COVON 02PMP

+ УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ АВТОРСКИХ ПРАВАХ

Благодарим за выбор изделия COWON.

Мы всегда будем делать все от нас зависящее, чтобы клиент оценил возможности "цифровой гордости" компании. В данном руководстве содержатся инструкции по эксплуатации и безопасной работе.

Для максимизации возможностей цифровых развлечений перед использованием устройства внимательно прочитайте данное руководство.

Инструкции на нашей домашней странице

- + Чтобы ознакомится с каталогом продукции, посетите веб-узел http://www.COWON.com
- + На нашем веб-узле можно ознакомиться с самыми последними новостями компании и загрузить последнюю версию микропрограммы.
- + Начинающим пользователям мы предлагаем посетить раздел часто задаваемых вопросов и интерактивное руководство пользователя.
- + Зарегистрируйтесь на нашем веб-узле, предоставив серийный номер, имеющийся на задней панели устройства.
- + Зарегистрированные пользователи могут получить интерактивную консультацию, а также получить по электронной почте самые последние новости и информацию о событиях.

+ УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ АВТОРСКИХ ПРАВАХ

Общая информация

- + COWON является зарегистрированным товарным знаком корпорации COWON SYSTEMS, Inc.
- + Информация, представленная в данном документе, защищена авторским правом корпорации COWON SYSTEMS, Inc. Незаконное распространение какойлибо части данного руководства запрещено законом.
 + Коппорация сОWON SYSTEMS. Inc. соблюдает все появила и законы, петупиочение вопросы звукозаписи, видеозаписи и иго. Пользователи должны
- соблюдать соответствующие законы и правила.

 + Посетите наш веб-узел по адресу http://www.COWON.com и выполните регистрацию. Вы сможете получить и использовать различные появилегии. доступные
- только для зарегистрированных пользователей.
- + Рисунки, таблицы, фотографии и технические характеристики изделия, содержащиеся в данном руководстве, могут быть изменены или обновлены без предварительного уведомления.

Информация о ВВЕ

- + Данное изделие произведено по лицензии корпорации BBE Sound, Inc (USP4638258, 5510752 и 5736897).
- + ВВЕ и знак, в котором используется сокращение ВВЕ, являются зарегистрированными товарными знаками корпорации ВВЕ Sound, Inc.

Информация о Dolby

- + Устройство производится по лицензии компании Dolby Laboratories.
- + "Dolbv" и символ двойного D являются товарными знаками компании Dolbv Laboratories.

+ СОДЕРЖАНИЕ

Перед использованием! —————		Настройка —	
Инструкции по технике безопасности		Дисплей	
Комплект поставки		Звук	
Названия деталей		Видео (видеопроигрыватель)	
Подключение к источнику питания/зарядка		Музыка (музыкальный проигрыватель)	
Подсоединение к компьютеру/отсоединение от		Записывающее устройство	
компьютера		Система	
Обновление микропрограммы		Информация	
Основные функции	12	Дополнительно —	2
Включение питания		Технические характеристики устройства	
Воспроизведение файла		Преобразование видеофайлов с помощью COWON	
Громкость и другие настройки		MediaCenter - JetAudio	
Кнопки сенсорного экрана			
Многозадачный режим		Поиск и устранение неисправностей —	— 2
Другие возможности —	16		
Фоновая картинка (фоновое изображение)			
ТВ-вывод (КОМПОЗИТНЫЙ)			

4 — COWON O2PMP

Режим документа

+ Инструкции по технике безопасности

COWON не несет ответственности за повреждения или неполадки, возникающие в изделии, связанные с неправильным использованием изделия пользователем и не выполнением установленных правил/инструкций, описанных в данном руководстве.

- + Не используйте это изделие в целях, не указанных в данном руководстве пользователя.
- + Аккуратно обращайтесь с руководством, упаковкой изделия, аксессуарами и т.д., чтобы не порезать и не поранить руки.
- + В целях безопасности не просматривайте видео, изображения и тексты, хранящиеся в памяти проигрывателя, во время управления транспортным средством. Использование других функций проигрывателя во время управления транспортным средством также опасно и может привести к несчастному случаю.
- + Использование наушинков во время управления транспортным средством, гимнастики или прогулки может помещать управлению и может препятствовать
 распознаванию аварийных сигналов, сигналов тревоги, оповещений, приближения транспортного средства и человеческой речи. Кроме того, использование
 наушников в некоторых регионах может быть противозаконным.
- Эластичный ремешох на мини-держателе не предназначен для переносии устройства, поэтому рекомендуется переносить устройство в руках. Бесплатное гарантийное обслуживание не распространяется на неисправности устройства, вызванные неправильным использованием (падение устройства, повреждение ремешка и т.д.).
- + Для очистки поверхности изделия не используйте моющие средства или другие химические препараты во избежание повреждения краски. Аккуратно протирайте загоязненные участки мягкой тканью.
- + Не используйте проигрыватель на морозе при температуре ниже ОЎЙ и в помещениях, где температура выше 40ЎЙ, например, в салоне автомобиля. Это может поивести к неустранимой неисправности проигрывателя.
- + Не допускайте попадания воды в проигрыватель и не оставляйте его на долгое время в местах с повышенной влажностью.

Если проигрыватель будет поврежден вследствие воздействия влаги, как описано выше, отказ в его работе будет классифицироваться как неисправность вследствие погружения в воду, и гарантия в отношении него действовать не будет.

- + Не пытайтесь разобрать проигрыватель или изменить его конструкцию. Действие гарантии не распространяется на любые неисправности, возникшие в результате подобного использования проигрывателя, более того, клиент может быть лишен права на гарантийное обслуживание.
- Нодключайте провода к проигрывателю и к компьютеру в правильном направлении. Неправильное подключение проводов может привести к повреждению проигрывателя или компьютера. Не сгибайте соединительные провода и не ставьте на них тяжелые предметы.
- + При возникновении запаха гари или чрезмерном перегревании устройства во время использования нажмите кнопку RESET, чтобы остановить работу, и обратитесь в магазин, в котором устройство было приобретено.
- + Не прикасайтесь к проигрывателю мокрыми руками, это может стать причиной повреждения или сбоя в работе устройства.
- + Длительное прослушивание проигрывателя с высоким уровнем громкости (85 дБ и выше) может привести к поражению органов слуха.
- + Чтобы защитить глаза от чрезмерного напряжения используйте проигрыватель в хорошо освещенном месте.
- 6 COWON O2PMP

+ Инструкции по технике безопасности

- + Использование проигрывателя в местах, подверженных частому воздействию статического электричества, может стать причиной сбоя в работе устройства.
- + При использовании данного устройства в качестве устройства хранения рекомендуется перед использованием создавать резервные копии всех данных. COWON SYSTEMS Inc. не несет ответственности за потерю данных, причиной которой стала неисправность оборудования.
- При сервисном обслуживании все данные, хранящиеся в проигрывателе, могут быть удалены. Наш сервисный центр не занимается созданием резервных колий файлов при ремонте проигрывателей. Обратите внимание, что корпорация COWON SYSTEMS, Inc. не несет ответственности за потерю данных, хранящихся в изделиях, переданных нам для обслуживания.
- + Храните проигрыватель в прохладном и проветриваемом месте и не допускайте попадания на проигрыватель прямых солнечных лучей, поскольку это может привести к дефоомации и повреждениям внутренней схемы или ЖК-дисплеев.
- + Пользуйтесь только адаптером переменного тока и кабелем USB. предоставленными корпорацией COWON SYSTEMS. Inc.
- + При подсоединении к компьютеру используйте только порт USB на материнской плате или плате USB-хоста. Использование внешнего концентратора USB не гарантирочет нормальной работы (например, портов USB на клавиатуре или внешнего концентратора USB)
- + При форматировании встроенного жесткого диска выберите FAT32 в качестве файловой системы. После форматирования необходимо переустановить микропрограмму в соответствии с правилами "Обновления микропрограммы".
- + Обязательно отключайте источник питания компьютера и адаптер переменного тока во время грозы в целях предотвращения опасности для пользователя и во избежание воспламенения.
- + Не допускайте воздействия на проигрыватель магнитов и прямых магнитных полей, которые могут вызвать сбои в его работе.
- + Не подсоединяйте устройство к гнездам линейного ввода/вывода подставки (или расширительного блока) и к порту USB одновременно. Это может привести к отключению питания проигрывателя или к сбоям в его работе. Подключайте устройство к гнездам или портам только в соответствии с указаниями производителя.
- + Не роняйте проигрыватель и не подвергайте его воздействию ударных нагрузок. Это может привести к сбою в работе проигрывателя и/или к неисправностям, не предусмотренным гарантией.
- + При обнаружении каких-либо неполадок с аккумулятором, например, вздутия, немедленно нажмите кнопку RESET, чтобы остановить работу, и обратитесь в магазин, в котором устройство было приобретено.
- + В связи с возможным изменением коммерческих условий стоимость проигрывателя также может измениться. В этом случае корпорация COWON SYSTEMS, Inc. не несет ответственности за компенсацию разницы в цене.

COWON O2PMP --- 7

Перед использованием! + Комплект поставки





наушникивкладыши



кабель USB



адаптер переменного тока



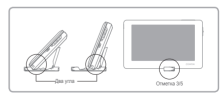
краткое руководство , установочный компакт-диск



Кабель для ТВ-вывода (дополнительно)



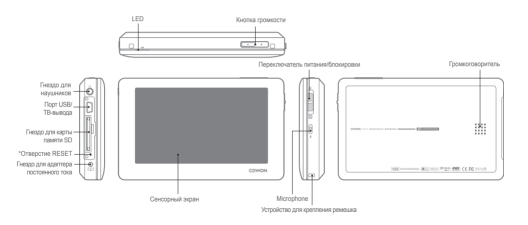
Мини-держатель (с пером)



- Мини-держатель представляет собой подставку с двумя углами. Для безопасного хранения рекомендуется размещать устройство на отметке 3/5 от перой стороны.
- отметке 3/5 от левой стороны.

 *Зластичный ремешок на мини-держателе не предназначен для переноски устройства, поэтому рекомендуется переносить устройство в руках.

+ Названия деталей



*С помощью кнопки RESET можно легко отключить питание RESET в случае неисправности устройства. Эта кнопка больше никак не влияет на работу устройства.

+ Подключение к источнику питания/зарядка



1. Полсоелините алаптер.



2. (Если устройство выключено) Индикатор зарядки.

Красный - выполняется зарядка Выключен - зарядка завершена



 (Если устройство включено) Отобразится значок зарядки.

- Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием проигрывателя или если он долгое время не использовался.
- В целях безопасности используйте только адаптер, приобретенный в комплекте с устройством. Адаптер предназначен для использования в диапазоне напояжения от 100 до 240 В.

+ Подсоединение к компьютеру/отсоединение от компьютера





- С помощью кабеля USB подсоедините устройство COWON O2PMP к компьютеру.
- При правильном подключении к компьютеру на экране COWON O2PMP отобразится следующее изображение (рисунок 2).
- Кроме того, проверьте папку "Мой компьютер" и Проводник Windows и убедитесь, что устройство COWON O2PMP подключено к компьютеру правильно (рисунок 3).
- Скопируйте видеофайлы, музыкальные и другие файлы на COWON O2PMP (рисунок 4).
- 6. Щелкните всплывающее сообщение.
- 7. Выполните безопасное извлечение устройства и отсоедините кабель USB.



- Чтобы компьютер мог распознавать карту SD, вставьте карту SD в гнездо для карты и включите устройство COWON O2PMP, прежде чем подключить его к компьютеру.



- Отсоедините устройство после выполнения функции "Безопасное извлечение устройства".
- Может случайно отобразиться следующее сообщение, но это не обозначает, что устройство находится в неисправном состоянии.



- Если в операционной системе не отображается окно "Оборудование может быть удалено", отсоедините проигрыватель после завершения всех операций передачи.
- Для операционных систем Linux и Mac OS доступна только простая операция передачи файла.

+Обновление микропрограммы

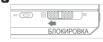
- Микропрограмма это программное обеспечение, встроенное в устройство. и дальнейшее его обновление способствует стабильности системы и расширению функциональных возможностей.
- Использование бета-версии (неофициальная версия) микропрограмм может привести к сбою в работе устройства.

Обновление микропрограммы

- 1. Загрузите самую последнюю версию микропрограммы из раздела "SUP-PORT" на веб-узле (http://www.COWON.com).
- 2. С помощью кабеля USB полсоелините устройство COWON O2PMP к компьютеру.
- 3. Разархивируйте загруженный файл микропрограммы и скопируйте его в корневую папку устройства COWON O2PMP.
- 4. Включите функцию "Безопасное извлечение устройства" на компьютере и отсоелините кабель USB.
- 5. После включения устройства начнется процесс обновления микропрограммы.
- 6. Текущую версию микропрограммы можно проверить в меню "НАСТРОЙКА" - "Информация".
- Рекомендуется обновить микропрограмму в случае форматирования системы или удаления папки .System.
- Перед обновлением микропрограммы полностью зарядите аккумулятор устройства.
- Не отключайте проигрыватель, пока обновление микропрограммы не будет завершено. Данные, сохраненные в памяти проигрывателя COWON О2РМР, могут быть удалены в процессе обновления.
- Перед обновлением микропрограммы выполните резервное копирование важных данных, поскольку данные могут быть удалены в процессе обновления. COWON не несет ответственности за потерю данных, для которых не были созданы резервные копии.

+ Включение питания





- 1. Сдвиньте переключатель питания вниз, чтобы включить устройство.
- Сдвиньте переключатель питания вниз и удерживайте его нажатым, чтобы выключить устройство.

В БЛОКИРОВКА



- В режиме блокировки сенсорный экран и кнопки не функционируют.
- Благодаря режиму блокировки можно предотвратить нежелательные операции.

+ Воспроизведение файла

(фильм, музыка, фото, текст)







- 1. Подсоедините наушники к проигрывателю и включите его.
- 2. Выберите режим для воспроизведения файла.
- 3. Выберите файл, чтобы начать его воспроизведение.
- При нажатии нижней строки меню отображаются параметры для поиска файлов и изменения других настроек.
 - В каждом режиме (Видео, Музыка, Изобр. и Документ) отображаются только файлы, доступные для воспроизведения в определенном режиме. Для запуска файлов во всех режимах используется один и тот же способ.
 - При выборе параметра "Последние файлы" можно непрерывно воспроизводить файлы, которые воспроизводились недавно.
 - Будет слышен звук из громкоговорителя, если для параметра вывода установлено значение "Громкоговоритель" в меню "НАСТРОЙКА" -"Звук".
 - Можно просмотреть субтитры, только если имя файла .smi совпадает с именем видеофайла. Оба файла должны находиться в одной и той же папке.
 - Видеофайлы в неподдерживаемом формате можно преобразовать с помощью COWON MediaCenter JetAudio.

+ Громкость и другие настройки

Чтобы отрегулировать громкость, можно использовать кнопку/ значок.



^{*} Щелкните значки для отображения всплывающего окна настроек.

+ Громкость



Для регулировки громкости используйте кнопку (= / $_{+}$).



С помощью нажатия стрелок (< / >) также можно трегулировать громкость или отключить звук.

+ Переключение выводимого сигнала между громкоговорителем и наушниками



Выводимый сигнал можно передавать через громкоговоритель и наушники.

+Выключение ЖК-дисплея



В целях экономии энергии можно использовать функции выключения ЖК-дисплея или выключения питания.

+ Установка времени



Можно установить текущее время и дату.

+ Кнопки сенсорного экрана

Кнопки	Описание		
←.	■ Отмена операции или переход к предыдущему шагу.		
(000)	■ Изменение стиля меню.		
M	■ Переход к меню.		
Ů	■ Переход в папку на один уровень выше в обозревателе файлов.		
	■ Отображение папки "Избранное".		
晶	Добавление в папку "Избранное".		
50	■ Обзор вставленной карты SD.		
Ľ	 Удаление выбранного файла или папки. 		
	Отображение всплывающего окна.		
-	■ Выполнение функции ТВ-вывода.		
40-	■ Отображение окна настроек для каждого режима.		
All	 ■ Настройка отрезка воспроизведения с папки "Все файлы". ■ Настройка отрезка воспроизведения с текущей папки музыки. 		
	 Настройка отрезка воспроизведения с текущей папки музыки (включая ее подпапки). Настройка отрезка воспроизведения с папки "Избранное". 		

Кнопки	Описание	
→I ② 1	 ■ Воспроизведение файла только один раз. ■ Воспроизведение всех файлов в списке до конца и повтор воспроизведения. ■ Повтор воспроизведения текущего файла. 	
⇒ ><	 ■ Воспроизведение следующей композиции последовательно. ■ Установка режимая воспроизведения в случайном порядке. 	
1.0x	■ Установка скорости воспроизведения (x0.5 ~ x1.5).	
†es.	 ■ Повтор воспроизведения определенного отрезка (повтор отрезка). 	
9	ш Поворот изображения.	
< >	 Воспроизведение предыдущего/следующего файла. 	
†	■ Перемещение на страницу вверх или вниз.	
•	■ Непрерывное отображение изображений.■ Выполнение автопрокрутки текущего документа.	
⊕ Q	Увеличение или уменьшение изображения.	
•	■ Выполнение записи.	
9	■ Добавление нового запланированного задания.	

+Многозадачный режим

Можно включить два режима одновременно.

Режимы, доступные в многозадачном режиме



Музыка + Изображения/Документы (см. режим "Документы") Можно просматривать изображения или документы, одновременно слушая



Видео + Документы

Можно просматривать документ, одновременно прослушивая видеофайлы.

Процедура работы

- 1. Запустите нужный файл в режиме "Видео" или "Музыка".
- Перейдите к экрану меню и выберите режим, который также будет работать во время воспроизведения видеофайла или музыкального файла.



- В многозадачном режиме в нижней части экрана отобразятся рабочие меню. Чтобы выбрать один из режимов, необходимо щелкнуть его.
- Одновременное функционирование режимов "Видео" и "Музыка" невозможно.

Другие возможности

+Фоновая картинка





Можно установить нужное изображение в качестве фонового.

Форматы фоновых картинок

В качестве фоновой картинки можно установить файлы JPG, PNG. BMP и TIF.

Изображения, размер которых больше 480х272, будут изменены, а более мелкие изображения будут размещены в центре экрана.

Установка фоновой картинки

- 1. Выберите файл с фоновым изображением в режиме "Изобр.".
- Нажмите всплывающую кнопку, чтобы отобразилось всплывающее меню, и выберите "Установка фоновой картинки".
- * Если фоновая картинка не установлена, откройте меню "НАСТРОЙКА" -"Дисплей" - "Фоновая картинка".
- Фоновую картинку нельзя установить во время просмотра фильма или воспроизведения музыкального файла.

Ограничение размера фоновой картинки

Размер файла фоновой картинки должен составлять 1024х768 или меньше.

+Использование ТВ-вывода (КОМПОЗИТНЫЙ)

- Кабель для ТВ-вывода продается отдельно.



Подключение кабеля

- Подключите кабель ТВ-вывода к порту ТВ-вывода на устройстве и к порту AV IN (видеовход, аудиовход) на внешнем устройстве AV.
- Переключите устройство AV в режим видеовхода (для получения дополнительной информации см. руководство пользователя к устройству AV).
- Воспроизведите файл фильма и нажмите кнопку TV-Out, чтобы он отобразился на внешнем устройстве AV.

- Если изображение не отображается на экране устройстве надлежащим образом, проверьте следующее.
- Проверьте, правильно ли выбраны в меню параметры "Настройка" -
- "Дисплей" "ТВ-система" (выбраны параметры NTSC или PAL).
- Убедитесь, что порт ввода совпадает с режимом ввода на устройстве AV.

Другие возможности

+Режим документа



Просмотр текстового файла

На устройстве COWON 02PMP можно выбрать для просмотра файла .txt. Нажмите полосу прокрутки справа для прокрутки страниц или используйте кнопки снизу для перехода к определенной строке текста.



Установка шрифта текста

Поскольку устройство поддерживает шрифты True Type, пользователь может настроить размер шрифта, установить пробел между символами, настроить цвет и свойства.

Настройка







+Дисплей

+ Обшие

- Можно настроить яркость экрана или изменить цвет.
- Можно изменить настройки ТВ-вывода.
- Можно перенастроить сенсорную сетку на сенсорном экране.

+ Фоновая картинка (фоновое изображение)

■ ожно выбрать фоновое изображение. Фоновую картинку можно установить в режиме "Изобр.".

+ Внешний вид

■ Можно установить язык меню и/или системы. Прежде чем субтитр будет отображаться правильно, необходимо установить нужный язык.

+Звук

+ Общие

- Можно настроить громкость наушников или громкоговорителя.
- Коррекция высоты компенсирует изменение интонации аудиосигнала при настройке скорости воспроизведения в режимах "Видео" или "Музыка".

+ Эквалайзер

• Можно выбрать предустановленный или пользовательский 10-полосный эквалайзер.

+ Фильтр эквалайзера

■ Можно выполнить детальную настройку каждой полосы эквалайзера.

Настройка

+ RRF

- ВВЕ это звуковой эффект, улучшающий качество звука.
- Mach3Bass обеспечивает более глубокие и музыкально точные низкие иастоты
- MP Enhance восстанавливает и улучшает первоначальное качество звучания, потерянное в результате сжатия.
- 3D Surround обеспечивает эффект трехмерного звучания.

+Видео

+ Общие

■ Можно установить эффект трехмерного звучания, скорость воспроизведения, повтор и длину пропуска в режиме "Видео".

+ Экран

 Можно задать форматное соотношение фильма и тип ТВ для использования в режиме ТВ-вывода.

+ Субтитры

- Можно включить/выключить субтитры, выбрать типы, размеры шрифта и цвета субтитров.
- Поддерживаются следующие форматы: .smi, .srt, .sub (текстовый формат). DivX и растровое изображение; имя видеофайла должно совпадать с именем файла субтитров.

+Музыка

+ Обшие

■ Можно установить ограничения, повтор, режим "В случ пор", а также отрегулировать скорость воспроизведения.

+ Дисплей

- С помощью диспетчера LDB можно отобразить любые доступные слова лпя музыкального файла.
- Можно установить формат времени для текущего музыкального файла и выбрать изображение обложки альбома для отображения.

+Записывающее устройство

+ Общие

- Можно выполнить настройку громкости и качества записи.
- Благодаря функции автоматической регулировки усиления выполняется автоматическое регулирование интонации записанного звука; чем выше уровень, тем эффективнее работа данной функции.

+Система

+ Обшие

- Установка времени на проигрывателе COWON O2PMP.
- При возобновлении загрузки продолжается воспроизведение файла с отрезка, воспроизводимого ранее. При возобновлении обзора происходит возврат к последнему пункту поиска.

Настройка

+ Питание

- В целях экономии энергии можно установить таймер, чтобы устройство выключалось автоматически через заданный отрезок времени.
- Можно выполнить настройки выключения ЖК-дисплея или отключения системы в случае, если в течение определенного промежутка времени не поступало никаких сигналов.

+Информация

+ Общие

■ Можно проверить информацию о версии микропрограммы, дополнительных функциях и свободном месте/общем объеме на диске.

+Технические характеристики устройства

Оборудование		
Дисплей	Дисплей	4,3-дюймовый цветной ЖК-дисплей ТFT с разрешением 480x272, 16 700 000 цветов
(сенсорный экран)	Яркость	400cd/§i или выше
	Канал	Стерео
	Диапазон частот	20 Γμ ~ 20 κΓμ
Avenue	Макс. выводимый сигнал	16 Ом наушники: 32 мВт + 32 мВт
Аудио	Отношение сигнал - шум	95 дБ
	Встроенный громкоговоритель	Моно 1000 мВт
	Встроенный микрофон	Моно
	Встроенный аккумулятор	Литиево-полимерный аккумулятор
Питание	Зарядка аккумулятора	4,5 часа через адаптер переменного тока
	Адаптер переменного тока	5,0 В постоянного тока, 3 А
Емкость	Флэш-память	8 ГБ/16 ГБ/32 ГБ (Примечание 1)
Внешняя память	Гнездо для карты памяти SD	Гнездо x 1EA
Интерфейс USB	Устройство USB	Высокоскоростной USB 2.0

COWON 02PMP — 21

+Product Specification

Разъем AV OUT	Видео	композитный
	Аудио	Стерео
	Формат	NTSC/PAL
	Размер	119,5 (Ш) х 73,4 (В) х 18,0 (Г) мм
Общая информация	Цвет	Черный, белый, розовый
	Bec	205 г (вместе с аккумулятором)
	Процессор: Pentium III 500 МГц или выше	
Системные	OC: Windows Vista/XP/2000/ME	
требования	Файл мультимедиа, передаваемый на ПК в системах MAC OS 10.X/Linux v2.4 или более поздняя версия	
	Порт USB: рекомендуется высокоскоростной USB 2.0	

(Примечание 1) Часть дискового пространства используется для хранения файлов операционной системы и системных файлов.

+Технические характеристики устройства

При обновлении м уведомления.	икропрограммы тех	нические характеристики и приложения могут измениться без
Программа для воспроизведения видео	Формат файла	AVI, WMV, ASF, MP4, MATROSKA(MKV), OGM, MPG/MPEG, DAT, MTV
	Видеокодек	DivX 3.11/4/5/6, XviD, MPEG-4 SP/ASP, WMV 9/8/7, H.264, M-JPEG, MPEG 1
	Разрешение экрана	Макс. 1280x720, 30 кадр/с (Примечание 1)
	Аудиокодек	MPEG1 Layer 1/2/3, WMA, AC3, OGG Vorbis, AAC, FLAC, BSAC, True Audio, WavPack, G.726, PCM
	Параметры звука	Макс. 96 кГц, 1,4 Мбит/с
	Скорость воспроизведения	0,5 ~ 1,5 X, поддержка функции коррекции высоты (Примечание 2)
	Несколько аудиодорожек	Воспроизведение нескольких аудиодорожек (поддержка AVI, MKV, OGM, макс. 8 дорожек)
	Режим Pan & Scan	70 ~ 150 %
	Субтитры	SMI (цветовая метка), SRT, SUB (тип текста), растровое изображение DivX (Примечание 3)
	Звуковой эффект	Объемное стерео
	Время воспроизведения	Макс. 8 часов (Примечание 4)
Программа для воспроизведения музыки	Формат файла	MP3/2/1, WMA, ASF, AC3, FLAC, OGG, M4A, MATROSKA(MKA), TTA, APE, MPC, WV, WAV
	Аудиокодек	MPEG1 Layer 1/2/3, WMA, AC3, AAC, FLAC, OGG Vorbis, OGG FLAC, APPLE Lossless, True Audio, Monkey Audio, MusePack, WavPack, G.726, PCM
		COWON OZPMP ———

+Технические характеристики устройства

	Параметры звука	Макс. 96 кГц, 1,4 Мбит/с <mark>(Примечание 1</mark>)
	Скорость воспроизведения	0,5 ~ 1,5 X, поддержка функции коррекции высоты (Примечание 2)
	ТЕГ МЕТА	ID3 V1, ID3 V2.2/V2.3/V2.4, Vorbis Comment, APE Tag V2, MP4 Tag, MATROSKA Tag, WMA Tag
Программа для	Слова песни	LDB
воспроизведения музыки	Эквалайзер	10-полосный, 8 режимов (Обычный, Рок, Джаз, Классика, Поп, Метал, Вокал, Пользователь)
	Фильтр эквалайзера	Поддержка регулировки центральной высоты и полосы пропускания
	Звуковой эффект	JetEffect (BBE, Mach3Bass, MP3 Enhance, 3D Surround)
	Визуализация	Спектр звуковых частот, обложка альбома
	Время воспроизведения	Макс. 18 часов (Примечание 4)
_	Формат файла	JPG, GIF, PNG, TIF, BMP, RAW (<mark>Примечание 5</mark>)
Программа для просмотра фото	Разрешение	JPG - макс. 59 млн. пикселей RAW - неограниченно Прочее - макс. 5 млн. пикселей
Программа для просмотра документов	Просмотр текста	"TXT (EUC-KR (корейский), EUC-JP (японский), GB2312 (упрощенный китайский), Big5 (традиционный китайский), ISO-8859 (1: латинский, 2: центральноевропейский, 4: балтийский, 5: русский, 6: арабский, 7: греческий, 8: еврейский, 9: турецкий)"
Запись	Записывающее устройство	Запись с помощью встроенного микрофона

+Технические характеристики устройства

Прочее	Программа, созданная пользователем	Программа, созданная пользователем, встроенный обычный/научный калькулятор и блокнот
Tipo ice	Таймер	Запланированная запись, сигнал

(Примечание 1) Максимальный размер разрешения зависит от типа кодека, и даже кодеки одного типа могут различаться. Это зависит от параметров кодирования. OGG Vorbis/FLAC/MusePack/WavPack (до макс. уровня), APE (С2000 до обычного уровня)

(Примечание 2) Регулировка скорости воспроизведения может привести к прерыванию процесса воспроизведения файлов фильма или музыкальных файлов определенного типа.

(Примечание 3) Благодаря функции цветных меток можно отображать цветные субтитры.

(Примечание 4) Тест на эффективность работы аккумулятора был проведен в соответствии со стандартами производителя. Действительная эффективность может быть другой.

(Примечание 5) RAW - это уникальный формат производителей камер, который может быть изменен по усмотрению производителя. В связи с этим могут возникать проблемы совместимости.

+ Преобразование видеофайлов с помощью COWON MediaCenter - JetAudio

1. Установите, а затем запустите COWON MediaCenter - JetAudio.



2. Нажмите кнопку "Преобразовать" справа сверху. Во всплывающем меню выберите "Преобразовать видео".



3. В окне Convert Video щелкните пункт "Add File", чтобы выбрать файлы для преобразования



4. Выделите выбранные видеофайлы в списке.



+ Преобразование видеофайлов с помощью COWON MediaCenter - JetAudio

5. После проверки размещения папки, в которую нужно сохранить преобразованные файлы, и предварительной установки нажмите кнопку "Start" в правом верхнем углу, чтобы начать преобразование.



- Файлы фильмов, которые не воспроизводятся на данном устройстве надлежащим образом, необходимо преобразовать с помощью COWON MediaCenter - JetAudio. Перед выполнением данной процедуры убедитесь, что файлы фильмов правильно воспроизводятся на компьютере.
- Файлы, которые были повреждены до преобразования, могут не работать на проигрывателе COWON 02PMP, даже если преобразование выполнено успешно.
- Время преобразования зависит от быстродействия компьютера, размера исходного файла и типа кодека.
- Щелкните "Preview", чтобы просмотреть преобразуемый экран, не сохраняя файл.
- Чтобы преобразовать файл с субтитрами или изменить настройки, щелкните "Convert Options".



- Файлы субтитров (.smi) должны иметь такое же имя и располагаться там же, где и исходный видеофайл

+ Поиск и устранение неисправностей

+ Проигрыватель не включается и не работает надлежащим образом.

- Если причиной этого является разряженный аккумулятор, полностью зарядите его перед использованием устройства.
- Если после зарядки аккумулятора неполадка не будет устранена, нажмите кнопку RESET, расположенную рядом с гнездом для карты SD, и включите проигрыватель еще раз.
- В случае удаления системной папки, используйте самую последнюю версию микропрограммы, доступную на веб-узле COWON (http://www.COWON.com).

+ При включении проигрывателя после форматирования системы на экране отображается "Х" и устройство не работает.

- При форматировании в качестве файловой системы необходимо выбрать FAT 32. После завершения форматирования примените самую последнюю версию микропрограммы, доступную на веб-узле COWON (http://www.COWON.com).

+ Системная папка удалена, поэтому проигрыватель не работает.

- В случае удаления системной папки, используйте самую последнюю версию микропрограммы, доступную на веб-узпе COWON (http://www.COWON.com).

+ Сенсорный экран не работает.

- Убедитесь, что выключатель питания не установлен в положение "HOLD". Если установлен, сенсорный экран не будет работать.

+ Звук из громкоговорителя не слышен.

- Проверьте, установлено ли для параметра вывода значение "Громкоговоритель" в меню "НАСТРОЙКА" "Звук" "Вывод". Если установлено значение "Наушники", звук из громкоговорителя не будет слышен.
- Проверьте, не установлен ли уровень громкости 0 Если установлено данное значение, отрегулируйте уровень громкости в соответствии с личными предлочтениями.

+ Поиск и устранение неисправностей

+ Отложены операции с клавишами или кнопками во время просмотра фильма или воспроизведения музыкального файла.

- При воспроизведении файла проигрыватель работает в режиме пониженного питания для экономии энергии. Возврат к обычному режиму произойдет через 3-4 секунды.

+ Файл фильма не воспроизводится.

- Попытайтесь воспроизвести файл фильма на компьютере. Если фильм воспроизводится на компьютере правильно, используйте COWON MediaCenter - JetAudio для его преобразования в поддерживаемый формат.

+ Сохраненные файлы не отображаются в списке.

- В каждом режиме отображается только список воспроизводимых файлов. Чтобы просмотреть все сохраненные файлы, выберите режим Browser

+ Компьютер не распознает проигрыватель.

- Используйте проигрыватель с Windows 2000 или Windows XP. так как он не поддерживает Windows 98.
- Подключите проигрыватель к заднему порту USB компьютера, а не к переднему порту USB и не к концентратору.

+ Отображаемая емкость флэш-памяти меньше, чем это указано в спецификациях.

- Если емкость флэш-памяти составляет 1 ГБ, а отображается только емкость в 964 МБ, это не является неисправностью. Это происходит вследствие того, что существует определенная разница между спецификациями производителя и системой распознавания компьютера. Кроме того, реальная емкость будет меньше исходной, поскольку определенный объем памяти предназначен для системной области и необходим для нормального функционирования.

+ После сохранения большого количества файлов в корневой папке проигрыватель может работать неправильно.

- Рекомендуется избегать хранения большого количества файлов разных типов в корневой папке, поскольку в устройстве используется файловая система FAT 32. которая имеет свои собственные ограничения.

DIGITAL PRIDE.

COWON SYSTEMS, Inc.

www.COWON.com