нет	нет
II	WATER RESISTANT	да	нет	нет	нет
III	50 M WATER RESISTANT	да	да	нет	нет
IV	100 M WATER RESISTANT	да	да	да	нет
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	да	да	да	да

*Примечания

I Эти часы не являются водонепроницаемыми; избегайте попадания в них любой влаги.

III Не нажимайте кнопки под водой.

IV Можно нажимать под водой кнопки, но не нажимайте углубленные кнопки. Если на часы попала морская вода, тщательно промойте их в пресной воде и вытрите насухо

V Возможно использовать во время водолазных работ (за исключением глубин, на которых используется гелиево-кислородная газовая смесь).

Некоторые водонепроницаемые часы укомплектованы кожаным ремешком.

Не носите такие модели во время плавания или во всех других случаях, связанных с погружением ремешка в воду.

Меры предосторожности при эксплуатации Ваших часов

- Не пытайтесь открыть корпус или снять заднюю крышку.

Информация о товаре

Наименование:	часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)
Торговая марка:	CASIO
Фирма изготовитель:	CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
Адрес изготовителя:	6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
Импортер:	ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Сушчевская, д.27, стр. 1, Россия
Страна-изготовитель:	
Гарантийный срок:	1 год
Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:	указан в гарантийном талоне

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)
Сертификат соответствия № РОСС.JP. АЯ 46.Д00003*

- Прокладку для защиты от воды и пыли необходимо заменять через каждые 2-3 года.
- Если вода или конденсат попали в часы, немедленно отдайте их в ремонт Вашему дилеру или дистрибьютору фирмы CASIO.
- Не подвергайте часы воздействию избыточно высоких температур.
- Хотя часы оснащены противоударным механизмом, нежелательно подвергать их сильным ударам или ронять их на твердые поверхности.
- Не затягивайте браслет слишком сильно. Под браслет должен проходить палец.
- Для чистки часов и браслета пользуйтесь мягкой тканью, сухой или смоченной мыльным раствором. Не используйте легколетучие химические растворители (такие, как бензин, растворители, чистящие аэрозоли и др.).
- Всегда храните часы в сухом месте, если Вы ими не пользуетесь.
- Не подвергайте часы воздействию агрессивных реактивов таких, как бензин, чистящие реактивы, аэрозоли. Химические реакции с такими агентами приводят к разрушению прокладки, корпуса и полировки.
- На браслетах некоторых моделей часов нанесены их характеристики. При чистке таких браслетов соблюдайте осторожность, чтобы не стереть их.

Для часов, укомплектованных пластмассовыми браслетами...

- Вы можете заметить белесый порошкообразный налет на браслете. Это вещество не опасно для Вашей кожи или одежды, и его можно удалить, протерев браслет салфеткой.
- Если оставить влагу на пластмассовом браслете или оставить такие часы в помещении с высокой влажностью, то браслет может покоробиться, треснуть или порваться. Чтобы обеспечить сохранность пластмассового браслета, как можно скорее вытрите грязь или влагу мягкой тряпкой.

Для часов, снабженных флюоресцентными браслетами и корпусами...

Длительное воздействие прямых солнечных лучей может вызвать потускнение цвета флюоресценции.

- Длительный контакт с влагой может вызвать потускнение цвета флюоресценции. Как можно скорее вытрите влагу с поверхности.
- Длительный контакт с другой влажной поверхностью может вызвать потускнение цвета флюоресценции. Как можно скорее вытрите влагу с флюоресцентной поверхности и прекратите нежелательный контакт с другой поверхностью.
- Сильное трение поверхности с напечатанным флюоресцентным рисунком с другой поверхностью может вызвать переход напечатанного цвета на другую поверхность.

CASIO COMPUTER CO LTD не несет ответственности и не принимает претензий со стороны третьих лиц за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть из-за использования этих часов.

CASIO COMPUTER CO., LTD не несет ответственности и не принимает претензий со стороны третьих лиц за какой бы то ни было ущерб или убытки, понесенные в результате потери данных из-за каких-либо неисправностей, ремонта или замены батарей.